

批准立项年份	2008 年
通过验收年份	2013 年

国家级实验教学示范中心年度报告

(2020 年 1 月 1 日——2020 年 12 月 31 日)

实验教学中心名称：地球科学国家级实验教学示范中心

实验教学中心主任：潘懋

实验教学中心联系人/联系电话：郭艳军/010-62751162

实验教学中心联系人电子邮箱：yanjunguo@pku.edu.cn

所在学校名称：北京大学

所在学校联系人/联系电话：张媛/010-62751418

2021 年 3 月 4 日填报

第一部分 年度报告编写提纲（限 5000 字以内）

一、人才培养工作和成效

（一）人才培养基本情况。

中心在地球科学人才培养上，树立了正确的教学理念、不断探索、创新实践教学体系和管理模式，建立了“模块化、层次性、开放式”的实践教学课程体系。强势的重点学科群、一流的师资队伍、浓厚的科研氛围、先进的实验仪器设备和野外实习基地、开放的综合性信息化实践教学平台使中心成为国内一流创新型地学人才的培养基地和“地球科学综合实验教学平台和教学—科研活动共享平台”。为加强本科生实践动手能力，中心积极开展实验教学改革探索与实践，进一步完善管理制度，在学科配置、师资力量、室内实验室和野外实习基地建设、信息化实验教学平台搭建、教学内容和教学方法改进等诸多方面均取得显著进步，力求为地球科学领域培养理论扎实、实践能力强的一流优秀人才。

本中心在人才培养方面采取了如下措施：

1. 注重思政建设：本学科高度重视学生思政工作。将思政要素融入专业课程中，培养学生的家国情怀和科学思维。开设综合指导课，使每位学生与教师充分沟通交流，帮助学生顺利成长。

2. 强化数理基础：本学科重视拔尖学生数理基础的训练。通过高质量的课程体系，强化学生的数理基础。

3.建立模块化课程体系：本学科重视学生的个性化培养。建立了模块化课程体系，有利于学生灵活选择课程，并鼓励学生选择最有挑战性的课程。

4.实施小班教学：建立小班讨论课模式，促进学生积极参与课堂讨论，以激发学生学习的主动性、创造性和内在潜力。

5.加强科研训练：本学科特别注重培养学生的科学热情和从事科学研究的能力。实施了学生科研训练计划，优秀学生在二年级进入各科研小组，在导师指导下开展科学研究。

6.推动国际交流：本学科特别注重培养学生的国际视野和学术交流能力。与哈佛大学、加州理工学院、芝加哥大学、加州大学洛杉矶分校签订了学生暑期交流访问协议，并每年资助学生前往这些大学进行暑期科研。

（二）人才培养成效评价等。

北京大学地球科实验教学中心于 2012 年获“国家级实验教学示范中心”；2013 年获批“国家级虚拟仿真实验教学中心”。现拥有 4 个一级学科（其中 2 个为国家重点学科），11 个二级学科（其中 7 个为国家重点学科，1 个国家重点培育学科，1 个北京市重点学科）。中心下辖下设 4 个分中心、24 个教学实验室、7 个野外实习基地以及 3 个计算机教学实验室，分布在地球与空间科学学院、城市与环境学院和物理学院。中心拥有 25 个教学实验室、7 个野外实习基地以及 3 个计算机教学实验室。中心常规仪器设备先进、实习标本品质优良，

配置合理，满足了综合性、设计性、创新性等现代实验教学的要求。

与该本科生培养模式相适应的模块式课程体系相配套的实习课程进行了配套支撑，实验教学内容面向地质学、地球化学、地球物理学、地理信息科学、空间科学与技术、环境科学、生态学、大气科学等 8 个专业 542 名本科上，并开设面向北京大学的核心通识课 2 门，选课学生来自 20 多个专业。中心共开设有实验讲义和既往学生实验报告的实验项目 210 项。（2）实验教材：由中心固定人员担任主编、正式出版的实验教材。（3）实验课程：在专业培养方案中独立设置学分的实验课程共有 210 项，年度开课 97 项，实验教材总数 2 项。

在人才培养方面取得显著成效：

1. 在本年度内，本科生共发表 SCI 论文 10 篇，5 人获得北京大学挑战杯竞赛三等奖。

年级	姓名	专业	指导老师	论文情况	期刊	类型	影响因子
2016	曾耀萱	大气科学	杨军	Yang, J; Ji, WW; Zeng, YX. 2020. Transition from eyeball to snowball driven by sea-ice drift on tidally locked terrestrial planets. <i>Nature Astronomy</i> , 4(1): 58–66	Nature Astronomy	S C I	11.518
2014	许玮璇	物理学	胡永云	Xia, Y; Xu, WX; Hu, YY; Xie, F. 2020. Southern-Hemisphere high-latitude stratospheric warming revisit. <i>Climate Dynamics</i> , 54(3–4): 1671–1682	Climate Dynamics	S C I	4.486
2016	余忠德	物理学	付遵涛	Yu, ZD; Huang, Y; Fu, ZT. 2020. Nonlinear strength quantifier based on phase correlation. <i>Physica A-statistical Mechanics and Its Applications</i> , 542: 123492	Physica A-statistical Mechanics and Its Application	S C I	2.924

					s		
2017	岳文硕	元培物理	杨军	Yue, WS; Yang, J. 2020. Effect of Sea-ice Drift on the Onset of Snowball Climate on Rapidly Rotating Aqua-planets. <i>Astrophysical Journal Letters</i> , 898: L19	Astrophysical Journal Letters	S C I	8. 201
2017	张一啸	大气科学	杨军	Wei, MY; Zhang, YX; Yang, J. 2020. Small Sensitivity of the Simulated Climate of Tidally Locked Aquaplanets to Model Resolution. <i>Astrophysical Journal</i> , 898(2): 156	Astrophysical Journal	S C I	5. 746
2014	胡泽远	大气科学	胡永云	Hu, Z.; A. Hu; Y. Hu, and N. Rosenbloom. 2020. Budgets for Decadal Variability in Pacific Ocean Heat Content. <i>Journal of Climate</i> , 33(17): 7663 - 7678	Journal of Climate	S C I	5. 707
2017	张一啸	大气科学	杨军	Zhang, YX; Yang, J*. 2020. How Does Background Air Pressure Influence the Inner Edge of the Habitable Zone for Tidally Locked Planets in a 3D View? <i>Astrophysical Journal Letters</i> , 901: L36	Astrophysical Journal Letters	S C I	8. 201
2016	闫明羽	大气科学	杨军	Yan, MY; Yang, J*. 2020. Hurricanes on tidally locked terrestrial planets: fixed surface temperature experiments. <i>Astronomy and Astrophysics</i> , 643: A37	Astronomy and Astrophysics	S C I	5. 636
2016	王瑞敏	地球化学	沈冰	Wang Ruimin# , Lang Xianguo, Ding Weiming, Liu Yarong, Huang Tianzheng, Tang Wenbo, Shen Bing*. 2020 The coupling of Phanerozoic continental weathering and marine phosphorus cycle	Scientific Reports	S C I	4. 011
2017	方景行	地球物理	张海明	Fang, J.X., Qian, F., and Zhang, H. M. 2020. Analysis of the role of branching angle in the dynamic rupture process on a 3D branching	Earth Planet Phys.	S C I	1. 52

				fault system. Earth Planet Phys. , 4(5), 523–531, doi:10.26464/epp2020043			
--	--	--	--	---	--	--	--

2. 2020 年地质、地球物理、地理信息系统和遥感共毕业 84 人，大气毕业 22 人。毕业生主要出国深造，国内深造和就业。国内外深造主要去往学校如下：

		去往学校			
国内	北京大学	清华大学	中国科学院大学	复旦大学	
	南方科技大学	中科院地质与地球物理研究所	西湖大学	中科院地理科学与资源研究所	
	中科院空天信息创新研究院				
国外	斯坦福大学	加州理工学院	波士顿大学	南加州大学	
	加州大学洛杉矶分校	加州大学圣克鲁兹分校	哥伦比亚大学	苏黎世联邦理工学院	
	芝加哥大学	澳大利亚国立大学	加州大学圣地亚哥分析	拜罗伊特大学	
	加州大学欧文分校	加拿大麦吉尔大学	纽约大学		

二、人才队伍建设

(一) 队伍建设基本情况。

中心实验教学师资力量雄厚，队伍结构合理。现有专职、兼职教师 107 人，其中专职实验技术人员 11 人，教授讲授本科生课程并指导实验/实习课程比例超过 60%。师资队伍中包括：中国科学院院士 1 名，长江特聘教授 5 名，千人计划 1 名；青年千人计划 2 人，国家杰出青年基金获得者 9 名，优青 2 人，青年拔尖人才 2 人，海外高层次青年人才 5 人，北大百人计划特聘研究员 8 人，国家“创新团队” 2

个；北京市教学名师 2 人。宗秋刚教授被国际日地物理委员会（SCOSTEP）授予 2020 年度杰出科学家，是该奖项的首位华人获奖者。唐铭（博雅青年学者）助理教授获得第二届高山青年科学家奖。陈衍景、刘树文、韩宝福、张立飞、沈正康、朱永峰入选中国高被引学者名单。

同时，中心特别注重师资队伍国际化，与剑桥大学、澳大利亚国立大学等多所大学有长期合作，并聘外籍教师长期任教。

（二）队伍建设的举措与取得的成绩等。

中心将思想政治工作贯穿教师管理全过程，将师德师风建设落到实处。从聘用到考核、晋升，依托所在地空学院、物理学院、城环学院党委和党支部，全面考察教师的思想政治、个人品行和学术水平，采取师德师风“一票否决制”，坚决杜绝思想品行不合格的人进入教师队伍或获得晋升。

中心面向国际，建设优秀师资队伍。通过在 AGU 等重要国际学术组织刊登招聘广告、学术交流活动中积极宣传、主动了解优秀人才动向等方式，持续加大在全球引进有广泛影响力的高端人才的力度。2020 年引进多名海外优秀人才，将于 2021 年入职。

北京大学依据国际上已成熟的教学科研岗位预聘制度，已建立了较为规范的教师晋升体制与标准。中心依托该晋升体制与标准，采用 Mentor 制度，在充分尊重年轻教师独立发展的基础上，指定一位资深教师作为一位年轻教师的 Mentor，为其在科研、教学、服务、人

才培养等方面给予指导，帮助其在预聘期间顺利成长。

中心实行主任负责制，主任统筹调配教育教学资源，实行实验教学和实验室一体化管理。(1)建立主任—主管院长联系会议制度并建立了教学指导委员会，更好地协调了中心管理和各学院管理之间的关系；(2)建立中心定期工作会议制度，贯彻民主决策制度；(3)所有人员参加年度岗位评定活动，鼓励教师积极投入和改革创新，获得多项荣誉。在 2020 年度北京大学实验室工作先进集体评和先进个人选中，中心被评为“2020 年度北京大学实验室工作先进集体”，邹鸿、丁弘瑞老师被评为“2020 年度北京大学实验室工作先进个人”。

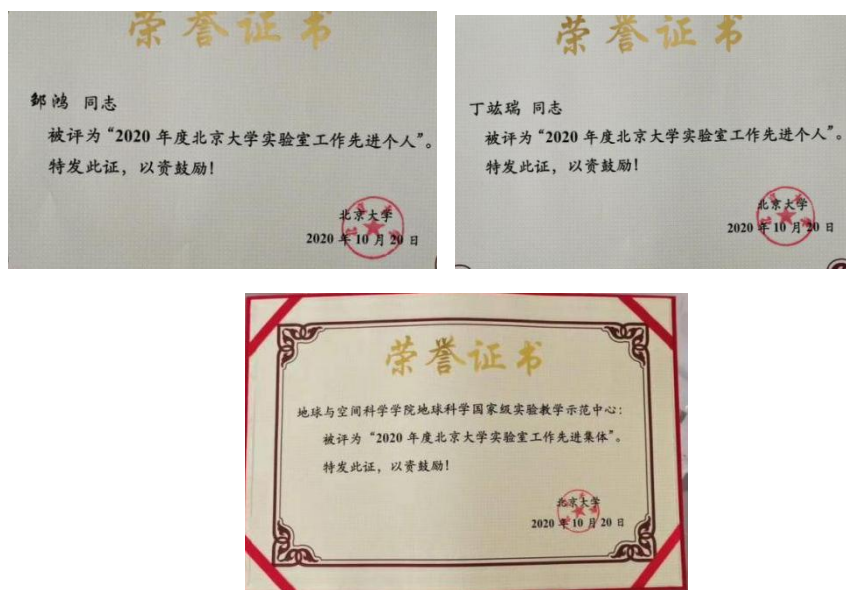


图 2-1 证书

三、教学改革与科学的研究

(一) 教学改革立项、进展、完成等情况。

中心积极开展本科教学改革工作，本年度共完成首批国家级线上一流课程、线上线下混合式一流课程、虚拟仿真一流课程共 4 项。同

时，获得了中央级普通高校改善基本办学条件专项、校级本科教学改革项目等实验教学改革和课程教学改革的专项的长期资助。

在 2020-2021 年度校级教学改革项目中，中心共立项 7 项，包括：“2020 年地学类示范性虚拟仿真实验教学项目”、通识核心课《矿产资源经济概论》教学改革。由张志诚教授、郭艳军高级工程师、张进江教授等教师负责的《普通地质实习 A》被认定为“首批国家级一流本科课程—线上线下混合式一流课程”，陈斌教学教授负责的《人工智能与信息社会》被认定为“首批国家级一流本科课程—线上一流课程”。郭艳军老师指导的陈丹丘、施朱鸣、杨礼铭、徐晨的作品“利用神经网络研究月表主量元素分布”获“北京大学第二十八届挑战杯跨科学生课外学术科技作品竞赛”三等奖。此外，陈斌教学教授负责的《数据结构与算法 B》被评为北京大学 2020 年在线教学优秀案例；李婧助理教授获 2020 年度北京大学教学优秀奖。

在 2020 年全部项目完成了预期目标，通过学校专家组审核，所有项目均获得验收通过。

（二）科学研究等情况。

在 2020 年的科研成果产出继续保持较高水平，并能够将科研成果融入教学。中心承担和完成科研项目 233 项，2020 年科研经费约 3 亿元，主要以国家级自然科学基金、大型仪器研制等国家级的科研项目，其中承担多项国家科技重大专项、国家重点研发计划专题等。例如①国家科技重大专项子课题“碳酸盐岩复杂波场正演模拟方法研

究”（编号：2016ZX05004003-008），2016-2020年；②国家重点研发计划专题“非线性成像理论与方法技术研究”（编号：2018YFA0702503），2019-2024年。获得专利12项，发表SCI论文、EI和核心等313篇。

本中心取得了以下重要科研成果：

1. 鲁安怀教授/李艳副教授课题组在 Science Advances 上发表陆地热泉自然硫光催化还原二氧化碳合成生命起源物质的研究成果。
2. 周煦之与宗秋刚团队对太空中嵌套磁洞的观测与重构的研究成果发表于国际学术期刊 Nature Communications （《自然-通讯》）。
3. 田晖教授和杨子浩同学等人首次测量得到日冕磁场的全球性分布，为日冕磁场测量这一世纪难题的解决提供了一个新的有效途径，从而向实现日冕磁场常规测量的最终目标迈进了一大步。两篇相关论文近日分别发表在 Science 杂志（《科学》）和 Sci China Tech Sci 杂志（《中国科学：技术科学》）上。
4. 宋晓东教授团队发现确立地球内核运动的新证据，此项研究成果发表在 Earth and Planetary Science Letter 上。
5. 刘永岗助理教授、杨军助理教授、胡永云教授等人的研究成果揭示了冰雪地球时期赤道强季节性由轨道偏心率引起，与地球倾角无关。论文发表在 Science Advances 上。
6. 博士生刘鹏、刘永岗助理教授和胡永云等人的研究成果揭示了前寒武纪超高含量大气沙尘对气候和海洋生命的重大影响。论文发表

在 Nature Communications 上。

7. 杨军助理教授、博士生季伟文、本科生曾耀萱的研究成果揭示了海冰流动使潮汐锁相行星更易进入全冰封状态。论文发表在 Nature Astronomy 上，为当期封面论文。

8. 博士后郭怡鑫、张霖副教授等人的研究成果量化了改善我国农业管理对降低大气污染和减缓气候变化的潜力。论文发表在 Nature Food 上。

9. 聂绩助理教授、博士后戴攀曦等人的研究成果揭示了干湿动力差异对极端降水全球分布特征的决定性影响。论文发表在 PNAS 上。

10. 胡天跃教授参与的“多波次识别、压制与储层预测技术突破及在碳酸盐岩气藏中的应用”项目，获得中国石油和化学工业联合会（省部级）科技进步奖二等奖。



图 3-1 证书

四、信息化建设、开放运行和示范辐射

(一) 信息化资源、平台建设，人员信息化能力提升等情况。

中心建设了“北京大学地球科学国家级虚拟仿真实验教学中心平

台”，在此基础上开展信息化资源建设，推出了“北京大学虚拟仿真实验项目管理平台”。虚拟仿真项目管理平台中已发布了7个地球科学类虚拟仿真实验项目，国家级线上一流课程2门；国家级虚拟仿真实验教学一流课程1门；国家级线上线下混合式一流课程1门。这四门课程面向全社会开放，线上共选课达19.79万人次。

受疫情影响，中心进行了实验室的智能化升级，能够完成教室录课设备改装，对接燕云直播，实现线上教学。2020年春季学期所有课程以远程视频方式呈现；秋季学期所有课程北京大学均已录制视频并开放网络直播渠道。

（二）开放运行、安全运行等情况。

中心一直坚持各门课程实验结束后的安全卫生三级检查制度：学生自查、助教检查和实验员督查。中心每年进行按月安全检查工作，并制定了安全规章制度等。

中心重视实验室安全，有专人负责安全工作，定期进行安全自查并配合物理学院、设备部开展安全检查工作。所有实验室均已粘贴危险源及防护措施标识牌，灭火器每年进行年检。近年来无安全事故发生。疫情期间，按照学校规定，安排专人负责疫情防控工作。



图 4-1 奖牌

(三) 对外交流合作、发挥示范引领、支持中西部高校实验教学改革等情况。

因疫情影响，学术交流活动大多改为线上举行。本中心师生积极参加国内外学术交流活动，做口头报告和海报展示总计 67 次。

对外交流-国内：

1. 邀请地球科学领域内院士、学者来校交流。



图 4-2 学术报告

2. 中国石油大学（北京）-北京大学地质学本科教学改革研讨会顺利举行。

2020 年 1 月 9 日上午，中国石油大学（北京）地球科学学院院长曾溅辉，副院长陈冬霞、岳大力，地质学系主任鲜本忠一行四人来到北京大学地球与空间科学学院开展地质学本科教学改革研讨会，双方就两校地质学专业本科生教学现状及改革方向展开讨论。双方就

本科生招生、专业优势、授课和科研能力训练等方面展开热烈讨论。北京大学方表示，可以为石油大学地质学专业青年教师提供培训，两校还可以进行联合培养及联合实习。



图 4-3

网址：<https://netdces.pku.edu.cn/xwdt/1321325.htm>

3. 北京大学第二届“地球科学高端论坛”成功举办。

2020 年 10 月 15 日下午，地球与空间科学学院在英杰交流中心组织召开北京大学第二届“地球科学高端论坛”，会议邀请了中国科学院生态环境研究中心傅伯杰院士、北京大学能源研究院院长金之钧院士、中科院地质与地球物理研究所所长吴福元院士和北京大学宋晓东讲席教授做大会报告，地空学院百名师生参加了此次论坛。此次会议因防疫要求，限制现场人数，因此采取了线上线下同时进行的措施，线上参会人数最多近 800 人，充分反映了地球科学的吸引力。

网址：<https://sess.pku.edu.cn/xwzx/xydt/347648.htm>

4. 2020 国家虚仿实验教学一流课程建设应用研讨会 2020 年 12 月 4 日于厦门举行，中心于向前、李小凡等教师参加会议。

对外交流-国际：

1. 第四届北京大学国际青年学者地质学论坛（网络论坛）成功举

行。

2020 年 6 月 22 日-24 日，第四届北京大学国际青年学者地质学论坛通过网络视频成功举行。本次论坛旨在建立优秀国际地质学青年人才的学术交流与合作平台，凝聚全球优秀地学人才，增强北京大学地质科学国际影响力。本次网络学术论坛，邀请到美国卡耐基研究所、休斯敦大学、北京大学、多伦多大学、渥太华大学、伊利诺伊大学、新加坡南洋理工大学、南方科技大学、浙江大学等世界知名大学和研究机构的 15 名优秀青年学者，一起畅谈学术、共谋发展。

网址：<https://sess.pku.edu.cn/xwzx/xydt/343839.htm>

五、示范中心大事记

(一)有关媒体对示范中心的重要评价，附相应文字和图片资料。

1、2020 高等学校地球科学虚拟仿真实验教学项目建设与申报研讨会于 2020 年 1 月 6-8 日在北京大学英杰交流中心举行。

会议由虚拟仿真实验教学创新联盟基础类学科领域工作委员会地质学组、地理组、地球物理组、北京大学地球与空间科学学院联合举办，由北京大学地球与空间科学学院、北京大学地球科学国家级实验教学示范中心、北京大学地球科学国家级虚拟仿真实验教学中心承办。来自全国的 30 所高校及其他单位的 110 余位国家级、省级实验教学示范中心、虚拟仿真实验教学中心负责人及有关人员及 2020 年拟申报虚拟仿真实验教学项目负责人及团队成员参加了研讨会。



图 5-1 新华网报道



图 5-2 北大新闻网报道

北京大学新闻网：<http://news.pku.edu.cn/xwzh/92f8578e8d5240158359f05cc4e18908.htm>

新华网：http://www.xinhuanet.com/expo/2020-01/10/c_1210433246.htm

(二) 省部级以上领导同志视察示范中心的图片及说明。

无

(三) 其它对示范中心发展有重大影响的活动等。

1、举办第十一次李四光优秀学生奖的征奖、评奖和颁奖。

李四光优秀学生奖是由李四光地质科学奖基金会资助，由教育部科学技术司、自然资源部科技发展司、北京大学、中国地质大学、中国矿业大学和中国石油大学等单位于2010年共同发起设立，目前已成为我国地球科学领域为学生设立的最高奖项。李四光优秀学生奖办公室设立在我中心，从该奖项设立之初，奖项的评选工作和颁奖工作均由本中心协助各个参与单位开展。第十一次李四光优秀学生奖颁奖大会于2020年10月26日在中国地质大学（北京）举行。自然资源

部总工程师程利伟、自然资源部科技发展司司长高平、教育部科学技术司副司长张国辉、中国科学院院士成秋明等出席颁奖大会，程利伟为 21 位获奖者颁奖。我院博士研究生董杰、本科生王瑞敏、硕士研究生徐希阳分别获李四光优秀博士研究生奖、李四光优秀大学生奖和李四光优秀学生奖提名奖。



图 5-2 程利伟为获奖学生颁奖

网址：<https://sess.pku.edu.cn/xwzx/xydt/348271.htm>

2、北京大学地质博物馆与北京北大宝石鉴定中心、青岛西海岸新区科学技术协会于 2020 年“全国科普日”组织的“科普联盟云上汇线上活动，被中国科学技术协会办公厅评为”2020 年全国科普日优秀活动，北京大学地质博物馆被北京科学教育馆协会评为 2020 年首都科普联合行动优秀组织单位。



图 5-3 证书

3、北京大学地球与空间科学学院分别于 2018 年和 2019 年举办主题为“2018 · 北京大学化石文化周”和“北京大学地质学 110 周年暨中国地质教育 110 周年——历史与成果展”的科普展览，在中国科协组织的“典赞 · 2020 科普中国”宣传推选活动中获得“优秀展览展品”荣誉。

系列展宣传了北京大学地质学科历史及一流学科的建设成果，促进了古生物学科发展，助力“一带一路”倡议，提升了社会科学素养，探索了大学博物馆在科普服务中的作用。展览设置了四个主题内容，一是“砥砺奋进的中国化石保护暨特色化石”主题展；二是重点化石产地文化日，展示了国内几大产地的特色古生物化石及民俗风情；三是主题科普报告，邀请了来自科研、科普、化石保护等领域的全国各地专家学者举办特色科普讲座；四是与中学生的对话交流，激励了青少年学习、了解地质学、古生物学。



图 5-4 证书

4、虚拟仿真实验教学课程建设指南（2020 年版）出版。

我中心牵头组建了虚拟仿真实验教学创新联盟基础领域基础类学科领域工作委员会地质学组、地理组、地球物理组；联合国内高校撰写虚拟仿真实验教学课程建设指南（2020 年版）——地质学科、地

理学科、地球物理学科，已出版。

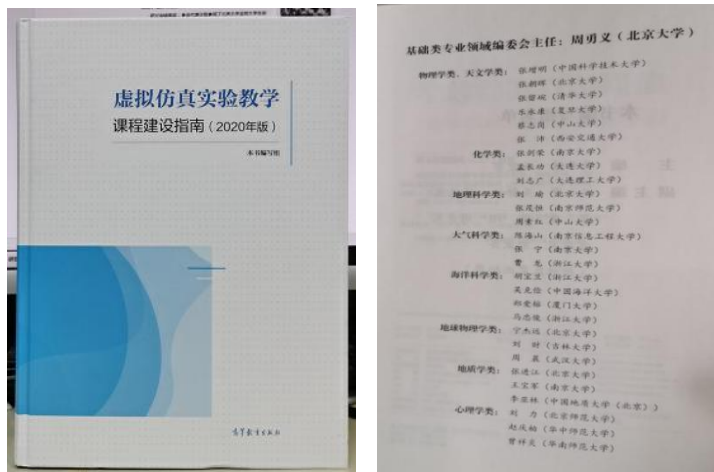


图 5-5 指南封面及编委会成员

六、示范中心存在的主要问题

建设高水平的实验教学资源并进行开放共享，是一项长期的工作，不是一期项目就能解决所有的问题。本中心由于教学任务饱满、科研任务重、人才紧缺的情况下，存在以下两个主要问题：

1. “地球系统科学”综合性实践教学系统配套了相关学科室内和野外实践教学，需要进一步促进地球科学4个一级学科（地质学、地理学、地球物理学和大气科学）的交叉和融合。
2. 中心各课程、实验室和地质博物馆的教学资源丰富，需要进一步加强人力，对实物资源、课程资源等进行信息化，进一步提高实验教学资源的开放性和共享性。

七、所在学校与学校上级主管部门的支持

北京大学重视本科实践教学，将实验教学视为促进学生知识、能

力、素质协调发展的基石和推动力，大力支持国家级实验教学中心的建设。学校为国家级实验教学中心平台建设提供专项资金，加大了国家级实验教学中心建设的投入力度，保证中心建设的可持续发展。中心还利用多种渠道支持实践教学改革立项、实验项目建设，中心的建设与运行经费得到了保障。

八、下一年发展思路

建设国际化，一流的地学的实验教学资源平台并进行开放共享主要从以下几个方面进行建设：1. 进一步培养教学实验名师；2. 积极参与实验教学仪器创新大赛；3. 加强教学改革创新；4. 加强线上线下教学结合，重点建设虚拟仿真项目；5. 重视教材的编写和新实验的设计。

注意事项及说明：

1. 文中内容与后面示范中心数据相对应，必须客观真实，避免使用“国内领先”、“国际一流”等词。
2. 文中介绍的成果必须有示范中心人员（含固定人员、兼职人员和流动人员）的署名，且署名本校名称。
3. 年度报告的表格行数可据实调整，不设附件，请做好相关成果支撑材料的存档工作。

第二部分 示范中心数据

(数据采集时间为 2020 年 1 月 1 日至 12 月 31 日)

一、示范中心基本情况

示范中心名称	地球科学国家级实验教学示范中心				
所在学校名称	北京大学				
主管部门名称	教育部				
示范中心门户网址	https://netdces.pku.edu.cn/index.htm				
示范中心详细地址	北京市海淀区颐和园路 5 号 逸夫贰楼		邮政编码	100871	
固定资产情况					
建筑面积	4367 m ²	设备总值	10193 万元	设备台数	3906 台
经费投入情况					
主管部门年度经费投入 (直属高校不填)	万元	所在学校年度经费投入		356 万元	

注：(1) 表中所有名称都必须填写全称。(2) 主管部门：所在学校的上级主管部门，可查询教育部发展规划司全国高等学校名单。

二、人才队伍基本情况

(一) 本年度固定人员情况

序号	姓名	性别	出生年份	职称	职务	工作性质	学位	备注
1	潘懋	男	1954	正高级	主任	教学	硕士	博士生导师
2	涂传诒	男	1940	正高级		教学	硕士	院士，2001 年
3	张立飞	男	1963	正高级	副主任	教学	博士	长江学者，杰出青年基金获得者

4	韩宝福	男	1960	正高级		教学	博士	博士生导师
5	郭召杰	男	1963	正高级		教学	博士	博士生导师
6	吴泰然	男	1955	正高级		教学	博士	博士生导师
7	张进江	男	1964	正高级	常务副主任	教学	博士	博士生导师
8	李江海	男	1965	正高级		教学	博士	博士生导师
9	侯贵廷	男	1964	正高级		研究	博士	博士生导师
10	张志诚	男	1963	正高级		教学	博士	博士生导师
11	季建清	男	1968	正高级		教学	博士	博士生导师
12	刘树文	男	1958	正高级		教学	博士	博士生导师
13	关平	男	1960	正高级		教学	博士	博士生导师
14	魏春景	男	1962	正高级		教学	博士	博士生导师, 杰出青年基金获得者
15	朱永峰	男	1965	正高级		教学	博士	博士生导师
16	李文博	男	1976	副高级		教学	博士	
17	吴朝东	男	1965	正高级		教学	博士	博士生导师
18	Mikinori Kuwata	男	1981	中级		教学	博士	博导
19	传秀云	女	1965	正高级		教学	博士	博士生导师
20	黄宝春	男	1966	正高级		教学	博士	博士生导师
21	刘琼	女	1973	副高级		教学	博士	
22	李晓东	男	1966	副高级		教学	博士	
23	秦善	男	1962	正高级		教学	博士	博士生导师
24	赖勇	男	1963	正高级		教学	博士	博士生导师
25	宋述光	男	1963	正高级		研究	博士	博士生导师, 杰出青年基金获得者
26	陈国榕	男	1988	中级		技术	硕士	
27	马学平	男	1960	正高级		教学	博士	博士生导师
28	孙元林	男	1961	正高级		教学	硕士	博士生导师
29	黄宝琦	女	1972	副高级		教学	博士	

30	江大勇	男	1969	正高级		教学	博士	博士生导师
31	金钰佳	女	1987			管理	硕士	
32	丁晶晶	女	1987			管理	学士	
33	刘建波	男	1966	正高级		教学	博士	博士生导师
34	王德明	男	1970	正高级		教学	博士	博士生导师
35	孙作玉	男	1976	副高级		教学	博士	
36	许成	男	1976	正高级		教学	博士	杰出青年基金获得者
37	何涛	男	1976	副高级		教学	博士	
38	张波	男	1978	副高级		教学	博士	
39	张贵宾	男	1979	副高级		教学	博士	
40	董琳	女	1980	副高级		教学	博士	
41	吕增	男	1981	副高级		教学	博士	
42	薛进庄	男	1981	副高级		教学	博士	
43	陈斌	男	1973	副高级		教学	博士	
44	谢伦	女	1973	副高级		教学	博士	
45	周仕勇	男	1962	正高级		教学	博士	博士生导师
46	秦其明	男	1955	正高级		教学	博士	博士生导师
47	李培军	男	1966	正高级		教学	博士	博士生导师
48	孙檣	男	1970	副高级		教学	博士	
49	田原	男	1972	副高级		教学	博士	
50	范闻捷	女	1972	副高级		教学	博士	
51	高勇	男	1974	副高级		教学	博士	
52	郭艳军	女	1980	副高级		技术	博士	
53	焦健	女	1960	副高级		教学	硕士	
54	邬伦	男	1964	正高级		教学	博士	博士生导师
55	崔莹	女	1986	中级		技术	硕士	
56	熊文涛	男	1988	中级		技术	硕士	
57	周敏	女	1988	中级		技术	博士	
58	邹鸿	男	1975	副高级		教学	博士	

59	施伟红	男	1969	副高级		技术	硕士	
60	谢伦	女	1973	副高级		教学	博士	
61	傅绥燕	女	1967	正高级		教学	博士	长江学者
62	柴彦威	男	1963	正高级		教学	博士	博士生导师
63	王红亚	男	1958	正高级		教学	博士	博士生导师
64	莫多闻	男	1955	正高级		教学	博士	博士生导师
65	周力平	男	1957	正高级		教学	博士	博士生导师
66	刘耕年	男	1963	正高级		教学	博士	博士生导师
67	李有利	男	1965	正高级		教学	博士	博士生导师
68	赵昕奕	女	1968	正高级		教学	博士	博士生导师
69	蒙吉军	男	1970	副高级		教学	博士	
70	邓辉	男	1964	正高级		教学	博士	博士生导师
71	童昕	男	1975	副高级		教学	博士	
72	张家富	男	1964	副高级		教学	博士	
73	李宜垠	女	1964	副高级		教学	博士	
74	赵柏林	男	1929	正高级		教学	学士	院士，1991年
75	胡永云	男	1965	正高级		教学	博士	博士生导师、杰出青年基金获得者，2010年
76	孟智勇	女	1969	正高级		教学	博士	博士生导师、杰出青年基金获得者，2014年
77	杨海军	男	1972	正高级		教学	博士	博士生导师、杰出青年基金获得者，2017年
78	谭本馗	男	1957	正高级		教学	博士	博士生导师
79	钱维宏	男	1957	正高级		教学	博士	博士生导师
80	张宏昇	男	1964	正高级		教学	博士	博士生导师
81	王洪庆	男	1965	正高级		教学	博士	博士生导师
82	张庆红	女	1967	正高级		教学	博士	博士生导师
83	赵春生	男	1968	正高级		教学	博士	博士生导师
84	付遵涛	男	1970	正高级		教学	博士	博士生导师

85	薛惠文	女	1971	正高级		教学	博士	博士生导师
86	李万彪	男	1967	副高级		教学	博士	博士生导师
87	李成才	男	1969	副高级		教学	博士	博士生导师
88	傅宗玖	女	1978	副高级		教学	博士	博士生导师
89	林金泰	男	1982	副高级		教学	博士	博士生导师
90	刘永岗	男	1979	中级		教学	博士	博士生导师
91	张霖	男	1983	副高级		教学	博士	博士生导师
92	李婧	女	1984	中级		教学	博士	博士生导师
93	聂绩	男	1984	中级		教学	博士	博士生导师
94	韦骏	男	1976	正高级		教学	博士	博士生导师
95	杨军	男	1984	中级		教学	博士	博士生导师
96	刘晓阳	男	1962	副高级		教学	博士	
97	辛国君	男	1964	副高级		教学	博士	
98	赵强	男	1968	副高级		教学	博士	
99	闻新宇	男	1979	副高级		教学	博士	
100	梁福明	男	1965	中级		教学	博士	
101	张焱	女	1958	副高级		教学	硕士	
102	杨爽	女	1981	中级		管理	硕士	
103	刘美景	女	1986	中级		管理	硕士	
104	胡天跃	男	1963	正高级		教学	博士	博士生导师, 2002 年
105	张献兵	男	1974	副高级		技术	硕士	
106	宗秋刚	男	1965	正高级		教学	博士	杰出青年基金获 得者, 2005 年
107	唐铭	男	1988	正高级		教学	博士	

注：（1）固定人员：指经过核定的属于示范中心编制的人员。（2）示范中心职务：示范中心主任、副主任。（3）工作性质：教学、技术、管理、其他。
具有多种性质的，选填其中主要工作性质即可。（4）学位：博士、硕士、学士、其他，一般以学位证书为准。（5）备注：是否院士、博士生导师、杰出青年基金获得者、长江学者等，获得时间。

（二）本年度兼职人员情况

序号	姓名	性别	出生年份	职称	职务	工作性质	学位	备注
1								
2								
...								

注：（1）兼职人员：指在示范中心承担教学、技术、管理工作的非中心编制人员。（2）工作性质：教学、技术、管理、其他。（3）学位：博士、硕士、学士、其他，一般以学位证书为准。（4）备注：是否院士、博士生导师、杰出青年基金获得者、长江学者等，获得时间。

（三）本年度流动人员情况

序号	姓名	性别	出生年份	职称	国别	工作单位	类型	工作期限
1	戴攀曦	女	1991	中级	中国	北京大学物理学院 大气与海洋科学系	访问学者	201807-202107
2	Jamiu Adeniran	男	1984	中级	尼日利亚	北京大学物理学院 大气与海洋科学系	访问学者	201903-202103
3	瞿颖	女	1990	中级	中国	北京大学物理学院 大气与海洋科学系	访问学者	201906-202106
4	李玟芊	女	1993	中级	中国台湾	北京大学物理学院 大气与海洋科学系	访问学者	201911-202111
5	韩晶	女	1991	中级	中国	北京大学物理学院 大气与海洋科学系	访问学者	202007-202207
6	包秀娟	女	1992	中级	中国	北京大学物理学院 大气与海洋科学系	访问学者	202007-202207
7	张诗妍	女	1993	中级	中国	北京大学物理学院 大气与海洋科学系	访问学者	202007-202207
8	韩函	男	1994	中级	中国	北京大学物理学院 大气与海洋科学系	访问学者	202007-202207

注：（1）流动人员：指在中心进修学习、做访问学者、行业企业人员、海内外合作教学人员等。（2）工作期限：在示范中心工作的协议起止时间。

（四）本年度教学指导委员会人员情况

序号	姓名	性别	出生年份	职称	职务	国别	工作单位	类型	参会次数
1	潘懋	男	1954	正高级	主任委员	中国	北京大学	校内专家	1

2	张进江	男	1964	正高级	委员	中国	北京大学	校内专家	1
3	胡天跃	男	1963	正高级	委员	中国	北京大学	校内专家	1
4	周力平	男	1957	正高级	委员	中国	北京大学	校内专家	1
5	付遵涛	男	1970	正高级	委员	中国	北京大学	校内专家	1
6	王尚旭	男	1962	正高级	委员	中国	中国石油大学(北京)	外校专家	1
7	张卫国	男	1971	正高级	委员	中国	华东师范大学	外校专家	1
8	赵传峰	男	1977	正高级	委员	中国	北京师范大学	外校专家	1
9	高杰	男	1981	其它	委员	中国	北京曼恒数字技术有限公司	企业专家	1

注：（1）教学指导委员会类型包括校内专家、外校专家、企业专家和外籍专家。（2）职务：包括主任委员和委员两类。（3）参会次数：年度内参加教学指导委员会会议的次数。

三、人才培养情况

（一）示范中心实验教学面向所在学校专业及学生情况

序号	面向的专业		学生人数	人时数
	专业名称	年级		
1	地理信息科学	2017	22	3278
2	地理信息科学	2018	34	5066
3	地理信息科学	2019	30	4470
4	地球化学	2017	10	1490
5	地球化学	2018	5	745
6	地球化学	2019	8	1192
7	化学（地球化学方向）	2020	27	4023
8	地球物理学	2017	26	3874
9	地球物理学	2018	27	4023
10	地球物理学	2019	22	3278
11	地球与空间科学类	2020	75	11175

12	地质学	2017	21	3129
13	地质学	2018	17	2533
14	地质学	2019	10	1490
15	地质学	2020	11	1639
16	环境科学	2017	34	2970
17	环境科学	2018	39	3800
18	环境科学	2019	28	2860
19	环境科学类	2020	40	3950
20	生态学	2017	15	2200
21	生态学	2018	12	940
22	生态学	2019	7	530
23	大气科学	2017	8	680
24	大气科学	2018	14	1904
25	大气科学	2019	0	0
26	大气科学	2020	0	0

注：面向的本校专业：实验教学内容列入专业人才培养方案的专业。

（二）实验教学资源情况

实验项目资源总数	210 个
年度开设实验项目数	97 个
年度独立设课的实验课程	11 门
实验教材总数	(大三地质实习 2 门教材) 2 种
年度新增实验教材	0 种

注：（1）实验项目：有实验讲义和既往学生实验报告的实验项目。（2）实验教材：由中心固定人员担任主编、正式出版的实验教材。（3）实验课程：在专业培养方案中独立设置学分的实验课程。

（三）学生获奖情况

学生获奖人数	7 人
学生发表论文数	59 篇
学生获得专利数	0 项

注：（1）学生获奖：指导教师必须是中心固定人员，获奖项目必须是相关项目的全国总决赛以上项目。（2）学生发表论文：必须是在正规出版物上发表，

通讯作者或指导老师为中心固定人员。（3）学生获得专利：为已批准专利，中心固定人员为专利共同持有人。

四、教学改革与科学的研究情况

(一) 承担教学改革任务及经费

序号	项目/ 课题名称	文号	负责人	参加人员	起止时间	经费(万 元)	类别
1	晶体形态分析及矿物鉴定 虚拟仿真实验教学项目	2019JG01	郭艳军	秦善, 张进江, 陈斌, 李梅, 吴泰然, 张志诚, 孙敏, 陈萍 [#] , 崔莹, 熊文涛, 周敏, 耿金达, 赖清楠 [#] , 宋雪阳*, 程潇*, 李灵慧*, 程思雨*, 李佳斌, 王筱煜, 王勇 [#] , 侯利智 [#] , 施玉斌 [#] , 刘双涛 [#] , 姬亮 [#]	2019.1-	/	a
2	通识核心课《矿产资源经济概论》教学改革	2020JG01	朱永峰	/	2020.4-2021.3	5	a
3	空间磁场探测实践课程建设	2020JG02	于向前	/	2020.4-2021.3	5	a
4	《计算概论B》核心课程建设	2020JG03	田原	/	2020.4-2021.3	5	a
5	《Python语言基础与应用》数字化教材建设研究	2020JG04	陈斌	/	2020.4-2021.3	5	a
6	地震观测实验	2020JG05	周仕勇	/	2020.4-2021.3	5	a
7	地质地球物理联合实习课程深化建设	2020JG06	宁杰远	/	2020.4-2021.3	5	a
8	地球科学大数据分析实践	2020JG07	熊文涛	/	2020.4-2021.3	5	a
9	2020年地学类示范性虚拟仿真实验教学项目	2020JG08	张进江	季建清、郝永强、田原、陈斌、郭艳军、崔莹、熊文涛	2020.3-2020.12	90	a

10	拔尖 2.0 学生培养基地建设、国家级和北京市级一流专业建设	2020JG09	张进江	张立飞、李培军、沈冰、张波、朱永峰、江大勇、魏春景、宗秋刚、洪阳、宁杰远	2020.3-2020.12	100	a
11	教育部修购基金	2020XG01	张进江	赖勇、郭艳军、陈斌、崔莹、熊文涛、于向前、朱永峰、胡天跃、陈斌、周力平、李成才	2020.1-2020.12	131	a

注：此表填写省部级以上教学改革项目/课题。（1）项目/课题名称：项目管理部门下达的有正式文号的最小一级子课题名称。（2）文号：项目管理部门下达文件的文号。（3）负责人：必须是示范中心人员（含固定人员、兼职人员和流动人员）。（4）参加人员：所有参加人员，其中研究生、博士后名字后标注*，非本中心人员名字后标注#。（5）经费：指示范中心本年度实际到账的研究经费。（6）类别：分为 a、b 两类，a 类课题指以示范中心人员为第一负责人的课题；b 类课题指本示范中心协同其他单位研究的课题。

（二）承担科研任务及经费

序号	项目/ 课题名称	文号	负责人	参加人员	起止时间	经费（万元）	类别
1	我国东部大气环境集成观测与数据共享技术	2016YFC0202000	赵春生	赵春生、辛金元#、袁建#、郭松#、刘新罡#	201607-202012	0	a
2	大气环境数据库和分析共享平台建立	2016YFC0202005	赵春生	赵春生、李成才、卞勇#、李万彪、盛世杰#、边宇轩*、丁卉#、林晓芳#、黄玉婷#、廖文苑#、旷烨*、陶江川*、赵罡*	201607-202012	0	a
3	塔层关键气象参数和大气污染的高分辨梯度探测技术	2017YFC0209602	张宏昇	张宏昇、张贺*、葛红星*、魏伟#、鞠婷婷*、任	201707-202006	25.7	a

				燕*、李倩惠*、郑舒文*			
4	大气边界层影响干沉降的过程与机制	2017YFC0210102	张霖	张霖、林沂#、宋涛#、王咏薇#、黄彬香#、陈优帆*、周密*、王晶#、谢佳蕾#、崔阳#、刘诚#、张圳#、孙永#	201707-202112	33	a
5	重点城市和重点区域臭氧污染影响因子研究	2017YFC0212803	李婧	李婧、姜中景*、董悦明*、张璐*、常亮*、徐慧#、边宇轩#	201801-202012	41.2	a
6	北京地区大气气溶胶作为冰核对云的影响	41930968	薛惠文	薛惠文、毕凯#、田平#、付仕佐*、张敏中*、祝睿豪*、任阳泽*、高婕*	202001-202412	11.1	a
7	具有不均匀植被分布的下垫面上强对流触发和组织演变机理研究	42030604	孟智勇	孟智勇、孟雪峰#、苏立娟#、李飒*、刘泓君*、朱宇宁*、周瑞琳*、温靖怡*	202101-202512	149.5	a
8	气候变暖对全球冰雹频率和大小的影响机制	42030607	张庆红	张庆红、李成才、李潇斐#、周紫薇*、李如梦*、吴振鹏*、曹玉瑶*、张帆*、张海帆*	202101-202512	149.5	a
9	软、硬冰雪地球气候态的维持与终结	41761144072	胡永云	胡永云、刘永岗、杨军、谭晓晓*、赵洲桥*、张铭*、季伟文*	201710-202009	11.7	a
10	应对气候变化挑战和新经济	71961137011	张霖	张霖、柏兆海#、陈优帆	201903-202202	133.2	a

	背景下的城市氮循环优化策略研究			*、王永华#、展晓莹#、张楠楠#、刘娟#、高巍#			
11	大气活性氮的源汇机制及环境效应	41922037	张霖	张霖	202001-202212	9.9	a
12	变化的相对湿度年循环及其影响	41675049	付遵涛	付遵涛、谢风华*、陆征辉*、朴琳*、杨丽超*、邓琪敏*	201701-202012	7.1	a
13	气溶胶对不同气象条件下的层积云云量及含水量的影响	41675134	薛惠文	薛惠文、徐旭坤*、邓欣*、张冬健*、付仕佐*	201701-202012	3.2	a
14	背景大气浓度变化对地表温度的影响及其机制	41675071	杨军	杨军、刘鹏*、赵园红*	201701-202012	3.3	a
15	基于TropOMI和OMI的中国氮氧化物卫星遥感及排放和环境影响研究	41775115	林金泰	林金泰、燕莹莹*、刘梦瑶*、倪睿婧*、王旌旭*	201801-202112	3.1	a
16	气候模拟对冰雪地球假说的检验	41875090	刘永岗	刘永岗、张铭*、赵洲娇*	201901-202212	21.5	a
17	登陆热带气旋中龙卷和超级单体的时空分布和发生发展环境特征	41875051	孟智勇	孟智勇、张慕容*、周瑞琳*、朱磊*、白兰强*、李飒*	201901-202212	23.8	a
18	极端降水气候响应的区域特征及机理研究	41875050	聂绩	聂绩、马晨雨*、熊俊琰*	201901-202212	21.5	a
19	年际-年代际尺度中国地区降水中稳定氧同位素记录的气候学意义	41875088	闻新宇	闻新宇、马世波*、王成功*、杨诗妤*	201901-202212	23.6	a

20	江淮地区暖季夜发中尺度对流系统的触发机制	41875052	张庆红	张庆红、李潇斐*、李如梦*、张帆*、邹添*、江恺瑶*、吴振鹏*	201901-202212	21.7	a
21	利用 A-Train 卫星联合反演研究中国地区气溶胶直接辐射强迫的时空变化	41975023	李婧	李婧、李充*、熊昌睿*、董悦明*	202001-202312	3.2	a
22	时间序列可预报性及其应用	41975059	付遵涛	付遵涛、邓琪敏*、念达*、黄玉*、时铭*	202001-202312	3.3	a
23	气溶胶液态水含量垂直廓线的激光雷达探测研究	42075133	李成才	李成才、檀望舒*、徐贤钧*、任静静*、田晓青*、刘喆*、桑悦洋*	202101-202412	29.5	a
24	基于 GEMS 地球同步卫星探测器的中国地区氮氧化物高时空分辨率研究	42075175	林金泰	林金泰、孔浩*、李春锦*	202101-202412	29.5	a
25	对流发展过程诊断及参数化	42075146	聂绩	聂绩、秦汉*、殷子涵*	202101-202412	29.5	a
26	三种不同气候态下的热带气旋	42075046	杨军	杨军、闫明羽*、魏梦宇*	202101-202412	29.5	a
27	大陆演化与季风系统演变	41888101	胡永云	郭正堂#、吴福元#、王成善#、肖文交#、程海#、胡永云、孙继敏#、邓成龙#、郝青振#、赵亮#	201901-202312	379	b
28	非线性成像理论与方法技术研究	2018YFA0702503	胡天跃		2019-2024	218	a
29	川滇地区上地幔顶部的三维 S	41904043	ZHAOLI	ZHAOLI	20200101 至 20221231	27	a

	波衰减结构研究						
30	地壳与上地幔介质普遍各向异性的全波形成像	41974046	ZHAOLI	ZHAOLI	20200101 至 20231231	63	a
31	川滇地区构造应力场与强震活动关系研究	U1939202	ZHAOLI	ZHAOLI	20200101 至 20231231	243	a
32	多维度SAR复杂环境目标散射机理及模型研究	2017YFB0502703	曾琪明	曾琪明	20170701 至 20210630	77.6	a
33	海洋磁学	41722402	常燎	常燎	20180101 至 20201231	130	a
34	生物磁铁矿磁性记录定量解译及其海洋环境示踪	41974074	常燎	常燎	20200101 至 20231231	64	a
35	基于极坐标的空三数据处理关键技术与硬件加速的临场快速数据处理系统研究	2017YFB0503004	陈斌	陈斌	20170701 至 20210630	210	a
36	2020年北京青少年科技人才培养项目	20200320	陈斌	陈斌	20200915 至 20210914	2.4	a
37	五台-恒山变质杂岩角闪岩-麻粒岩相变质过程中的流体活动与元素迁移	41973028	陈咪咪	陈咪咪	20200101 至 20231231	69	a
38	自然灾害和社会安全大数据风险分析与模型测试服务	20200059	陈曦	陈曦	20200301 至 20201231	17	a
39	造山型成矿系统三维结构与成矿过程	2017YFC0601203	陈衍景	陈衍景	20170701 至 20210630	746	a
40	秦岭-大别钼矿带超大型斑岩钼矿成因研究	41630313	陈衍景	陈衍景	20170101 至 20211201	358	a

41	新疆北部造山型矿床成矿规律研究	U1803242	陈衍景	陈衍景	20190101 至 20221231	263	a
42	基于矿物纳米结构的多维石墨烯基多孔模板炭的调制机理	51774016	传秀云	传秀云	20180101 至 20211231	60	a
43	矿物铝硅原子排布状态和维度对电解质储能隔膜电化学性能调制机理	52074015	传秀云	传秀云	20210101 至 20241231	58	a
44	“一带一路”沿线区域土壤湿度重建与降尺度	20180532	崔要奎	崔要奎	20181205 至 20211231	19	a
45	土壤-植被系统蒸散发多模型集成研究	41901348	崔要奎	崔要奎	20200101 至 20221231	27	a
46	大数据支持下的城市空间集聚及尺度效应研究	41801299	董磊	董磊	20190101 至 20211231	19.9	a
47	四川盆地震旦-寒武系富有机质层沉积地球化学特征及成因分析	20200484	董琳	董琳	20200720 至 20210614	40	a
48	淮南、淮北新元古代早期古海洋氧化还原状态及其与真核生物的协同演化	41672334	董琳	董琳	20170101 至 20201201	105.1	a
49	重大自然灾害损失快速评估模型测试	20180410	杜世宏	杜世宏	20180801 至 20220601	18	a
50	面向时间序列影像分析的时空立方体模型与计算方法	41871372	杜世宏	杜世宏	20190101 至 20221231	58	a

51	顽火辉石球粒陨石高温高压熔融实验对地球初始成分的约束	41773052	杜蔚	杜蔚	20180101 至 20211231	69	a
52	嫦娥四号巡视区次表层结构高精度成像	41941002	法文哲	法文哲	20190801 至 20221231	115	a
53	粮食作物重大病虫害遥感监测预警与防控技术	2017YFE0122401	范闻捷	范闻捷	20190301 至 20211231	67. 8	a
54	逐日植被光合有效辐射吸收比率遥感反演算法	41971301	范闻捷	范闻捷	20200101 至 20231231	62	a
55	电离层上行氧离子的加速及与磁重联的关系	41731068	傅绥燕	傅绥燕	20180101 至 20221231	317	a
56	三维地球模型中地震破裂过程的反投影成像研究	41774047	盖增喜	盖增喜	20180101 至 20211231	69	a
57	甘肃北山三叠纪淡水鲨类化石研究：分支系统学及生物地理学意义	41672003	高克勤	高克勤	20170101 至 20201201	71. 3	a
58	幼态持续与异时发育：中国化石与现生蝾螈类演化发育生物学综合研究	41872008	高克勤	高克勤	20190101 至 20221231	66	a
59	场所视角下利用地理大数据感知城市时空动态	41971331	高勇	高勇	20200101 至 20231231	57	a
60	小柴旦-霍布逊地区侏罗系烃源岩发育及展布规律研究	20200343	关平	关平	20200724 至 20201225	43	a
61	南极-艾肯盆地溅射物建造识别	41902317	郭弟均	郭弟均	20200101 至 20221231	25	a

	别及对月球早期演化的意义研究						
62	南极-艾肯盆地形成与全球响应	XDB41020103	郭弟均	郭弟均	20200101 至 20241231	12	a
63	大型油气田及煤层气开发	2017ZX05008001	郭召杰	郭召杰	20170101 至 20201231	358. 09	a
64	新生代柴达木盆地构造及其对青藏高原东北缘生长过程的启示	41930213	郭召杰	郭召杰	20200101 至 20241231	301	a
65	古亚洲洋南部俯冲起始的三重约束	41972234	韩宝福	韩宝福	20200101 至 20231231	67	a
66	微生物固定重金属铅的微观机制及其环境效应	41672332	郝瑞霞	郝瑞霞	20170101 至 20201201	88. 9	a
67	水合物试采环境监测技术应用示范	2017YFC0307605	何川	何川	20180701 至 20201230	60	a
68	水下节点采集系统架构设计与授时技术研究	20200424	何川	何川	20201109 至 20211230	54. 37	a
69	关于空间等离子体湍流在离子和亚离子尺度的耗散率谱的研究	41874200	何建森	何建森	20190101 至 20221231	65	a
70	水合物储层温压监测技术与装置	2017YFC0307702	何涛	何涛	20170701 至 20201231	200	a
71	与天然气水合物有关的加拿大温哥华岛外海 Slipstream 海底滑塌构造的力学机制研	41676032	何涛	何涛	20170101 至 20201201	85. 4	a

	究						
72	全球主要气象灾害卫星遥感数据集构建	2018YFC1506504	洪阳	洪阳	20181201 至 20211201	262	a
73	一带一路灾害风险评估指标研究设计	20190372	洪阳	洪阳	20191014 至 20201231	20	a
74	塔里木盆地块构造演化和盆山关系	20200342	侯贵廷	侯贵廷	20200519 至 20230518	391	a
75	碳酸盐岩复杂波场正演模拟方法研究	2016ZX05004003-00 8	胡天跃	胡天跃	20160101 至 20201231	80.45	a
76	多元信息联合驱动的地震成像方法研究	2018YFA0702503	胡天跃	胡天跃	20190701 至 20241231	218	a
77	基于Marchenko方程的数据驱动一次波和层间多次波成像研究	41674122	胡天跃	胡天跃	20170101 至 20201201	82.62	a
78	中新元古代中国古大陆重建与盆地演化及油气远景	2016YFC0601005	黄宝春	黄宝春	20160701 至 20200601	50	a
79	华南华北地块中生代沉积岩的磁倾角浅化校正研究	41774074	黄宝春	黄宝春	20180101 至 20211231	71	a
80	海洋潮汐电磁信号全球与区域尺度上的三维正演模拟研究	41804072	黄清华	黄清华	20190101 至 20201231	25	a
81	俯冲带类型对海山俯冲动力学的影响	41806067	黄清华	黄清华	20190101 至 20201231	16	a
82	自然电位的小波分析与概率	41874082	黄清华	黄清华	20190101 至 20221231	65	a

	成像联合方法及其在滑坡监测中的应用探索						
83	断裂带物理学	42021003	黄清华	黄清华	20210101 至 20251231	1000	a
84	MaaS 移动即服务:智慧公共交通的关键技术与应用示范	2017YFE0196100	黄舟	黄舟	20190801 至 20210731	164	a
85	高性能计算环境下社交媒体地理大数据热点挖掘与智能推荐	41771425	黄舟	黄舟	20180101 至 20211231	63	a
86	舌器系统在化石与现生隐鳃鲵亚目蝶螈类中的演化发育研究	193111	贾佳	贾佳	20190701 至 20220630	8	a
87	中国中生代化石与现生蝶螈类(有尾目:隐鳃鲵亚目)演化发育学研究	41702002	贾佳	贾佳	20180101 至 20201231	27	a
88	中生代海生爬行动物三叠纪起源和第一次辐射及其演化-迁移模式研究	41920104001	江大勇	江大勇	20200101 至 20241231	229	a
89	市内外公共交通对城市犯罪影响的时空异质性与机制模拟检验——以 HW 市入室盗窃犯罪为例	42001159	姜超	姜超	20210101 至 20231231	24	a
90	哨声波对行星级激波响应的研究	41974191	乐超	乐超	20200101 至 20231231	63	a
91	复杂介质条件下地震全波矢	41674053	雷军	雷军	20170101 至 20201201	80.6	a

	量分离						
92	致密含水镁硅酸盐(DHMS)在俯冲带和转换带中的弹性波速以及地球深部水赋存和循环	41672036	李宝生	李宝生	20170101 至 20201201	73	a
93	基于测高卫星的环南极海冰关键参数反演及其时空变化研究	41901346	李欢	李欢	20200101 至 20221231	30	a
94	硫在磷灰石和俯冲带流体之间分配系数的实验岩石学研究	41802052	李慧娟	李慧娟	20190101 至 20211231	25	a
95	自然遗产价值评估与潜力区筛选	2016YFC0503301	李江海	李江海	20160701 至 20201201	175.09	a
96	印度洋靶区断裂系统及其控矿作用研究	DY135-S2-1-01	李江海	李江海	20180101 至 20201230	43.69	a
97	基于CT技术的啮齿类耳区形态学及形态功能学研究	183116	李绿洲	李绿洲	20180701 至 20210630	11	a
98	我国始新世基干啮齿类耳区形态学及功能形态学研究	41802012	李绿洲	李绿洲	20190101 至 20211231	26	a
99	实时动态定位数据库及自适应可视化	2016YFC0803108	李梅	李梅	20160701 至 20201201	45	a
100	矿井无人智能开采工作面增强现实关键技术研究	51774281	李梅	李梅	20180101 至 20211231	17.02	a
101	稻麦生长与生产力近地面实	2016YFD0300601	李培军	李培军	20160101 至 20201231	150	a

	时监测预测						
102	基于Landsat多变量时间序列数据的城市变化过程提取与分析	42071307	李培军	李培军	20210101 至 20241231	55	a
103	大别-苏鲁造山带橄榄岩中微量元素含量和碳氧同位素地球化学研究	41873022	李姝宁	李姝宁	20190101 至 20221231	68	a
104	狼山渣尔泰地区铜铅锌多金属成矿物质来源硫化物微区原位S-Pb同位素及微量元素示踪	41672067	李文博	李文博	20170101 至 20201201	91.2	a
105	内蒙古毕力赫中酸性岩浆及热液多阶段金成矿作用研究	42073037	李文博	李文博	20210101 至 20241231	61	a
106	俄罗斯白海早前寒武纪榴辉岩的岩石学研究及其大地构造意义	41872190	李小犁	李小犁	20190101 至 20221231	66	a
107	陆地热泉自然硫日光催化无机碳有机转化的作用机制研究	41872042	李艳	李艳	20190101 至 20221231	66	a
108	深海热液硫化物矿物热电子协同微生物驱动碳硫元素循环的机制研究	91951114	李艳	李艳	20200101 至 20221231	84	a
109	基于激光扫描单木结构的树间三维竞争模式研究:由有限	31670718	林沂	林沂	20170101 至 20201201	73.24	a

	测树因子到形态重构						
110	激光扫描与涡度测量：三维森林生态系统碳水过程模式	31870531	林沂	林沂	20190101 至 20221231	61	a
111	四川盆地碳酸盐岩优质储层发育与保存机理	2017ZX05005003-00 5	刘波	刘波	20170101 至 20201231	137	a
112	国内典型碳酸盐岩露头实地考察对比研究与基础地质学科建设	20200412	刘波	刘波	20201016 至 20301015	216. 3	a
113	华南古生代中期底层界面极 其意义	41530103	刘建波	刘建波	20160101 至 20201231	25	a
114	华南上扬子区下奥陶统微生物岩地球化学研究—海水氧化事件驱动奥陶纪生物大辐射事件发生的实例分析	41972027	刘建波	刘建波	20200101 至 20231231	66	a
115	印度尼西亚多巴酸性超级火山喷发的物质来源和成因机制研究	41872058	刘平平	刘平平	20190101 至 20221231	66	a
116	华北克拉通东部太古宙壳幔作用与地壳生长方式	41530207	刘树文	刘树文	20160101 至 20201201	351. 79	a
117	辽东-鲁西中-新太古代高钾花岗质岩石成因及壳幔动力学体制	41772188	刘树文	刘树文	20180101 至 20211231	80	a
118	燕山期重大地质事件的深部 过程与资源效应	2016YFC0600408	刘曦	刘曦	20160701 至 20201201	85	a

119	板内玄武岩成因的实验岩石学约束	XDB18030602	刘曦	刘曦	20200101 至 20201231	70	a
120	地理大数据位置多重感知	2017YFB0503602	刘瑜	刘瑜	20170701 至 20210630	820	a
121	地理空间模型与分析方法	41625003	刘瑜	刘瑜	20170101 至 20211201	385	a
122	大数据支持下的空间交互网络理论及分析方法研究	41830645	刘瑜	刘瑜	20190101 至 20231231	296	a
123	泗水砭石矿物学特性开发与应用	20190474	鲁安怀	鲁安怀	20200101 至 20221231	88	a
124	铬污染场地矿物质强化微生物及日光燃料电池治理技术与装备示范验证	2019YFC1805901	鲁安怀	鲁安怀	20200101 至 20231231	571	a
125	中国泗水 砧石文化及科技产业园技术服务	20200402	鲁安怀	鲁安怀	20200820 至 20230817	80	a
126	地表“矿物膜”日光光电子在微生物胞外传递的分子机制	41820104003	鲁安怀	鲁安怀	20190101 至 20231231	232	a
127	近海与河口透光层半导体矿物协同微生物驱动碳氮硫循环的机制研究	91851208	鲁安怀	鲁安怀	20190101 至 20221231	290	a
128	富挥发份岩石在冷俯冲带中的命运：来自西南天山超高压硬柱石榴辉岩和钙质片岩的启示	42072075	吕增	吕增	20210101 至 20241231	64	a
129	华南中泥盆世珍尼赛欧(Geneseo)事件及其地质意义	41872003	马学平	马学平	20190101 至 20221231	66	a

130	基于地学环境效应的卫星遥感降水产品降尺度方法研究	41901343	马自强	马自强	20200101 至 20221231	30	a
131	煤矿重大灾害紧急逃生与引导系统及装置	2016YFC0801807	毛善君	毛善君	20160701 至 20200601	317. 66	a
132	鄂尔多斯地块的壳幔精细结构及动力学	41874071	宁杰远	宁杰远	20190101 至 20221231	63	a
133	塔中4油田CIII油组隔夹层空间展布及其对油气水渗流影响研究	20180528	潘懋	潘懋	20180801 至 20200101	170	a
134	城乡生态资源高分遥感与地面协同监测信息服务应用示范	2017YFB0503905	秦其明	秦其明	20170701 至 20210630	70	a
135	农作物干旱致灾过程遥感监测与精准识别机理与方法研究	41771371	秦其明	秦其明	20180101 至 20211231	63	a
136	煤层气富集区地表参数遥感反演与综合勘查	42071314	秦其明	秦其明	20210101 至 20241231	56	a
137	含铁碳酸盐矿物原位高温高压研究及其在深部碳循环中的意义	41772034	秦善	秦善	20180101 至 20211231	76	a
138	几种含氮物相的原位高温高压研究及其在深部氮循环中的意义	42072047	秦善	秦善	20210101 至 20241231	61	a
139	高空间分辨率城市地表温度	41771369	任华忠	任华忠	20180101 至 20211231	63	a

	遥感反演方法研究						
140	磁层超低频波与等离子体层低能粒子的相互作用	41904145	任杰	任杰	20200101 至 20221231	27	a
141	富 Mg 流体交代早期灰岩发生白云石化的机制及典型剖面精细解剖	20200361	沈冰	沈冰	20200525 至 20201031	48	a
142	上扬子地台东部寒武纪第三统-芙蓉统厚层白云岩成因研究	41772359	沈冰	沈冰	20180101 至 20211231	80	a
143	大陆演化与季风系统演变	41888101	沈佳恒	沈佳恒	20190101 至 20231231	33.83	a
144	二叠纪-三叠纪之交海洋微生物群落结构的变化及其对气候和生命演化的影响	42072034	沈佳恒	沈佳恒	20210101 至 20241231	61	a
145	东亚大陆现今地壳形变场模拟研究	41774008	沈正康	沈正康	20180101 至 20211231	51	a
146	低渗-超低渗油藏提高储量动用关键工艺技术	2017ZX05013-005	师永民	师永民	20170101 至 20201230	74.8	a
147	祁连-昆仑构造域原特提斯洋形成演化及全球意义	91955202	宋述光	宋述光	20200101 至 20231201	303	a
148	拉曼光谱应用于流体包裹体中 CO ₂ 碳同位素组成定量研究	41773050	孙檣	孙檣	20180101 至 20211231	69	a
149	华南地区上泥盆统法门阶哲杜斯贝动物群研究	41772015	孙元林	孙元林	20180101 至 20211231	76	a
150	深部流体对烃源岩发育与再	41872161	孙作玉	孙作玉	20190101 至 20221231	29	a

	生烃的影响-以塔里木为例						
151	大陆的内生氧化作用及其对地球早期地表环境的影响	42073026	唐铭	唐铭	20210101 至 20241231	62	a
152	太阳低层活动过程研究	11790304	田晖	田晖	20180101 至 20221231	100	a
153	综合空间和地面观测对白光耀斑的统计研究	11803002	田晖	田晖	20190101 至 20211231	28	a
154	太阳物理	11825301	田晖	田晖	20190101 至 20231231	350	a
155	日地 L5、L4 和 L3 联合太阳探测科学目标和载荷配置研究	20200066	田晖	田晖	20190101 至 20200331	18	a
156	地幔源区中的水与大陆溢流玄武岩的形成	41630205	田伟	田伟	20170101 至 20211230	80	a
157	城镇公共安全网格化集成管理系统	2018YFB0505504	田原	田原	20180501 至 20210401	471	a
158	城市空间采集、建模与虚实融合动态仿真共性技术	2018YFB2100601	田原	田原	20190701 至 20220601	78.26	a
159	太阳风湍流间歇亚区的串级和加热机制	41674171	涂传诒	涂传诒	20170101 至 20201201	123.6	a
160	太阳风湍流的自相关结构及能量串级机制	41974198	涂传诒	涂传诒	20200101 至 20231231	64	a
161	GNSS-R 遥感典型陆表要素探测与卫星组网设计	20190476	万玮	万玮	20190930 至 20200930	8	a
162	水面桥梁与岸边垃圾深度学习样本制作	20190488	万玮	万玮	20191120 至 20200331	30	a

163	利用中国北方北斗/GPS 观测站网数据估算积雪深度	41971377	万玮	万玮	20200101 至 20231231	58	a
164	华南晚泥盆世广义真蕨植物研究	41672007	王德明	王德明	20170101 至 20201201	106. 3	a
165	安徽晚泥盆世森林和环境研究	42072016	王德明	王德明	20210101 至 20241201	61	a
166	黔东南前寒武系类复理石的甚低级变质作用研究	41872048	王河锦	王河锦	20190101 至 20221231	66	a
167	太阳风晕外电子的时空特征	41774183	王玲华	王玲华	20180101 至 20211231	71	a
168	太阳耀斑和喷流中的能量离子和电子	41861134033	王玲华	王玲华	20190101 至 20211231	133	a
169	基于众源水面照片和透明度数据的水体吸收和后向散射系数反演方法研究	41901272	王胜蕾	王胜蕾	20200101 至 20221231	25	a
170	地壳形变场、温度场、流体场耦合断层力学模型与协同机制研究	2019YFC1509204	王腾	王腾	20200101 至 20230101	44. 92	a
171	三维同震形变场揭示的地表破裂模式与地形塑造作用	41974017	王腾	王腾	20200101 至 20231231	64	a
172	天然气市场设计的国际经验及对中国的启发	20200031	王新茹	王新茹	20191230 至 20201230	20	a
173	柴达木盆地区域地震波传播特征研究	41674052	王彦宾	王彦宾	20170101 至 20201201	83. 22	a
174	行星地震学：月球与火星内部	41930103	王彦宾	王彦宾	20200101 至 20241231	301	a

	结构和震源机制的地震学理论与新方法研究						
175	几种人体上皮性肿瘤矿化灶中锌的晶体化学行为及其对病变的响应	41772033	王长秋	王长秋	20180101 至 20211231	80	a
176	华北克拉通清原新太古代表壳岩系变质作用研究	41872057	魏春景	魏春景	20190101 至 20221231	66	a
177	大陆地壳演化与早期板块构造综合研究	41890834	魏春景	魏春景	20190101 至 20231231	80	a
178	地理信息系统和设备定位技术与装置研制	2017YFC0804303	邬伦	邬伦	20170701 至 20201201	537	a
179	示范区城镇公共安全体征指标体系及分析研判模型	2018YFB0505505	邬伦	邬伦	20180501 至 20210430	52.91	a
180	四棵树凹陷侏罗系-白垩系沉积储层综合评价研究	20200369	吴朝东	吴朝东	20200815 至 20201231	87	a
181	低渗裂缝性储层同位素测年与岩石力学参数测试	20200373	吴朝东	吴朝东	20200228 至 20200930	45.8	a
182	柴达木盆地古近纪湖相碳酸盐岩成因及生物环境耦合作用研究	42072125	吴朝东	吴朝东	20210101 至 20241231	61	a
183	华南地区早三叠世腕足类的残存演化模式	41902008	吴会婷	吴会婷	20200101 至 20221231	21	a
184	辐射带高能电子蝴蝶状投掷角分布及其动力学效应的研究	41674164	谢伦	谢伦	20170101 至 20201201	82.6	a

	究						
185	内蒙古索伦-西拉木伦构造带的组成、构造演化及其意义	41672214	徐备	徐备	20170101 至 20201201	68	a
186	中国东部俯冲带深部过程非生物成气动力学机制	2019YFA0708503	许成	许成	20200601 至 20250531	695	a
187	克拉通破坏与陆地生物演化	41688103	许成	许成	20170101 至 20211231	31. 5	a
188	华北中央造山带古元古代碳酸岩及其不同深源捕虏体的成因机制和动力学背景	41773022	许成	许成	20180101 至 20211231	69	a
189	岩石地球化学	41825008	许成	许成	20190101 至 20231231	350	a
190	维管植物的起源和早期演化	41722201	薛进庄	薛进庄	20180101 至 20201231	130	a
191	琼东南海域天然气水合物先导试验区资源评价与试采(2020年度)	20200426	杨海琳	杨海琳	20200601 至 20210830	23. 8	a
192	融合多类别地理要素交互关系的空间交叉异常探测研究	41901319	杨学习	杨学习	20200101 至 20221231	25	a
193	复杂断层系统地震发生概率的高效数值预测方法	2018YFC1504203	岳汉	岳汉	20181201 至 20211231	289	a
194	板块斜向汇聚区的片麻岩穹窿构造及其地壳深部流变分解机制：以腾冲片麻岩穹窿带为例	41772207	张波	张波	20180101 至 20211231	80	a
195	平流层突然增温期间东亚扇区电离层赤道异常峰区扰动	41674157	张东和	张东和	20170101 至 20201201	83. 12	a

	研究						
196	东亚和美洲扇区低纬电离层经度差异研究	42074192	张东和	张东和	20210101 至 20241231	60	a
197	基于街景图像的城市物质空间与城市长期活动时空模式定量关系研究	41901321	张帆	张帆	20200101 至 20221231	27	a
198	尼泊尔东北部 Arun Valley 榴辉岩岩石学研究	41972056	张贵宾	张贵宾	20200101 至 20231231	67	a
199	地表和断层几何形态对浅源大地震超剪切破裂转化的影响研究	41674050	张海明	张海明	20170101 至 20201201	71. 14	a
200	移动震源——高铁激发的地 震波理论和实用化探索	41874047	张海明	张海明	20190101 至 20221231	65	a
201	青藏高原碰撞造山过程与成 矿构造背景	2016YFC0600303	张进江	张进江	20161001 至 20211001	170	a
202	东北中生代增生杂岩：对古太 平洋板块	41730210	张进江	张进江	20180101 至 20221231	75	a
203	内蒙古中部地区两期蓝片岩 相变质作用及其构造意义	41702049	张晋瑞	张晋瑞	20180101 至 20201231	27	a
204	西南天山俯冲带变质过程与 非生物成气	2019YFA0708501	张立飞	张立飞	20200601 至 20250531	892	a
205	俯冲带深部碳循环：岩石学观 察与高温高压实验模拟	41520104004	张立飞	张立飞	20160101 至 20201201	287. 7	a
206	中喜马拉雅(中国-尼泊尔-不	91755206	张立飞	张立飞	20180101 至 20211231	251	a

	丹) 榴辉岩带的岩石学特征、PTt 轨迹及其大地构造意义						
207	大洋俯冲带多期变质流体演化:以西天山超高压变质带绿帘石研究为例	41702052	张丽娟	张丽娟	20180101 至 20201231	27	a
208	月球生热元素的运移: 月球正-背面非对称结构的控制机制	41674098	张南	张南	20170101 至 20201201	82. 48	a
209	大陆演化与季风系统演变	41888101	张南	张南	20190101 至 20231231	22	a
210	南海地幔演化过程及与周边俯冲系统相互作用的三维地球动力学模拟研究	4197060753	张南	张南	20200101 至 20231231	14. 08	a
211	面向城市国土空间规划的多尺度结构分区和跨系统功能转换	42001327	张修远	张修远	20210101 至 20231231	24	a
212	异常热对流白云岩化研究	41672123	张学丰	张学丰	20170101 至 20201201	104. 4	a
213	基于全生育期氮素动态利用率的冬小麦高光谱遥感估产	41801245	张瑶	张瑶	20190101 至 20211231	20	a
214	领域模型服务中心与智能知识服务引擎构建	2018YFB0505004	张毅	张毅	20180501 至 20220430	100	a
215	高精度地球物理场观测设备研制	2018YFC1503705	张勇	张勇	20181201 至 20211231	71	a
216	地震学	41822401	张勇	张勇	20190101 至 20211231	130	a
217	滑坡物理过程的地震波反演	42074058	张勇	张勇	20210101 至 20241231	59	a

	研究						
218	北天山准噶尔盆山过渡带构造演化的低温热年代学制约	41872202	张志诚	张志诚	20190101 至 20221231	66	a
219	基于高频次迅捷无人航空器的遥感观测区域组网控制技术	2017YFB0503003	赵红颖	赵红颖	20170701 至 20200630	225	a
220	化石类世界自然遗产保护研究与对比	20200001	周敏	周敏	20191223 至 20211231	14.5	a
221	《海原-六盘山断裂带宽频带地震台阵观测与三维精细结构研究》(2018BFG02011)	20180383	周仕勇	周仕勇	20180801 至 20200801	48	a
222	强震危险区三维精细结构成像及地震精定位	2018YFC1503401	周仕勇	周仕勇	20181201 至 20211231	702	a
223	地震活动动态分析预测前沿方法实用化研究	2019CSES0106	周仕勇	周仕勇	20190501 至 20201231	11.74	a
224	小江断裂带及相邻区域微震与断层蠕动信号密集台阵观测及断裂带地震活动性动力学模拟	41674047	周仕勇	周仕勇	20170101 至 20201201	83.5	a
225	远震动态触发事件的自动检测研究及其在孕震机理探索和强震危险性分析中的应用	42074046	周仕勇	周仕勇	20210101 至 20241231	60	a
226	内磁层超低频波与带电粒子的共振作用	41774168	周煦之	周煦之	20180101 至 20211231	70	a

227	古亚洲洋构造体制成矿系统 物质组成与过程	2017YFC0601302	朱永峰	朱永峰	20170701 至 20210630	767	a
228	新疆萨尔托海豆英状铬铁矿 矿床成因及其变质改造过程 研究	41672047	朱永峰	朱永峰	20170101 至 20201201	86	a
229	豆英状铬铁矿中 PGM 和 BMS 形 成机理研究	42072077	朱永峰	朱永峰	20210101 至 20241231	63	a
230	“澳门科学一号卫星”能量粒 子探测器研制项目	20200491	宗秋刚	宗秋刚	20200930 至 20220929	960	a
231	日地空间高能带电粒子的加 速，传输及效应研究	41421003	宗秋刚	宗秋刚	20150101 至 20201201	1200	a
232	千线阵列中性原子成像仪研 制	41627805	宗秋刚	宗秋刚	20170101 至 20211201	790. 42	a
233	利用火星电离层观测结果研 究火星低热层中性大气	41674175	邹鸿	邹鸿	20170101 至 20201201	82. 62	a

注：此表填写省部级以上科研项目/课题。项目要求同上。

（三）研究成果

1. 专利情况

序号	专利名称	专利授权号	获准国别	完成人	类型	类别
1	一种便携式矿井智能逃生引导装置	CN109653789B	中国	毛善君 李梅 苏颖 张	发明专利	独立完成

				鹏鹏 郭兵 陈华州 李 鑫超 孙延鑫		
2	中性原子成像单元、成像仪、成像方法及空间探测系统	CN109613594B	中国	宗秋刚 王玲华 邹鸿 王永福 陈鸿飞 施伟红 于向前 周率	发明专利	独立完成
3	一种天然气水合物岩样物理参数测量仪	CN109490504B	中国	何涛 陈一健 卢海龙 许秀彬 王柯景 杨志强	发明专利	独立完成
4	一种无氧矿山开采系统	CN109779686B	中国	毛善君 代顺强 吕平洋 李梅	发明专利	独立完成
5	一种油气储层中的可控层位分阶层间多次波模拟方法	CN110161561B	中国	胡天跃 匡伟康 李劲松 李艳东	发明专利	独立完成
6	一种中性原子降噪方法及降噪装置	CN109738933B	中国	宗秋刚 王永福 陈鸿飞 于向前 施伟红 王玲华 邹鸿 周率	发明专利	独立完成
7	一种人体矿化样品无损检测用拉曼光谱仪	CN211179537U	中国	张岩 葛潇 鲁安怀 李 艳 王长秋 李康 丁竑 瑞 程潇	发明专利	独立完成
8	一种磁强计正交性标定测试方法及标定测试装置	CN109870153B	中国	于向前 曲亚楠 宗秋刚 肖池阶 刘斯 施伟红 陈鸿飞 邹鸿 王永福 周率	发明专利	独立完成
9	一种H、O原子区分方法	CN109613595B	中国	宗秋刚 王永福 邹鸿 陈鸿飞 王玲华 施伟红 于向前 周率	发明专利	独立完成

10	一种快速改变水 pH 的方法	CN110156129B	中国	鲁安怀 朱莹 丁竑瑞 李艳 王长秋	发明专利	独立完成
11	一种产生高效红外辐射的方法	CN110317082B	中国	鲁安怀 朱莹 丁竑瑞 李艳 王长秋	发明专利	独立完成
12	一种基于自然电位等效融合成像的地下流体监测方法	CN109633760B	中国	黄清华 胡开颜	发明专利	独立完成

注：(1) 国内外同内容的专利不得重复统计。(2) 专利：批准的发明专利，以证书为准。**(3) 完成人：必须是示范中心人员（含固定人员、兼职人员和流动人员），多个中心完成人只需填写靠前的一位，排名在类别中体现。**(4) 类型：其他等同于发明专利的成果，如新药、软件、标准、规范等，在类型栏中注明。(5) 类别：分四种，独立完成、合作完成-第一人、合作完成-第二人、合作完成-其他。如果成果全部由示范中心人员完成的则为独立完成。如果成果由示范中心与其他单位合作完成，第一完成人是示范中心人员则为合作完成-第一人；第二完成人是示范中心人员则为合作完成-第二人，第三及以后完成人是示范中心人员则为合作完成-其他。(以下类同)。

2. 发表论文、专著情况

序号	论文或 专著名称	作者	刊物、出版社名称	卷、期 (或章节)、页	类型	类别
1	A Global Quasigeostrophic Diagnosis of Extratropical Extreme Precipitation	戴攀曦	JOURNAL OF CLIMATE	33(22): 9629-9642	SCI	独立完成
2	Seasonal to decadal predictions of regional Arctic sea ice by assimilating sea surface temperature in the Norwegian Climate Prediction Model	戴攀曦	CLIMATE DYNAMICS	54(9-10): 3863-3878	SCI	独立完成
3	Evaluation of the ability of regional climate models and a statistical model to	付遵涛	INTERNATIONAL JOURNAL OF	40(15): 6612-6628	SCI	独立完成

	represent the spatial characteristics of extreme precipitation		CLIMATOLOGY			
4	Spring onset forecast using harmonic analysis on daily mean temperature in Germany	付遵涛	ENVIRONMENTAL RESEARCH LETTERS	15(10): 104069	SCI	独立完成
5	Reconstructing coupled time series in climate systems using three kinds of machine-learning methods	付遵涛	EARTH SYSTEM DYNAMICS	11(3): 835–853	SCI	独立完成
6	Identifying the sources of seasonal predictability based on climate memory analysis and variance decomposition	付遵涛	CLIMATE DYNAMICS	55(11–12): 3239–3252	SCI	独立完成
7	Systematic identification of causal relations in high-dimensional chaotic systems: application to stratosphere-troposphere coupling	付遵涛	CLIMATE DYNAMICS	55(9–10): 2469–2481	SCI	独立完成
8	Detecting causality from time series in a machine learning framework	付遵涛	CHAOS	30(6): 63116	SCI	独立完成
9	Nonlinear strength quantifier based on phase correlation	付遵涛	PHYSICA A-STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS	542: 123492	SCI	独立完成
10	Contrasting stratospheric-tropospheric multi-fractal behaviors in NAM variability	付遵涛	CLIMATE DYNAMICS	54(1–2): 37–52	SCI	独立完成

11	How far poleward can the seasonal precipitation maxima over land extend under high obliquity?	韩晶	CLIMATE DYNAMICS	54(9-10): 4211-4232	SCI	独立完成
12	The very unusual polar stratosphere in 2019–2020	胡永云	SCIENCE BULLETIN	65(21): 1775–1777	SCI	独立完成
13	Comparison of trends in the Hadley circulation between CMIP6 and CMIP5	胡永云	SCIENCE BULLETIN	65(19): 1667–1674	SCI	独立完成
14	Inter-model spread of the climatological annual mean Hadley circulation and its relationship with the double ITCZ bias in CMIP5	胡永云	CLIMATE DYNAMICS	55(9-10): 2823–2834	SCI	独立完成
15	Stratospheric Ozone-induced Cloud Radiative Effects on Antarctic Sea Ice	胡永云	ADVANCES IN ATMOSPHERIC SCIENCES	37(5): 505–514	SCI	独立完成
16	Southern-Hemisphere high-latitude stratospheric warming revisit	胡永云	CLIMATE DYNAMICS	54(3-4): 1671–1682	SCI	独立完成
17	Distorted Pacific–North American teleconnection at the Last Glacial Maximum	胡永云	CLIMATE OF THE PAST	16(1): 199–209	SCI	独立完成
18	Profiling Aerosol Liquid Water Content Using a Polarization Lidar	李成才	ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY	54(6): 3129–3137	SCI	独立完成
19	Potential of Polarization Lidar to Profile the Urban Aerosol Phase State during Haze Episodes	李成才	ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY LETTERS	7(2): 54–59	SCI	独立完成
20	The impact of synoptic patterns on summertime ozone pollution in the North	李婧	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	735: 139559	SCI	独立完成

	China Plain					
21	Impact of Aerosol Vertical Distribution on Aerosol Optical Depth Retrieval from Passive Satellite Sensors	李婧	REMOTE SENSING	12(9): 1524	SCI	独立完成
22	Synergy of Satellite- and Ground-Based Aerosol Optical Depth Measurements Using an Ensemble Kalman Filter Approach	李婧	JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH-ATMOSPHERES	125(5): e2019JD031884	SCI	独立完成
23	Impacts of meteorology and emission control on the abnormally low particulate matter concentration observed during the winter of 2017	李婧	ATMOSPHERIC ENVIRONMENT	225: 117377	SCI	独立完成
24	Long-term trends of global maximum atmospheric mixed layer heights derived from radiosonde measurements	李婧	ENVIRONMENTAL RESEARCH LETTERS	15(3): 34054	SCI	独立完成
25	Pollution Trends in China from 2000 to 2017: A Multi-Sensor View from Space	李婧	REMOTE SENSING	12(2): 208	SCI	独立完成
26	An inversion method for polarity distribution of atmospheric water-soluble organic matter	李玟芊	AEROSOL SCIENCE AND TECHNOLOGY	54(12): 1504–1514	SCI	独立完成
27	Winners and losers of the Sino-US trade war from economic and environmental perspectives	林金泰	ENVIRONMENTAL RESEARCH LETTERS	15(9): 94032	SCI	独立完成
28	A new TROPOMI product for tropospheric NO ₂	林金泰	ATMOSPHERIC	13(8): 4247–4259	SCI	独立完成

	columns over East Asia with explicit aerosol corrections		MEASUREMENT TECHNIQUES			
29	Retrieval of surface PM2.5 mass concentrations over North China using visibility measurements and GEOS-Chem simulations	林金泰	ATMOSPHERIC ENVIRONMENT	222: 117121	SCI	独立完成
30	Global high-resolution emissions of soil NOx, sea salt aerosols, and biogenic volatile organic compounds.	林金泰	Scientific data	7(1): 148	SCI	独立完成
31	Large influence of dust on the Precambrian climate	刘永岗	NATURE COMMUNICATIONS	11(1): 4427	SCI	独立完成
32	Large equatorial seasonal cycle during Marinoan snowball Earth	刘永岗	SCIENCE ADVANCES	6(23): eaay2471	SCI	独立完成
33	Climatology of tropical cyclone tornadoes in China from 2006 to 2018	孟智勇	SCIENCE CHINA-EARTH SCIENCES	63(1): 37-51	SCI	独立完成
34	Dry and moist dynamics shape regional patterns of extreme precipitation sensitivity	聂绩	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	117(16): 8757-8763	SCI	独立完成
35	Responses of Mean and Extreme Precipitation to Different Climate Forcing Under Radiative-Convective Equilibrium	聂绩	ADVANCES IN ATMOSPHERIC SCIENCES	37(4): 377-386	SCI	独立完成

36	Future sea level rise along the coast of China and adjacent region under 1.5 degrees C and 2.0 degrees C global warming	瞿颖	ADVANCES IN CLIMATE CHANGE RESEARCH	11(3): 227-238	SCI	独立完成
37	How Does Background Air Pressure Influence the Inner Edge of the Habitable Zone for Tidally Locked Planets in a 3D View?	杨军	ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS	901(2): L36	SCI	独立完成
38	Small Sensitivity of the Simulated Climate of Tidally Locked Aquaplanets to Model Resolution	杨军	ASTROPHYSICAL JOURNAL	898(2): 156	SCI	独立完成
39	Effect of Sea-ice Drift on the Onset of Snowball Climate on Rapidly Rotating Aqua-planets	杨军	ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS	898(1): L19	SCI	独立完成
40	Transition from eyeball to snowball driven by sea-ice drift on tidally locked terrestrial planets	杨军	NATURE ASTRONOMY	4(1): 58-66	SCI	独立完成
41	Possible Dependence of Climate on Atmospheric Mass: A Convection - Circulation - Cloud Coupled Feedback	杨军	Journal of the Atmospheric Sciences	77(11): 3833-3846	SCI	独立完成
42	Research Progress on Estimation of the Atmospheric Boundary Layer Height	张宏昇	JOURNAL OF METEOROLOGICAL RESEARCH	34(3): 482-498	SCI	独立完成
43	Determining the fluctuation of PM2.5 mass concentration and its applicability to Monin-Obukhov similarity	张宏昇	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	710: 136398	SCI	独立完成

44	Characteristics of the atmospheric boundary layer and its relation with PM2.5 during haze episodes in winter in the North China Plain	张宏昇	ATMOSPHERIC ENVIRONMENT	223: 117265	SCI	独立完成
45	Influence of Intermittent Turbulence on Air Pollution and Its Dispersion in Winter 2016/2017 over Beijing, China	张宏昇	JOURNAL OF METEOROLOGICAL RESEARCH	34(1): 176–188	SCI	独立完成
46	Development of the global atmospheric chemistry general circulation model BCC-GEOS-Chem v1.0: model description and evaluation	张霖	GEOSCIENTIFIC MODEL DEVELOPMENT	13(9): 3817–3838	SCI	独立完成
47	Fourier transform infrared time series of tropospheric HCN in eastern China: seasonality, interannual variability, and source attribution	张霖	ATMOSPHERIC CHEMISTRY AND PHYSICS	20(9): 5437–5456	SCI	独立完成
48	Rapid Increases in Warm-Season Surface Ozone and Resulting Health Impact in China Since 2013	张霖	ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY LETTERS	7(4): 240–247	SCI	独立完成
49	Air quality, nitrogen use efficiency and food security in China are improved by cost-effective agricultural nitrogen management	张霖	Nature Food	1(10): 648–658	SCI	独立完成
50	Chemical composition of a hailstone: evidence for tracking hailstone trajectory	张庆红	SCIENCE BULLETIN	65(16): 1337–1339	SCI	独立完成

	in deep convection					
51	Characteristics of Coastal Low-Level Jets Over Beibu Gulf, China, During the Early Warm Season	张庆红	JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH-ATMOSPHERES	125(14): e2019JD031918	SCI	独立完成
52	A Climatology and Extreme Value Analysis of Large Hail in China	张庆红	MONTHLY WEATHER REVIEW	148(4): 1431-1447	SCI	独立完成
53	Technical note: Mismeasurement of the core-shell structure of black carbon-containing ambient aerosols by SP2 measurements	赵春生	ATMOSPHERIC ENVIRONMENT	243: 117885	SCI	独立完成
54	An improved parameterization scheme for size-resolved particle activation ratio and its application on comparison study of particle hygroscopicity measurements between HTDMA and DMA-CCNC	赵春生	ATMOSPHERIC ENVIRONMENT	226: 117403	SCI	独立完成
55	Method to retrieve aerosol extinction profiles and aerosol scattering phase functions with a modified CCD laser atmospheric detection system	赵春生	OPTICS EXPRESS	28(5): 6631-6647	SCI	独立完成
56	基于卫星气溶胶光学厚度反演地面能见度算法的研究	李婧	北京大学学报(自然科学版)	56(2): 231-241	中文核心	独立完成
57	环境风对光学雨滴谱仪探测的影响	刘晓阳	北京大学学报(自然科学版)	56(5): 824-834	中文核心	独立完成

58	北京地区重霾天气过程大气湍流结构及间歇性研究	张宏昇	中国科学:地球科学	50(1): 161-172	中文核心	独立完成
59	松弛涡旋累积法获取细颗粒物湍流通量的实验研究	张宏昇	环境科学学报	40(7): 2400-2407	中文核心	独立完成
60	贝塞尔光镊颗粒物观测系统的设计研究	赵春生	北京大学学报(自然科学版)	56(6): 1031-1037	中文核心	独立完成
61	Weak signal enhancement using adaptive local similarity and neighboring super-virtual trace for first arrival picking	Shanglin Liang, Tianyue Hu*, Dong Cui and Pengcheng Ding	Journal of Geophysics and Engineering	17(6):1005-1015	SCI	合作完成-第一人
62	基于快速标量传递算法的瑞雷波频散曲线反演研究	董智开, 段文胜, 肖承文, 胡天跃*, 张献兵*	北京大学学报(自然科学版)	56(4):614-628	EI	合作完成-第一人
63	基于高阶累积量时间延迟估计的自动剩余静校技术	安圣培, 刘韬, 胡天跃*	石油物探	59(4):530-538	核心	合作完成-其他
64	A method of estimating the Martian neutral atmospheric density at 130 km, and comparison of its results with Mars Global Surveyor and Mars Odyssey aerobraking observations based on the Mars Climate Database outputs	Qin, JunFeng; Zou, Hong; Ye, YuGuang; Hao, YongQiang; Wang, JinSong; Nielsen, Erling;	EARTH AND PLANETARY PHYSICS	WOS:000557860800011	SCI (E) 收录论文	独立完成
65	Distribution of energetic electrons in the near earth space: New observations from the BeiDa Imaging Electron Spectrometer and the	Chen, Xingran; Zong, Qiugang; Zou,	PLANETARY AND SPACE SCIENCE	WOS:000530035900008	SCI (E) 收录论文	独立完成

	Van Allen Probes	Hong; Wang, Yongfu; Zhou, Xuzhi; Blake, J. Bernard;				
66	On Phase Space Density and Its Radial Gradient of Outer Radiation Belt Seed Electrons: MMS/FEEPS Observations	Liu, Z.-Y.; Zong, Q.-G.; Blake, J.B. ;	Journal of Geophysical Research: Space Physics	2-S2.0-85083979395	SCI (E) 收录论文	独立完成
67	Pitch Angle Structures of Ring Current Ions Induced by Evolving Poloidal Ultra-Low Frequency Waves	Liu, Z-Y; Zong, Q-G; Zhou, X-Z; Zhu, Y-F; Gu, S-J;	GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS	WOS:000529120100082	SCI (E) 收录论文	独立完成
68	Proton Properties in Mercury's Magnetotail: A Statistical Study	Zhao, J. T.; Zong, Q. G.; Slavin, J. A.; Sun, W. J.; Zhou, X. Z.; Yue, C.; Raines, J. M.; Ip, W. H. ;	GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS	WOS:000584669000017	SCI (E) 收录论文	独立完成
69	Energetic Ion Dynamics Near the Cusp Region of Mercury	Jang, E.; Zhao, J. -T.; Yue, C.; Zong, Q. -G.; Liu, Y.; Liu, Z. -Y. ;	ASTROPHYSICAL JOURNAL	WOS:000521428000001	SCI (E) 收录论文	独立完成
70	Simultaneous Observations of Localized and Global Drift Resonance	Hao, Y. X.; Zhao, X. X.; Zong, Q. -G.; Zhou, X.	GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS	WOS:000572406100083	SCI (E) 收录论文	独立完成

		-Z. ;Rankin, R. ;Chen, X. R. ;Liu, Y. ;Fu, S. Y. ;Blake, J. B. ;Reeves, G. D. ;Claudepierre, S. G. ;				
71	Petrogenesis of the early Carboniferous Xilinhot gabbro-diorite pluton in central Inner Mongolia: Magma evolution and tectonic significance	Jiang, Jiuyang; Zhu, Yongfeng;	LITHOS	WOS: 000514217200007	SCI (E) 收录论文	独立完成
72	Chromitite genesis based on chrome-spinels and their inclusions in the Sartohay podiform chromitites in west Junggar of northwest China	Zhu, Qingmin; Zhu, Yongfeng;	ORE GEOLOGY REVIEWS	WOS: 000527936800006	SCI (E) 收录论文	独立完成
73	Characterization of the Hegenshan podiform chromitites (Inner Mongolia, China): Sub-solidus cooling and hydrothermal alteration	Jiang, Jiuyang; Zhu, , Yongfeng;	ORE GEOLOGY REVIEWS	WOS: 000530673300012	SCI (E) 收录论文	独立完成
74	Petrology and geochemistry of early Carboniferous volcanic rocks in the Xinyuan region of western Tianshan: Implications for magma sources	Feng, Wanyi; Zhu, Yongfeng;	LITHOS	WOS: 000536183500004	SCI (E) 收录论文	独立完成
75	Drift-Bounce Resonance Between Charged	Zhu, Yi-Fan; Rankin	Journal of	2-S2.0-85081083666	SCI (E) 收录论文	独立完成

	Particles and Ultralow Frequency Waves: Theory and Observations	, Robert; Gu, Shu-Jie; Zhou, Xu-Zhi; Zong, Qiu-Gang; Ren, Ji-e; Sun, Xin-Ran; Liu, Ying; Zhang, Shuai; Shi, Quanqi;	Geophysical Research: Space Physics		录论文	
76	Roles of Magnetospheric Convection on Nonlinear Drift Resonance Between Electrons and ULF Waves	Li, Li; Omura, Yoshiharu; Zhou, Xu-Zhi; Zong, Qiu-Gang; Fu, Sui-Yan; Rankin, Robert; Degeling, Alexander W.;	JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH-SPACE PHYSICS	WOS: 000545696000031	SCI (E) 收录论文	独立完成
77	The Formation of Saturn's and Jupiter's Electron Radiation Belts by Magnetospheric Electric Fields	Hao, Yi-Xin; Sun, Yi-Xin; Roussos, Elias; Liu, Ying; Kollmann, Peter; Yuan, Chong-Jing; Krupp, Norbert; Paranicas, Chris; Zhou, Xu-Zhi; Murakami, Go; Kita, Hajime; Zong, Qiu-Gang;	ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS	WOS: 000597984800001	SCI (E) 收录论文	独立完成
78	Update and Test of a Seismicity Simulation Program Based on the Coulomb-Navier Failure	Hou, Yu; Jin, Xin; Zhou, Shiyong;	PURE AND APPLIED GEOPHYSICS	WOS: 000519917900017	SCI (E) 收录论文	独立完成

	Criterion and the Stress Transfer Mechanism					
79	Prompt elasto-gravity signals (PEGS) and their potential use in modern seismology	Zhang, Shenjian; Wang, Rongjiang; Dahm, Torsten; Zhou, Shiyong; Heimann, Sebastian;	EARTH AND PLANETARY SCIENCE LETTERS	WOS: 000530914400015	SCI (E) 收录论文	独立完成
80	Using a Gaussian mathematical model to define eruptive stages of young volcanic rocks in Tengchong based on laser Ar-40/Ar-39 dating	Zhao, Xinwei; Zhou, Jing; Ma, Fang; Ji, Jianqing; Deino, Alan;	SCIENCE CHINA-EARTH SCIENCES	WOS: 000524962500001	SCI (E) 收录论文	独立完成
81	采用剪切波分裂方向约束的板块绝对运动模型研究	张琼; 王世民; 赵永红; 田罡;	地球物理学报	DQWX202001020	SCI (E) 收录论文	独立完成
82	Experimental Study on Preparation of Ferropericlase by Oxalate Coprecipitation	Xiao, Yanjun; Sun, Tong; Zhao, Yong-Hong;	MINERALS	WOS: 000522452900094	SCI (E) 收录论文	独立完成
83	Paleoproterozoic oceanic subduction in the North China Craton: Insights from the metamorphic P-T-t paths of the Chicheng Melange in the Hongqiyizzi Complex	Zhang, Yuanyuan; Wei, Chunjing; Chu, Hang;	PRECAMBRIAN RESEARCH	WOS: 000528208200028	SCI (E) 收录论文	独立完成
84	Early Jurassic I-type garnet leucogranite in the Siguniangshan pluton, eastern margin of the Songpan-Ganze terrane (NE Tibet), and its tectonic implications	Zhao, Haonan; Zhang, Yuanyuan; Li, Qiugen; Du, Wei; Zhang,	JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES	WOS: 000509615200020	SCI (E) 收录论文	独立完成

		Yang;Guo, Zhaojie;				
85	Oligocene incursion of the Paratethys seawater to the Junggar Basin, NW China: insight from multiple isotopic analysis of carbonate	Li,Qian;Li,Long;Zhang,Yuanyuan;Guo,Zhaojie;	Scientific Reports	2-S2.0-85083798468	SCI (E) 收录论文	独立完成
86	Facies architecture of a subaqueous volcano-sedimentary succession on Bogda Mountains, NW China—Evidence of extension in Late Carboniferous	Memtimin,Mehmut;Zhang,Yuanyuan;Furges,Harald;Pe-Piper, Georgia;Piper, David J. W.;Guo, Zhaojie;	GEOLOGICAL JOURNAL	WOS:000477217400001	SCI (E) 收录论文	独立完成
87	Soft-sediment deformation structures in alkaline lake deposits of Lower Permian Fengcheng Formation, Junggar Basin, NW China: Implications for syn-sedimentary tectonic activity	Tang,Wenbin;Zhang ,Yuanyuan;Pe-Pipe r, Georgia;Piper, David J. W.;Guo, Zhaojie;Li, Wei;	SEDIMENTARY GEOLOGY	WOS:000568162600006	SCI (E) 收录论文	独立完成
88	Automatic Inversions of Strong-Motion Records for Finite-Fault Models of Significant Earthquakes in and Around Japan	Zheng, Xujun;Zhang, Yong;Wang, Rongjiang;Zhao, Li;Li, Wenying;Huang, Qinghua;	JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH-SOLID EARTH	WOS:000577119500029	SCI (E) 收录论文	独立完成

89	The effect of distance on tourist behavior: A study based on social media data	Xue, Lan; Zhang, Yi;	ANNALS OF TOURISM RESEARCH	WOS:000536120100014	SCI (E) 收录论文	独立完成
90	An experimental study of trace element mobility during dehydration of lawsonite blueschist along different P-T paths: Implications for geochemical heterogeneity of Earth's mantle	Tao, Renbiao; Zhang, Lifei; Liu, Xi; Li, Shuguang;	Journal of Asian Earth Sciences	2-S2.0-85085007362	SCI (E) 收录论文	独立完成
91	The formation of graphite-rich eclogite vein in SW Tianshan (China) and its implication for deep carbon cycling in subduction zone	Zhu, Jianjiang; Zhang, Lifei; Tao, Renbiao; Fei, Yingwei;	CHEMICAL GEOLOGY	WOS:000513871400028	SCI (E) 收录论文	独立完成
92	The giant tin polymetallic mineralization in southwest China: Integrated geochemical and isotopic constraints and implications for Cretaceous tectonomagmatic event	Liu, Yanbin; Zhang, Lifei; Mo, Xuanxue; Santosh, M.; Dong, Guochen; Zhou, Hongying;	Geoscience Frontiers	2-S2.0-85081538251	SCI (E) 收录论文	独立完成
93	Multistage CO ₂ sequestration in the subduction zone: Insights from exhumed carbonated serpentinites, SW Tianshan UHP belt, China	Peng, Weigang; Zhang, Lifei; Menzel, Manuel D.; Brovarone, Alberto Vitale; Tumiati, Simone; Shen,	GEOCHIMICA ET COSMOCHIMICA ACTA	WOS:000506666300012	SCI (E) 收录论文	独立完成

		Tingting;Hu, Han;				
94	High-P granulites of the Songshugou area (Qinling Orogen, east-central China): Petrography, phase relations, and U/Pb zircon geochronology	Bader, Thomas; Zhang, Lifei; Li, Xiaowei; Xia, Bin; Franz, Leander; de Capitani, Christian; Li, Qingyun;	JOURNAL OF METAMORPHIC GEOLOGY	WOS: 000525733600004	SCI (E) 收录论文	独立完成
95	Redox evolution of western Tianshan subduction zone and its effect on deep carbon cycle	Renbiao Tao; Lijuan Zhang; Lifei Zhang;	Geoscience Frontiers	GSFT202003015	SCI (E) 收录论文	独立完成
96	Oligocene initiation of the South Tibetan Detachment System: Constraints from syn-tectonic leucogranites in the Kampa Dome, Northern Himalaya	Lin, Chao; Zhang, Jinjiang; Wang, Xiaoxian; Putthapiban, Prinya; Zhang, Bo; Huang, Tianli;	LITHOS	WOS: 000514217200003	SCI (E) 收录论文	独立完成
97	Late Triassic back-arc spreading and initial opening of the Neo-Tethyan Ocean in the northern margin of Gondwana: Evidences from Late Triassic BABB-type basalts in the Tethyan Himalaya, Southern Tibet	Lin, Chao; Zhang, Jinjiang; Wang, Xiaoxian; Putthapiban, Prinya; Zhang, Bo; Liu, Kai; Huang, Tianli;	LITHOS	WOS: 000528204700011	SCI (E) 收录论文	独立完成

98	Modelling oblique inversion of pre-existing grabens	Deng, Hongling; Koyi, Hemin A.; Zhang, Jinjiang;	FOLDING AND FRACTURING OF ROCKS: 50 YEARS OF RESEARCH SINCE THE SEMINAL TEXT BOOK OF J. G. RAMSAY	WOS: 000529836000015	SCI (E) 收录论文	独立完成
99	机器学习在地震紧急预警系统震级预估中的应用	胡安冬; 张海明;	地球物理学报	DQWX202007012	SCI (E) 收录论文	独立完成
100	Exact Rayleigh-Wave Solution from a Point Source in Homogeneous Elastic Half-Space	Zhou, Jie; Zhang, Haiming;	BULLETIN OF THE SEISMOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA	WOS: 000522398700025	SCI (E) 收录论文	独立完成
101	Effects of Initial Stress Field and Critical Slip-Weakening Distance on Rupture Selectivity of 3D Buried Branched Faults	Qian, Feng; Zhang, Haiming;	BULLETIN OF THE SEISMOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA	WOS: 000522398700028	SCI (E) 收录论文	独立完成
102	Analysis of the role of branching angle in the dynamic rupture process on a 3-D branching fault system	Fang, JingXing; Qian, Feng; Zhang, HaiMing;	EARTH AND PLANETARY PHYSICS	WOS: 000566799400010	SCI (E) 收录论文	独立完成
103	Exact closed-form solutions for Lamb's problem-II a moving point load	Feng, Xi; Zhang, Haiming;	GEOPHYSICAL JOURNAL INTERNATIONAL	WOS: 000592211500045	SCI (E) 收录论文	独立完成
104	The role of the friction coefficients in the granular segregation in small systems	Song, Xiaohan; Zhang, Guohui;	POWDER TECHNOLOGY	WOS: 000558906000005	SCI (E) 收录论文	独立完成

105	GPM-Based Multitemporal Weighted Precipitation Analysis Using GPM_IMERGDF Product and ASTER DEM in EDBF Algorithm	Ullah, Sana; Zuo, Zhengkang; Zhang, Feizhou; Zheng, Jianghua; Huang, Shifeng; Lin, Yi; Iqbal, Imran; Sun, Yiyuan; Yang, Ming; Yan, Lei;	REMOTE SENSING	WOS:000586738300001	SCI (E) 收录论文	独立完成
106	Influence of polarized reflection on airborne remote sensing of canopy foliar nitrogen content	Liu, Siyuan; Yang, Bin; Zhang, Zihan; Xiang, Yun; Wu, Taixia; Zhao, Yunsheng; Zhang, Feizhou;	INTERNATIONAL JOURNAL OF REMOTE SENSING	WOS:000513972000001	SCI (E) 收录论文	独立完成
107	UNVI-Based Time Series for Vegetation Discrimination Using Separability Analysis and Random Forest Classification	Liu, Hualiang; Zhang, Feizhou; Zhang, Lifu; Lin, Yukun; Wang, Siheng; Xie, Yefeng;	REMOTE SENSING	WOS:000515393800188	SCI (E) 收录论文	独立完成
108	Prediction of InSAR time-series deformation	Ma, Peifeng; Zhang,	REMOTE SENSING	WOS:000496903100001	SCI (E) 收录论文	独立完成

	using deep convolutional neural networks	Fan;Lin, Hui;	LETTERS		录论文	
109	Morphological Differences of the Northern Equatorial Ionization Anomaly Between the Eastern Asian and American Sectors	Liu,Jing; Zhang, Donghe; Mo, Xiaohua; Xiong, Chao; Hao, Yongqiang; Xiao, Zuo;	Journal of Geophysical Research: Space Physics	2-S2.0-85082320135	SCI (E) 收录论文	独立完成
110	Multi-instrumental Observations of the Quasi-16-Day Variations From the Lower Thermosphere to the Topside Ionosphere in the Low-Latitude Eastern Asian Sector During the 2017 Sudden Stratospheric Warming Event	Liu,Jing; Zhang, Donghe; Hao, Yongqiang; Xiao, Zuo;	Journal of Geophysical Research: Space Physics	2-S2.0-85082324752	SCI (E) 收录论文	独立完成
111	北半球电离层中纬槽发生率及其槽极小位置变化的统计研究	何世闻;张东和;郝永强;肖佐;	地球物理学报	DQWX202001008	SCI (E) 收录论文	独立完成
112	Quasi-10 d wave modulation of an equatorial ionization anomaly during the Southern Hemisphere stratospheric warming of 2002	Mo, Xiaohua; Zhang, Donghe;	ANNALES GEOPHYSICAE	WOS:000505677500001	SCI (E) 收录论文	独立完成
113	Six-Day Periodic Variation in Equatorial Ionization Anomaly Region	Mo, X. H. ; Zhang, D. H. ;	JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH-SPACE PHYSICS	WOS:000595859400017	SCI (E) 收录论文	独立完成
114	碳质物拉曼光谱变质温度计及其在造山带热结构重建与演化中的应用	黄保有;张波;张进江;谭舟;张磊;陈思雨;李晓蓉;	岩石学报	YSXB202002012	SCI (E) 收录论文	独立完成

115	哀牢山-红河剪切带渐新世的构造体制转换与剥露历史:来自哀牢山南段磷灰石裂变径迹的证据	任龙龙;张波;郑德文;王洋;张进江;李晓蓉;陈思雨;张磊;	岩石学报	YSXB202006009	SCI (E) 收录论文	独立完成
116	Sinistral strike-slip shearing along the Jiali shear zone around the Eastern Himalaya syntaxis region: Evidences for oligocene eastward limited translation of Tibet	Zhang, Bo; Cai, Fulong; Chen, Siyu; Li, Xiaorong; Zhang, Lei;	JOURNAL OF STRUCTURAL GEOLOGY	WOS: 000568820800001	SCI (E) 收录论文	独立完成
117	Resolving rupture processes of great earthquakes: Reviews and perspective from fast response to joint inversion	Yue, Han; Zhang, Yong; Ge, Zengxi; Wang, Teng; Zhao, Li;	SCIENCE CHINA-EARTH SCIENCES	WOS: 000519897000003	SCI (E) 收录论文	独立完成
118	Resolving Complicated Faulting Process Using Multi-Point-Source Representation: Iterative Inversion Algorithm Improvement and Application to Recent Complex Earthquakes	Yue, Han; Lay, Thorne;	Journal of Geophysical Research: Solid Earth	2-S2. 0-85080979387	SCI (E) 收录论文	独立完成
119	Monitoring Deep Dielectric Charging Effects in Space	Yu, Xiangqian; Song, Siyu; Chen, Hongfei; Qu, Yanan; Zou, Hong; Zong, Qiugang; Shi, Weihong; Zou, Jiqing; Zhong, Weiyin; Xiang, Hongwen; S	IEEE Trans Nucl Sci	2. 02017E+13	SCI (E) 收录论文	独立完成

		hao, Sipei;				
120	General review of optical polarization remote sensing	Yan, Lei; Li, Yanfei; Chandrasekar, V.; Motimer, Hugh; Peltoniemi, Jouni; Lin, Yi;	INTERNATIONAL JOURNAL OF REMOTE SENSING	WOS: 000513372300001	SCI (E) 收录论文	独立完成
121	Optical polarization remote sensing	Chen, Wei; Yan, Lei; Chandrasekar, Venkatachalam;	INTERNATIONAL JOURNAL OF REMOTE SENSING	WOS: 000522560900001	SCI (E) 收录论文	独立完成
122	Degree of Linear Polarization of Land Surfaces: Analyses Using POLDER/PARASOL Measurements	Liu, Siyuan; Yan, Lei; Yang, Bin;	IEEE ACCESS	WOS: 000589749200001	SCI (E) 收录论文	独立完成
123	Polarization of Light Reflected by Grass: Modeling Using Visible-Sunlit Areas	Yang, Bin; Yan, Lei; Liu, Siyuan;	PHOTOGRAMMETRIC ENGINEERING AND REMOTE SENSING	WOS: 000595503800007	SCI (E) 收录论文	独立完成
124	Mineralogical and geochemical constraints on origin of Paleoproterozoic clinopyroxene syenite in Trans-North China orogen	Kuang, Guangxi; Xu, Cheng; Shi, Aiguo; Liu, Zhicheng; Wei, Chunwan;	PRECAMBRIAN RESEARCH	WOS: 000510527900019	SCI (E) 收录论文	独立完成
125	Carbon–Strontium Isotope Decoupling in Carbonatites from Caotan (Qinling, China): Implications for the Origin of Calcite Carbonatite in Orogenic Settings	Wei, Chun-Wan; Xu, Cheng; Chakhmouradian, Anton R.; Brenna,	JOURNAL OF PETROLOGY	WOS: 000593094800001	SCI (E) 收录论文	独立完成

		Marco; Kynicky, Jindrich; Song, Wen-Lei;				
126	An updated moving window algorithm for hourly-scale satellite precipitation downscaling: A case study in the Southeast Coast of China	Ma, Ziqiang; Xu, Jintao; He, Kang; Han, Xiuzhen; Ji, Qingwen; Wang, TseChun; Xiong, Wentao; Hong, Yang;	JOURNAL OF HYDROLOGY	WOS: 000514758300006	SCI (E) 收录论文	独立完成
127	Mg, C and O isotopic compositions of Late Cretaceous lacustrine dolomite and travertine in the northern Tianshan Mountains, Northwest China	Wang, Yizhe; Wu, Chaodong; Fang, Yanan; Ma, Jian; Shen, Bing; Huang, Fang; Li, Linlin; Ning, Meng; Zhai, Lina; Zhang, Wei;	CHEMICAL GEOLOGY	WOS: 000537202100002	SCI (E) 收录论文	独立完成
128	Mapping Water Quality Parameters in Urban Rivers from Hyperspectral Images Using a New Self-Adapting Selection of Multiple Artificial Neural Networks	Zhang, Yishan; Wu, Lun; Ren, Huazhong; Liu, Yu; Zheng, Yongqian; Liu, Yaowen; Dong, Jiaji;	REMOTE SENSING	WOS: 000515569800134	SCI (E) 收录论文	独立完成
129	Quantifying urban areas with multi-source	Cao, Wenpu; Dong,	REMOTE SENSING OF	WOS: 000523958600016	SCI (E) 收	独立完成

	data based on percolation theory	Lei;Wu, Lun;Liu, Yu;	ENVIRONMENT		录论文	
130	Metamorphism, fluid behavior and magmatism in oceanic subduction zones	Wei, Chunjing; Zheng, Yongfei;	SCIENCE CHINA-EARTH SCIENCES	WOS: 000511955300005	SCI (E) 收录论文	独立完成
131	UHT Metamorphism Peaking Above 1100 degrees C with Slow Cooling: Insights from Pelitic Granulites in the Jining Complex, North China Craton	Wang, Bin; Wei, Chun-Jing; Tian, Wei; Fu, Bin;	JOURNAL OF PETROLOGY	WOS: 000599220900006	SCI (E) 收录论文	独立完成
132	Metamorphic P-T paths for the Archean Caozhuang supracrustal sequence, eastern Hebei Province, North China Craton: Implications for a sagduction regime	Liu, Ting; Wei, Chunjing; Kroener, Alfred; Han, Baofu; Duan, Zhanzhan;	PRECAMBRIAN RESEARCH	WOS: 000521507700014	SCI (E) 收录论文	独立完成
133	P?CT?Ct Path of Garnetites in South Altyn Tagh, West China: A Complete Record of the Ultradeep Subduction and Exhumation of Continental Crust	Dong, Jie; Wei, Chunjing; Chen, Jing; Zhang, Jianxin;	Journal of Geophysical Research: Solid Earth	2-S2.0-85080994292	SCI (E) 收录论文	独立完成
134	Formation and metamorphism of sedimentary rocks beneath the Dingxi Basin: Record of the evolution from subduction to collision in the North Qilian Orogen	Wang, Bin; Wang, Wei R. Z.; Tian, Zuoling; Wei, Chunjing; Zhao, Yue;	TERRA NOVA	WOS: 000505913200001	SCI (E) 收录论文	独立完成
135	Late Neoarchean or late Paleoproterozoic	Lu, Haosen; Wei,	JOURNAL OF ASIAN	WOS: 000517662800017	SCI (E) 收录论文	独立完成

	high-pressure granulite facies metamorphism from the East Hebei terrane, North China Craton?	Chunjing;	EARTH SCIENCES		录论文	
136	Late Neoarchean reworking of the Mesoarchean crustal remnant in northern Liaoning, North China Craton: A U-Pb-Hf-O-Nd perspective	Li, Zhuang; Wei, Chunjing; Chen, Bin; Fu, Bin; Gong, Mingyue;	GONDWANA RESEARCH	WOS: 000522974700017	SCI (E) 收录论文	独立完成
137	Metamorphic P-T paths and Zircon U-Pb ages of Archean ultra-high temperature paragneisses from the Qian'an gneiss dome, East Hebei terrane, North China Craton	Liu, Ting; Wei, Chunjing;	JOURNAL OF METAMORPHIC GEOLOGY	WOS: 000525733600001	SCI (E) 收录论文	独立完成
138	Spatial Variability and Linkage Between Extreme Convections and Extreme Precipitation Revealed by 22-Year Space-Borne Precipitation Radar Data	Wang, Tsechun; Tang, Guoqiang;	GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS	WOS: 000551464800001	SCI (E) 收录论文	独立完成
139	Regional seismic wave propagation modeling and ground motion characteristics of the 2013 MS6.6 Minxian Earthquake in Gansu 2013年甘肃岷县MS6.6地震区域地震波传播模拟与地面运动特征研究	Xiao, Wanbo; Chen, Yan yang; Wang, Yanbin; Zhang, Yuansheng ;	Acta Geophysica Sinica	2-S2.0-85084484311	SCI (E) 收录论文	独立完成
140	Space Imaging Geodesy Reveals Near Circular, Coseismic Block Rotation During the 2016 M-w 7.8 Kaikoura Earthquake, New Zealand	Wang, Teng; Jiao, Liqing; Tapponnier, Paul; Shi, Xuhua; Wei,	GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS	WOS: 000595819700033	SCI (E) 收录论文	独立完成

		Shengji;				
141	Case Study of Solar Wind Suprathermal Electron Acceleration at the Earth's Bow Shock	Liu, Zixuan; Wang, Linghua; Shi, Quanqi; Oka, Mitsuo; Yang, Liu; Wimmer-Schweingruber, Robert F. ; He, Jiansen; Tian, Hui; Bale, Stuart D. ;	ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS	WOS:000520441000001	SCI (E) 收录论文	独立完成
142	Quiet-time Solar Wind Suprathermal Electrons of Different Solar Origins	Yang, Liu; Wang, Linghua; Zhao, Liang; Tao, Jiawei; Li, Gang; Wimmer-Schweingruber, Robert F. ; He, Jiansen; Tian, Hui; Bale, Stuart D. ;	ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS	WOS:000540806300001	SCI (E) 收录论文	独立完成
143	The Pitch-angle Distributions of Suprathermal Ions near an Interplanetary Shock	Yang, Liu; Berger, Lars; Wimmer-Schweingruber, Robert	ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS	WOS:000520425400001	SCI (E) 收录论文	独立完成

		F. ; Wang, Linghua; Yu, Jia; Galvin, Antoinette B. ; Mobius, Eberhard;				
144	The Environment Significance of Aerinite ——First Discovered in the UBC Cliffs	WANG Guanyu; WANG Hejing;	Acta Geologica Sinica(English Edition)	DZXW202001008	SCI (E) 收 录论文	独立完成
145	Interweave Texture of Hydroxyapatite in Yak Bone	Wang, Hejing; Yan, Yu; Wang, Guanyu;	CRYSTAL GROWTH & DESIGN	WOS: 000558791100048	SCI (E) 收 录论文	独立完成
146	Changes of water clarity in large lakes and reservoirs across China observed from long-term MODIS	Wang, Shenglei; Li, Junsheng; Zhang, Bing; Lee, Zhongping; Spyralo s, Evangelos; Feng, Lian; Liu, Chong; Zhao, Hongli; Wu, Yanhong; Zhu, Liping; Jia, Liming; Wan, Wei; Zhang, Fangfang; Shen,	REMOTE SENSING OF ENVIRONMENT	WOS: 000549189200047	SCI (E) 收 录论文	独立完成

		Qian; Tyler, Andrew N. ; Zhang, Xianfeng;				
147	Changes of water clarity in large lakes and reservoirs across China observed from long-term MODIS (vol 247, 111949, 2020)	Shengle, Wang; Junshen, Li; Zhang, Bing; Zhongpin, Lee; Evangelos, Spyarakos; Lian, Feng; Liu, Chong; Zhao, Hongli; Wu, Yanhong; Zhu, Liping; Jia, Liming; Wan, Wei; Zhang, Fangfang; Shen, Qian; Tyler, Andrew N. ; Zhang, Xianfeng;	REMOTE SENSING OF ENVIRONMENT	WOS: 000568715700005	SCI (E) 收录论文	独立完成
148	Comprehensive Evaluation of Using TechDemoSat-1 and CYGNSS Data to Estimate Soil Moisture over Mainland China	Yang, Ting; Wan, Wei; Sun, Zhigang; Liu, Baojian; Li, Sen; Chen, Xiuwan;	REMOTE SENSING	WOS: 000543397000004	SCI (E) 收录论文	独立完成
149	Isotropic Scaling Features Measured Locally in the Solar Wind Turbulence with Stationary Background Field	Wu, Honghong; Tu, Chuanyi; Wang, Xin; He, Jiansen; Yang, Liping; Wang,	ASTROPHYSICAL JOURNAL	WOS: 000525488900001	SCI (E) 收录论文	独立完成

		Linghua;				
150	Fluctuation Amplitudes of Magnetic-field Directional Turnings and Magnetic-velocity Alignment Structures in the Solar Wind	Wang, Xin; Tu, Chuan yi; He, Jiansen;	ASTROPHYSICAL JOURNAL	WOS: 000585010400001	SCI (E) 收录论文	独立完成
151	Energy Supply for Heating the Slow Solar Wind Observed by Parker Solar Probe between 0.17 and 0.7 au	Wu, Honghong; Tu, Chuanyi; Wang, Xin; He, Jiansen; Yang, Liping;	ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS	WOS: 000590719000001	SCI (E) 收录论文	独立完成
152	Volcanic succession, petrology, and geochemistry of the Sujiagou komatiite from the North China Craton	Yang, Lihui; Tian, Wei; Hou, Guiting; Liu, Shuwen; Wang, Bin; Li, Jie; Chen, Mimi;	GEOLOGICAL JOURNAL	WOS: 000477208700001	SCI (E) 收录论文	独立完成
153	A method to estimate the pre-eruptive water content of basalts: Application to the Wudalianchi-Erkeshan-Keluo volcanic field, Northeastern China	Di, Yankun; Tian, Wei; Chen, Mimi; Li, Zefeng; Chu, Zhuyin; Liang, Ju;	AMERICAN MINERALOGIST	WOS: 000509460100001	SCI (E) 收录论文	独立完成
154	Global maps of the magnetic field in the solar corona	Yang, Zihao; Bethge, Christian; Tian, Hui; Tomczyk, Steven; Morton, Richard; DelZanna, Giulio; McIntosh, Scott W.; Karak, BidyaBin	SCIENCE	WOS: 000559184400046	SCI (E) 收录论文	独立完成

		ay; Gibson, Sarah; Samanta, Tanmoy; He, Jiansen; Chen, Yajie; Wang, Linghua;				
155	A White-light Flare Powered by Magnetic Reconnection in the Lower Solar Atmosphere	SongYongliang; TianHui; ZhuXiaoshuai; Chen Yajie; Zhang Mei; Zhang Jingwen;	ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS	WOS: 000526404500001	SCI (E) 收录论文	独立完成
156	Crustal thickening and endogenic oxidation of magmatic sulfur	Tang, Ming; Lee, Cin-Ty A.; Ji, Wei-Qiang; Wang, Rui; Costin, Gelu;	SCIENCE ADVANCES	WOS: 000556543100018	SCI (E) 收录论文	独立完成
157	A Comparative Analysis of the OI 130.4-nm Emission Observed by NASA's TIMED Mission Using a Monte Carlo Radiative Transfer Model	Qin, Jianqi; Hardin, Brian J.;	Journal of Geophysical Research: Space Physics	2-S2.0-85081008555	SCI (E) 收录论文	独立完成
158	Mars Upper Atmospheric Temperature and Atomic Oxygen Density Derived from the OI 130.4 nm Emission Observed by NASA's MAVEN Mission	Qin, Jianqi;	ASTRONOMICAL JOURNAL	WOS: 000527700300001	SCI (E) 收录论文	独立完成
159	Far Ultraviolet Remote Sensing of the Nighttime Ionosphere Using the OI 130.4-nm Emission	Qin, Jianqi;	JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH-SPACE PHYSICS	WOS: 000545696000020	SCI (E) 收录论文	独立完成

160	Conodont Biostratigraphy and Age of the Early Triassic Fish-Bearing-Nodule Levels from Nanjing and Jurong, Jiangsu Province, South China	Shuang Liu; Zuoyu Sun; Cheng Ji; Min Zhou; Dayong Jiang;	Journal of Earth Science	ZDDY202001002	SCI (E) 收录论文	独立完成
161	Homogeneous Nucleation Mechanism of NaCl in Aqueous Solutions	Sun, Qiang; Cui, Shuai; Zhang, Meixi;	CRYSTALS	WOS: 000519704700045	SCI (E) 收录论文	独立完成
162	Hyperspectral image quality based on convolutional network of multi-scale depth	Liu, Lei; Sun, Min; Ren, Xiang; Li, Xiuxian; Zhang, Qiaoru; Ma, Li; Li, Yongning; Song, Mo;	JOURNAL OF VISUAL COMMUNICATION AND IMAGE REPRESENTATION	WOS: 000571423900015	SCI (E) 收录论文	独立完成
163	A Multi-Robot Coverage Path Planning Algorithm for the Environment With Multiple Land Cover Types	Huang, Xiang; Sun, Min; Zhou, Hang; Liu, Shuai;	IEEE ACCESS	WOS: 000589789600001	SCI (E) 收录论文	独立完成
164	Episodic Lithospheric Deformation in Eastern Tibet Inferred From Seismic Anisotropy	Bao, Xuewei; Song, Xiaodong; Eaton, David W.; Xu, Yixian; Chen, Hanlin;	GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS	WOS: 000529107400038	SCI (E) 收录论文	独立完成
165	Temporal Changes of the Inner Core From Globally Distributed Repeating Earthquakes	Yang, Yi; Song, Xiaodong;	JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH-SOLID EARTH	WOS: 000530895800034	SCI (E) 收录论文	独立完成
166	Origin of temporal changes of inner-core seismic waves	Yang, Yi; Song, Xiaodong;	EARTH AND PLANETARY SCIENCE LETTERS	WOS: 000534232400007	SCI (E) 收录论文	独立完成

167	Rayleigh Wave Attenuation Tomography in the Crust of the Chinese Mainland	Zhou, Lianqing; Song, Xiaodong; Yang, Xiaoning; Zhao, Cuiping;	GEOCHEMISTRY GEOPHYSICS GEOSYSTEMS	WOS: 000577130200004	SCI (E) 收录论文	独立完成
168	UHP metamorphism recorded by coesite-bearing metapelitic in the East Kunlun Orogen (NW China)	Bi, Hengzhe; Song, Shuguang; Yang, Liming; Allen, Mark B.; Qi, Shengsheng; Su, Li;	GEOLOGICAL MAGAZINE	WOS: 000512435600004	SCI (E) 收录论文	独立完成
169	Early Devonian mafic igneous rocks in the East Kunlun Orogen, NW China: Implications for the transition from the Proto- to Paleo-Tethys oceans	Dong, Jinlong; Song, Shuguang; Su, Li; Allen, MarkB.; Li, Yanguang; Wang, Chao;	LITHOS	WOS: 000580897000035	SCI (E) 收录论文	独立完成
170	东昆仑金水口地区格林威尔期超高温麻粒岩	何凡; 宋述光;	岩石学报	YSXB202004004	SCI (E) 收录论文	独立完成
171	Whistler Mode Waves in the Compressional Boundary of Foreshock Transients	Shi, Xiaofei; Liu, TerryZ.; Angelopoulos, Vassilis; Zhang, Xiao-Jia;	JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH-SPACE PHYSICS	WOS: 000577125000025	SCI (E) 收录论文	独立完成
172	High-Strength, Waterproof, Corrosion-Resistant Nano-Silica Carbon Nanotube Cementitious Composites	Li, Hao; Shi, Yongmin;	MATERIALS	WOS: 000570351600001	SCI (E) 收录论文	独立完成
173	Study on the Performance Degradation of Sandstone under Acidification	Li, Hao; Shi, Yongmin;	ACS OMEGA	WOS: 000589243500062	SCI (E) 收录论文	独立完成

174	The coupling of Phanerozoic continental weathering and marine phosphorus cycle	Wang, Ruimin; Lang, Xianguo; Ding, Weiming; Liu, Yarong; Huang, Tianzheng; Tang, Wenbo; Shen, Bing;	Scientific Reports	2-S2.0-85082980187	SCI (E) 收录论文	独立完成
175	Heterogeneous seawater phosphorus concentrations during the Sturtian glaciation: Evidence from P/Fe ratios of Fulu Formation ironstone in South China	Li, Fangbing; Lang, Xianguo; Ma, Haoran; Cui, Yixin; Pei, Haoxiang; Shen, Bing;	PALAEOGEOGRAPHY PALAECLIMATOLOGY PALAOECOLOGY	WOS:000504778600019	SCI (E) 收录论文	独立完成
176	Towards understanding the origin of massive dolostones	Ning, Meng; Lang, Xianguo; Huang, Kangjun; Li, Chao; Huang, Tianzheng; Yuan, Honglin; Xing, Chaochao; Yang, Runyu; Shen, Bing;	EARTH AND PLANETARY SCIENCE LETTERS	WOS:000549183200005	SCI (E) 收录论文	独立完成
177	The relationship between mafic-ultramafic rocks and suture zone in Hegenshan, Inner Mongolia-evidence from geophysical data 贺根山镁铁-超镁铁岩与缝合带的关系-来自地球物理的证据	Shao, Jian; Zhang, Lili; Zhou, Xinhua; Zhang, Lvqiao; Tang, Kedong;	Acta Geophysica Sinica	2-S2.0-85084447784	SCI (E) 收录论文	独立完成
178	The Dynamics of the Inner Boundary of the Outer Radiation Belt During Geomagnetic	Shi, Xiaofei; Ren, Jie; Zong, Q. G.;	JOURNAL OF GEOPHYSICAL	WOS:000540229100022	SCI (E) 收录论文	独立完成

	Storms		RESEARCH-SPACE PHYSICS			
179	Evaluation of Land Surface Temperature Retrieval from Landsat 8/TIRS Images before and after Stray Light Correction Using the SURFRAD Dataset	Guo, Jinxin; Ren, Huazhong; Zheng, Yitong; Lu, Shangzong; Dong, Jiaji;	REMOTE SENSING	WOS: 000526820600125	SCI (E) 收录论文	独立完成
180	Red-Edge Band Vegetation Indices for Leaf Area Index Estimation From Sentinel-2/MSI Imagery	Sun, Yuanheng; Qin, Qiming; Ren, Huazhong; Zhang, Tianyuan; Chen, Shanshan;	IEEE TRANSACTIONS ON GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING	WOS: 000510710600006	SCI (E) 收录论文	独立完成
181	基于长短期记忆网络的冬小麦连续时序叶面积指数预测	龙泽昊; 秦其明; 张添源; 许伟;	光谱学与光谱分析	GUAN202003048	SCI (E) 收录论文	独立完成
182	Deep Quadruplet Network for Hyperspectral Image Classification with a Small Number of Samples	Zhang, Chengye; Yue, Jun; Qin, Qiming;	REMOTE SENSING	WOS: 000519564600058	SCI (E) 收录论文	独立完成
183	Soil Moisture Estimation With SVR and Data Augmentation Based on Alpha Approximation Method	Xu, Wei; Zhang, Zhao; Qin, Qiming; Hui, Jian; Long, Zehao;	IEEE TRANSACTIONS ON GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING	WOS: 000529868700016	SCI (E) 收录论文	独立完成
184	Monthly estimation of the surface water extent in France at a 10-m resolution using Sentinel-2 data	Yang, Xiucheng; Qin, Qiming; Yesou, Herve; Ledauphin, Thomas; Koehl, Mathieu; Grussenmeyer, Pierre; Zhu, Zhe;	REMOTE SENSING OF ENVIRONMENT	WOS: 000532837400006	SCI (E) 收录论文	独立完成

185	Nano-scale pore structure and its multi-fractal characteristics of tight sandstone by n2 adsorption/desorption analyses: A case study of shihezi formation from the sulige gas filed, ordos basin, china	Wang, Zhelin; Jiang, Xuewei; Pan, Mao; Shi, Yongmin;	Minerals	2-S2.0-85083742871	SCI (E) 收录论文	独立完成
186	Finite Element Simulation of Oil and Gas Reservoir In Situ Stress Based on a 3D Corner-point Grid Model	Liu, Yuyang; Liu, Shiqi; Pan, Mao;	MATHEMATICAL PROBLEMS IN ENGINEERING	WOS:000522077300001	SCI (E) 收录论文	独立完成
187	Finite Element Simulation of Oil and Gas Reservoir In Situ Stress Based on a 3D Corner-point Grid Model (vol 2020, 7384085, 2020)	Liu, Yuyang; Liu, Shiqi; Pan, Mao;	MATHEMATICAL PROBLEMS IN ENGINEERING	WOS:000576063700001	SCI (E) 收录论文	独立完成
188	Broadband finite-difference Q-compensated reverse time migration algorithm for tilted transverse isotropic media	Zhou, Tong; Hu, Wenyi; Ning, Jieyuan;	GEOPHYSICS	WOS:000588496500006	SCI (E) 收录论文	独立完成
189	LSTM based encoder-decoder for short-term predictions of gas concentration using multi-sensor fusion	Lyu, Pingyang; Chen, Ning; Mao, Shanjun; Li, Mei;	PROCESS SAFETY AND ENVIRONMENTAL PROTECTION	WOS:000529347600010	SCI (E) 收录论文	独立完成
190	A GIS Based Unsteady Network Model and System Applications for Intelligent Mine Ventilation	Liu, Hui; Mao, Shanjun; Li, Mei; Lyu, Pingyang;	DISCRETE DYNAMICS IN NATURE AND SOCIETY	WOS:000590841900003	SCI (E) 收录论文	独立完成
191	Spatiotemporal Assessments on the	Lu, Hanyu; Ding,	EARTH AND SPACE	WOS:000509311500020	SCI (E) 收录论文	独立完成

	Satellite-Based Precipitation Products From Fengyun and GPM Over the Yunnan-Kweichow Plateau, China	Leiding; Ma, Ziqiang; Li, Hongyi; Lu, Tianjian; Su, Manli; Xu, Jintao;	SCIENCE		录论文	
192	Evaluations on gridded precipitation products spanning more than half a century over the Tibetan Plateau and its surroundings	Tan, Xiao; Ma, Ziqiang; He, Kang; Han, Xizhen; Ji, Qingwen; He, Yu;	JOURNAL OF HYDROLOGY	WOS: 000517663700027	SCI (E) 收录论文	独立完成
193	Spatially Downscaling IMERG at Daily Scale Using Machine Learning Approaches Over Zhejiang, Southeastern China	Min, Xiaoxiao; Ma, Ziqiang; Xu, Jintao; He, Kang; Wang, Zhi ge; Huang, Qinglian g; Li, Jun;	FRONTIERS IN EARTH SCIENCE	WOS: 000543896500001	SCI (E) 收录论文	独立完成
194	Geochemical characteristics and reasons for the carbon isotopic reversal of natural gas in the southern Jingbian gas field, Ordos Basin, China	Han, Wenxue; Chang, Xiangchun; Ma, Weijiao; Tao, Shizhen; Yao, Jingli; Hou, Lianhua; Yang, Weiwei;	GEOLOGICAL MAGAZINE	WOS: 000524948900001	SCI (E) 收录论文	独立完成
195	Climate Changes and Their Teleconnections With ENSO Over the Last 55 Years, 1961–2015, in Floods-Dominated Basin, Jiangxi Province, China	Li, Hongyi; Zhong, Xiaoyong; Ma, Ziqiang; Tang, Guoqiang; Ding, Leiding; Sui, Xinxin; Xu, Jintao; He, Yu;	EARTH AND SPACE SCIENCE	WOS: 000529137300011	SCI (E) 收录论文	独立完成

196	Characteristics and quantitative models for hydrocarbon generation-retention-production of shale under ICP conditions: Example from the Chang 7 member in the Ordos Basin	Hou, Lianhua; Ma, Weijiao; Luo, Xia; Liu, Jinzhong;	FUEL	WOS: 000560044000004	SCI (E) 收录论文	独立完成
197	Spin Transitions and Compressibility of epsilon-Fe ₇ N ₃ and gamma '-Fe ₄ N: Implications for Iron Alloys in Terrestrial Planet Cores	Lv, Mingda; Liu, Jia chao; Zhu, Feng; Li, Jie; Zhang, Dongzhu u; Xiao, Yuming; Dor fman, Susannah M. ;	JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH-SOLID EARTH	WOS: 000595735100028	SCI (E) 收录论文	独立完成
198	Global Trends of Axial Relief and Faulting at Plate Spreading Centers Imply Discrete Magmatic Events	Liu, Zhonglan; Buck , W. Roger;	JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH-SOLID EARTH	WOS: 000582684200033	SCI (E) 收录论文	独立完成
199	Jianite: Massive Dunite Solely Made of Virtually Pure Forsterite from Ji'an County, Jilin Province, Northeast China	Wang, Yuwei; He, Mingyue; Yan, Wei; Yang, Mei; Liu, Xi;	MINERALS	WOS: 000529217000017	SCI (E) 收录论文	独立完成
200	IR Features of Hydrous Mg ₂ SiO ₄ -Ringwoodite, Unannealed and Annealed at 200–600 degrees C and 1 atm, with Implications to Hydrogen Defects and Water-Coupled Cation Disorder	Liu, Xi; Sui, Zhaoyang; Fei, Hongzhan; Yan, Wei; Ma, Yunlu; Ye, Yu;	MINERALS	WOS: 000551768600001	SCI (E) 收录论文	独立完成
201	Compositional characteristics of ringwoodite in the lower part of the mantle transition zone	Liu, Xi;	SOLID EARTH SCIENCES	WOS: 000576755100006	SCI (E) 收录论文	独立完成

202	Mesoarchean geodynamic regime evidenced from diverse granitoid rocks in the Anshan–Benxi area of the North China Craton	Bao, Han; Liu, Shuwen; Wang, Maojiang; Teng, Guoxu; Sun, Guozheng;	Lithos	2-S2.0-85085093227	SCI (E) 收录论文	独立完成
203	Late Neoarchean volcanic rocks in the southern Liaoning Terrane and their tectonic implications for the formation of the eastern North China Craton	Lei Gao; Shuwen Liu; Maojiang Wang; HanBao; Rongrong Guo;	Geoscience Frontiers	GSFT202003022	SCI (E) 收录论文	独立完成
204	Origin of late Neoarchean granitoid diversity in the Western Shandong province, North China Craton	Sun, Guozheng; Liu, Shuwen; Gao, Lei; Hu, Yalu; Guo, Rongrong;	PRECAMBRIAN RESEARCH	WOS: 000517852000006	SCI (E) 收录论文	独立完成
205	Late Neoarchean geodynamic evolution: Evidence from the metavolcanic rocks of the Western Shandong Terrane, North China Craton	Gao, Lei; Liu, Shuwen; Hu, Yalu; Sun, Guozheng; Guo, Rongrong; Bao, Han;	GONDWANA RESEARCH	WOS: 000522974700014	SCI (E) 收录论文	独立完成
206	Complex Neoarchean mantle metasomatism: Evidence from sanukitoid diorites–monzodiorites–granodiorites in the northeastern North China Craton	Sun, Guozheng; Liu, Shuwen; Wang, Maojiang; Bao, Han; Teng, Guoxu;	PRECAMBRIAN RESEARCH	WOS: 000528208200018	SCI (E) 收录论文	独立完成
207	Petrogenesis and tectonic implications of the Mesozoic granitoid intrusions in the eastern Liaoning Peninsula, NE China	Teng, Guoxu; Liu, Shuwen; Wang, Maojiang; Bao, Han;	JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES	WOS: 000536141200018	SCI (E) 收录论文	独立完成

208	Crust-mantle geodynamic origin of similar to 2.7 Ga granitoid diversification in the Jiaobei terrane, North China Craton	Yao, Jiachen; Wang, Wei; Liu, Shuwen; Cawood, Peter A.; Niu, Pengbo; Lu, Denggang; Guo, Lishuang;	PRECAMBRIAN RESEARCH	WOS: 000561242000010	SCI (E) 收录论文	独立完成
209	Early Mesozoic magmatism and tectonic evolution of the Qinling Orogen: Implications for oblique continental collision	Hu, Fangyang; Liu, Shuwen; Ducea, Mihai N.; Chapman, James B.; Wu, Fuyuan; Kusky, Timothy;	GONDWANA RESEARCH	WOS: 000588076900015	SCI (E) 收录论文	独立完成
210	Micro-textures and chemical compositions of metamorphic magnetite and ilmenite: Insights from the Mianhuadi mafic complex in SW China	Liu, Ping-Ping; Liang, Ju; Zhou, Mei-Fu; Chen, Wei Terry;	JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES	WOS: 000521111600007	SCI (E) 收录论文	独立完成
211	Enormous Lithium Isotopic Variations of Abyssal Peridotites Reveal Fast Cooling and Melt/Fluid-Rock Interactions	Liu, Ping-Ping; Liang, Ju; Dick, Henry J. B.; Li, Xian-Hua; Chen, Qiong; Zuo,	JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH-SOLID EARTH	WOS: 000577119500053	SCI (E) 收录论文	独立完成

		Hao-Yue; Wu, Jia-Cheng;				
212	Sedimentary and Diagenetic Features and Their Impacts on Microbial Carbonate Reservoirs in the Fourth Member of the Middle Triassic Leikoupo Formation, Western Sichuan Basin, China	Wang, Yuanchong; Jiang, Weimin; Liu, Hangyu; Liu, Bo; Zheng, Haofu; Song, Xiaobo; Wang, Qiongxian; Wang, Wenkai; Li, Yong;	ENERGIES	WOS: 000535739300171	SCI (E) 收录论文	独立完成
213	Geologic factors leadingly drawing the macroecological pattern of rocky desertification in southwest China	Jiang, Miao; Lin, Yi; Chan, Ting On; Yao, Yunjun; Zheng, Guang; Luo, Shezhou; Zhang, Lin; Liu, Daping;	SCIENTIFIC REPORTS	WOS: 000528915400020	SCI (E) 收录论文	独立完成
214	叶表面偏振反射测量对冬小麦氮含量高光谱估算的提升	林沂; 刘思远; 晏磊; 冯海宽; 赵帅阳; 赵红颖;	光谱学与光谱分析	GUAN202006057	SCI (E) 收录论文	独立完成
215	Modeling Bidirectional Polarization Distribution Function of Land Surfaces Using Machine Learning Techniques	Liu, Siyuan; Lin, Yi; Yan, Lei; Yang, Bin;	REMOTE SENSING	WOS: 000597481000001	SCI (E) 收录论文	独立完成

216	基于移动 Kinect 的低成本植物三维结构表型分析	孟祥爽;林沂;	光谱学与光谱分析	GUAN202008006	SCI (E) 收录论文	独立完成
217	Extraction of urban power lines and potential hazard analysis from mobile laser scanning point clouds	Shi, Zhenwei;Lin, Yi;Li, Hui;	INTERNATIONAL JOURNAL OF REMOTE SENSING	WOS: 000505394200001	SCI (E) 收录论文	独立完成
218	The relationship between solar-induced fluorescence and gross primary productivity under different growth conditions: global analysis using satellite and biogeochemical model data	Zhou, Haoran;Wu, Dun;Lin, Yi;	INTERNATIONAL JOURNAL OF REMOTE SENSING	WOS: 000550968600001	SCI (E) 收录论文	独立完成
219	逆时偏移在声反射成像测井中的应用方法研究	李雨生;李宁;武宏亮;王克文;冯周;刘鹏;	地球物理学报	DQWX202004035	SCI (E) 收录论文	独立完成
220	Permian lateral crustal growth and reworking along the Solonker suture zone (North China) constrained by high epsilon(Hf) (t) igneous rocks	Gao, Zhengxi;Li, Yinglei;Wang, Jichun;Song, Chongyu;Wang, Jingfan;Zhang, Jiadong;Zhang, Zhanfei;Xu, Zhan;Xiao, Jianwei;	GEOLOGICAL JOURNAL	WOS: 000515495900001	SCI (E) 收录论文	独立完成
221	Photoreduction of inorganic carbon(plus IV) by elemental sulfur: Implications for	Li, Yanzhang;Li, Yan;Liu, Yi;Wu,	SCIENCE ADVANCES	WOS: 000592173500019	SCI (E) 收录论文	独立完成

	prebiotic synthesis in terrestrial hot springs	Yifu;Wu, Junqi;Wang, Bin;Ye, Huan; Jia, Haoning;Wang, Xiao;Li, Linghui;Zhu, Meixiang;Ding, Hongrui;Lai, Yong; Wang, Changqiu;Dick, Jeffrey;Lu, Anhuai;				
222	Structural characterization of octahedral sheet in dioctahedral smectites by thermal analysis	Wang,Xiaoli;Li,Yan;Wang,Hejing;	Minerals	2-S2.0-85084195988	SCI (E) 收录论文	独立完成
223	New insights in regional climate change: Coupled land albedo change estimation in greenland from 1981 to 2017 (Open Access)	Peng,Fei; Zhou,Hao ran;Chen,Gong;Li, Qi;Wu,Yongxing;Li ang,Heming;	Remote Sens.	2.02012E+13	SCI (E) 收录论文	独立完成
224	A novel framework for daily forecasting of ozone mass concentrations based on cycle reservoir with regular jumps neural networks	Mo, Yuqin;Li, Qi;Karimian, Hamed;Fang, Shuwei;Tang, Boyuan;Chen,	ATMOSPHERIC ENVIRONMENT	WOS:000501407200016	SCI (E) 收录论文	独立完成

		Gong; Sachdeva, Sonali;				
225	Extraction of urban building damage using spectral, height and corner information from VHR satellite images and airborne LiDAR data	Wang, Xue; Li, Peijun;	ISPRS JOURNAL OF PHOTOGRAVIMETRY AND REMOTE SENSING	WOS: 000508739800024	SCI (E) 收录论文	独立完成
226	Mapping plastic materials in an urban area: Development of the normalized difference plastic index using WorldView-3 hyperspectral data	Guo, Xiaoye; Li, Peijun;	ISPRS JOURNAL OF PHOTOGRAVIMETRY AND REMOTE SENSING	WOS: 000584231200017	SCI (E) 收录论文	独立完成
227	A Virtual Reality Platform for Safety Training in Coal Mines with AI and Cloud Computing	Li, Mei; Sun, Zhenming; Jiang, Zhan; Tan, Zheng; Chen, Jinchuan;	DISCRETE DYNAMICS IN NATURE AND SOCIETY	WOS: 000590994900003	SCI (E) 收录论文	独立完成
228	洋壳渗透率结构对其内部热液对流的影响研究——基于热力学数值模拟	范庆凯; 李江海;	地球物理学报	DQWX202005020	SCI (E) 收录论文	独立完成
229	库车前陆冲断带西部古近系盐构造三维离散元数值模拟	李江海; 章雨; 王洪浩; 王殿举;	石油勘探与开发	SKYK202001007	SCI (E) 收录论文	独立完成
230	3D simulations of salt tectonics in the Kwanza Basin: Insights from analogue and Discrete-Element numerical modeling	Zhang, Yu; Li, Jianghai; Lei, Yuting; Yang, Menglian; Cheng, Peng;	MARINE AND PETROLEUM GEOLOGY	WOS: 000581551200042	SCI (E) 收录论文	独立完成

231	The Modulation of Plasma and Waves by Background Electron Density Irregularities in the Inner Magnetosphere	Yue, Chao; Ma, Qianli; Jun, Chae-Woo; Bortnik, Jacob; Zong, Qiugang; Zhou, Xuzhi; Jang, Eunjin; Reeves, Geoffrey D. ; Spence, Harlan E. ; Wygant, John R. ;	GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS	WOS: 000560376100077	SCI (E) 收录论文	独立完成
232	Episodic Occurrence of Field-Aligned Energetic Ions on the Dayside	Yue, Chao; Bortnik, Jacob; Zou, Shasha; Nishimura, Yukitoshi; Foster, John C. ; Coppeans, Thomas; Ma, Qianli; Zong, Qiugang; Hull , A. J. ; Henderson, Mike; Reeves, Geoffrey D. ; Spence, Harlan E. ;	GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS	WOS: 000517154600017	SCI (E) 收录论文	独立完成
233	Origin of Electron Boomerang Stripes: Localized ULF Wave-Particle Interactions	Zhao, X. X. ; Hao, Y. X. ; Zong, Q. -G. ; Zho	GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS	WOS: 000572406100058	SCI (E) 收录论文	独立完成

		u, X. -Z. ; Yue, Chao; Chen, X. R. ; Liu, Y. ; Blake, J. B. ; Claudepierre, S. G. ; Reves, G. D. ;				
234	Chemical stimulation for enhancing coal seam permeability: Laboratory study into permeability variation and coal structure examination	Jing, Zhenhua; Balucan, ReydickD. ; Underschultz, Jim R. ; Pan, Songqi; Stelle, Karen M. ;	INTERNATIONAL JOURNAL OF COAL GEOLOGY	WOS: 000517851100006	SCI (E) 收录论文	独立完成
235	Indosinian intensive exhumation: Evidence from geological mapping, geochronology and structural geology at the Taili Beach, North China	Su, Jun; Ji, Jianqiang; He, Haijun; Bian, Yue; Peng, Yuheng; Ma, Fang; Song, Biao;	JOURNAL OF STRUCTURAL GEOLOGY	WOS: 000509790800023	SCI (E) 收录论文	独立完成
236	Post-glacial entrenchment and knickpoint migration of the Yarlung Tsangpo Gorge, southeastern Tibetan Plateau	Xu, Qin Qin; Ji, Jianqing; Zhong, Dalai; Hu, Yan; Deino, Alan ; Chen, Jianjun; Tu, Jiayao; Liu, Haichao ; Wang, Fengyi; Sun, Dongxia;	JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES	WOS: 000536141200009	SCI (E) 收录论文	独立完成
237	Division of crustal units in China using grid-based clustering and a zircon U-Pb	Fang, Xianjun; Wu, Yujing; Liao, Sisi;	COMPUTERS & GEOSCIENCES	WOS: 000587352100003	SCI (E) 收录论文	独立完成

	geochronology database	Xue, Lizhi; Chen, Zhe; Yang, Jiangnan; Lu, Yamin; Ling, Kun; Hu, Shengyi; Kong, Shuyuan; Xiong, Yiwei; Li, Huacheng; Shang, Xiuqi; Ji, Rui; Lu, Xueyun; Song, Biao; Zhang, Lei; Ji, Jianqing;				
238	High-performance spatiotemporal trajectory matching across heterogeneous data sources	Gong, Xuri; Huang, Zhou; Wang, Yaoli; Wu, Lun; Liu, Yu;	FUTURE GENERATION COMPUTER SYSTEMS-THE INTERNATIONAL JOURNAL OF ESCIENCE	WOS: 000515213000010	SCI (E) 收录论文	独立完成
239	Understanding Place Characteristics in Geographic Contexts through Graph Convolutional Neural Networks	Zhu, Di; Zhang, Fan; Wang, Shengyin; Wang, Yaoli; Cheng, Ximeng; Huang, Zhou; Liu, Yu;	ANNALS OF THE AMERICAN ASSOCIATION OF GEOGRAPHERS	WOS: 000509459300001	SCI (E) 收录论文	独立完成
240	A unified spatial multigraph analysis for public transport performance	Wang, Yaoli; Zhu, Di; Yin, Ganmin; Huang, Zhou; Liu, Yu;	SCIENTIFIC REPORTS	WOS: 000543969200054	SCI (E) 收录论文	独立完成

241	Mapping Human Activity Volumes Through Remote Sensing Imagery	Xing, Xiaoyue; Huang, Zhou; Cheng, Ximeng; Zhu, Di; Kang, Chaogui; Zhang, Fan; Liu, Yu;	IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN APPLIED EARTH OBSERVATIONS AND REMOTE SENSING	WOS: 000576263500007	SCI (E) 收录论文	独立完成
242	An Ensemble Learning Approach for Urban Land Use Mapping Based on Remote Sensing Imagery and Social Sensing Data	Huang, Zhou; Qi, Houji; Kang, Chaogui; Su, Yuelong; Liu, Yu;	REMOTE SENSING	WOS: 000586424900001	SCI (E) 收录论文	独立完成
243	High-Resolution Mapping of the Urban Built Environment Stocks in Beijing	Mao, Ruichang; Bao, Yi; Huang, Zhou; Liu, Qian; Liu, Gang;	ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY	WOS: 000530651900009	SCI (E) 收录论文	独立完成
244	Perceiving Beijing & x2019;s & x201C;City Image & x201D; Across Different Groups Based on Geotagged Social Media Data	Peng, Xia; Bao, Yi; Huang, Zhou;	IEEE ACCESS	WOS: 000541123400004	SCI (E) 收录论文	独立完成
245	Discovering Correlations between the COVID-19 Epidemic Spread and Climate	Lin, Shaofu; Fu, Yu; Jia, Xiaofeng; Ding, Shimin; Wu, Yongxing; Huang, Zhou;	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH	WOS: 000588866700001	SCI (E) 收录论文	独立完成

246	Bifurcated Crustal Channel Flow and Seismogenic Structures of Intraplate Earthquakes in Western Yunnan, China as Revealed by Three-Dimensional Magnetotelluric Imaging	Ye, Tao; Chen, Xiaobin; Huang, Qinghua; Zhao, Li; Zhang, Yong; Uyeshima, Makoto;	JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH-SOLID EARTH	WOS:000577119500017	SCI (E) 收录论文	独立完成
247	Advancing quantitative understanding of self-potential signatures in the critical zone through long-term monitoring	Hu,Kaiyan;Jougnot ,Damien;Huang,Qin ghua;Looms,Majken C. ;Linde,Niklas;	J. Hydrol.	2.02011E+13	SCI (E) 收录论文	独立完成
248	Three-Dimensional Reverse Time Migration of Ground-Penetrating Radar Signals	Zhu, Weiqiang; Huang, Qinghua; Liu, Lanbo; Ma, Bowen;	PURE AND APPLIED GEOPHYSICS	WOS:000495898300002	SCI (E) 收录论文	独立完成
249	Continental-scale deep electrical resistivity structure beneath China	Yuan, Yiren; Uyeshima, Makoto; Huang, Qinghua; Tang, Ji; Li, Qi; Teng, Yuntian;	TECTONOPHYSICS	WOS:000566670400016	SCI (E) 收录论文	独立完成
250	Application of long short-term memory neural network in geoelectric field data processing	Wang KaiXiang; Huang QingHua; Wu SiHong;	CHINESE JOURNAL OF GEOPHYSICS-CHINESE EDITION	WOS:000557376400013	SCI (E) 收录论文	独立完成
251	Observations of marine snow and fecal	Meng Gao; Baoqi	Acta Oceanologica	SEAE202003015	SCI (E) 收录论文	独立完成

	pellets in a sediment trap mooring in the northern South China Sea	Huang; Zhifei Liu; Yulong Zhao; Yanwei Zhang;	Sinica		录论文	
252	A palaeomagnetic study of the Middle Permian and Middle Triassic limestones from Shan State, Myanmar: Implications for collision of the Sibumasu Terrane and Indochina Terrane	Zhao, Jie; Huang, Baochun; Yan, Yonggang; Bai, Qianhui; Dong, Yunpeng; Win, Zaw; Aung, Hla Hla; Yang, Xiaodong;	GEOLOGICAL JOURNAL	WOS: 000512877800009	SCI (E) 收录论文	独立完成
253	Compactness, Connectivity or Cohesion? A New Penalty Function for Detecting Irregularly Shaped Cluster	Hu, Yulong; Li, Cheng; Chu, Xiaorong; Zhou, Kaichun;	2020 5TH IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON BIG DATA ANALYTICS (IEEE ICBDA 2020)	WOS: 000584335400040	SCI (E) 收录论文	独立完成
254	基于自适应变步长波场延拓的可控层分阶层间多次波模拟	匡伟康; 胡天跃; 段文胜; 李劲松; 李艳东;	地球物理学报	DQWX202005031	SCI (E) 收录论文	独立完成
255	Neoarchaean subduction tectonics in Western Shandong Province, China: Evidence from geochemistry and zircon U-Pb-Hf isotopes of metabasalts	Yang, Lihui; Hou, Guiting; Gao, Lei; Liu, Shuwen;	GEOLOGICAL JOURNAL	WOS: 000480899700001	SCI (E) 收录论文	独立完成
256	Geodynamics of the Broad Triangle Area	Duan,	JOURNAL OF ASIAN	WOS: 000509615200005	SCI (E) 收	独立完成

	(active seismic zone) in Asia: Stress field modeling	Shangchang; Hou, Guiting; Yang, Lihui;	EARTH SCIENCES		录论文	
257	Discrete-element numerical modeling of sub-salt structures in the Central Kelasu fold-thrust belt, Kuqa Depression, northwestern China	Zheng, Chunfang; Sun, Xiongwei; Hou, Guiting;	JOURNAL OF GEODYNAMICS	WOS: 000519667600001	SCI (E) 收录论文	独立完成
258	Late Mesozoic intracontinental deformation at the northern margin of the North China Craton: A case study from the Kalaqin massif, southeastern Inner Mongolia, China	Yang, Qian; Shi, Wei; Hou, Guiting; Zhang, Yu; Wang, Tianyu; Zhao, Zixian;	TECTONOPHYSICS	WOS: 000582089200002	SCI (E) 收录论文	独立完成
259	A dynamic elastic model for squirt-flow effect and its application on fluid-viscosity-associated velocity dispersion in reservoir sandstones	Yang, Zhi-Qiang; He, Tao; Zou, Chang-Chun;	GEOPHYSICS	WOS: 000583755100030	SCI (E) 收录论文	独立完成
260	Difference of Intermittency between Electric Field and Magnetic Field Fluctuations from Ion Scale Down to Sub-electron Scale in the Magnetosheath Turbulence	Zhu, Xingyu; He, Jiansen; Wang, Ying; Sorriso-Valvo, Luca;	ASTROPHYSICAL JOURNAL	WOS: 000529948000001	SCI (E) 收录论文	独立完成
261	The Radial Dependence of Proton-scale Magnetic Spectral Break in Slow Solar Wind	Duan, Die; Bowen, Trevor A.; Chen,	ASTROPHYSICAL JOURNAL SUPPLEMENT	WOS: 000537499300004	SCI (E) 收录论文	独立完成

	during PSP Encounter 2	Christopher H. K. ; Mallet, Alfred; He, Jiansen; Bale, Stuart D. ; Vech, Daniel; Kasper, J. C. ; Pulupa, Marc; Bonnell, John W. ; Case, Anthony W. ; de Wit, Thierry Dudok; Goetz, Keith; Harvey, Peter R. ; Korreck, Kelly E. ; Larson, Davin; Livi, Roberto; MacDowall , Robert J. ; Malaspina, David M. ; Stevens, Michael; Whittlese y, Phyllis;	SERIES			
262	Magnetic Energy Transfer and Distribution between Protons and Electrons for Alfvénic Waves at Kinetic Scales in Wavenumber Space	Duan, Die; He, Jiansen; Wu, Honghong; Verschar	ASTROPHYSICAL JOURNAL	WOS:000541811600001	SCI (E) 收 录论文	独立完成

		en, Daniel;				
263	Spectra of Diffusion, Dispersion, and Dissipation for Kinetic Alfvénic and Compressive Turbulence: Comparison between Kinetic Theory and Measurements from MMS	He, Jiansen; Zhu, Xingyu; Verscharen, Daniel; Duan, Die; Zhao, Jinsong; Wang, Tieyan;	ASTROPHYSICAL JOURNAL	WOS: 000554933600001	SCI (E) 收录论文	独立完成
264	Wave Composition, Propagation, and Polarization of Magnetohydrodynamic Turbulence within 0.3 au as Observed by Parker Solar Probe	Zhu, Xingyu; He, Jiansen; Verscharen, Daniel; Duan, Die; Bale, Stuart D. ;	ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS	WOS: 000574530700001	SCI (E) 收录论文	独立完成
265	Energy Conversion between Ions and Electrons through Ion Cyclotron Waves and Embedded Ion-scale Rotational Discontinuity in Collisionless Space Plasmas	Luo, Qiaowen; He, Jiansen; Cui, Jun; Zhu, Xingyu; Duan, Die; Verscharen, Daniel;	ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS	WOS: 000592331400001	SCI (E) 收录论文	独立完成
266	The Use of Monthly Mean Average for Investigating the Presence of Hysteresis and Long-Term Trends in Ionospheric NmF2	Huang, Jianping; Hao, Yongqiang; Zhang, Donghe; Xiao, Zuo;	Journal of Geophysical Research: Space Physics	2-S2.0-85080981111	SCI (E) 收录论文	独立完成
267	Removal mechanism of Pb(II) by Penicillium polonicum: immobilization, adsorption, and	Xu, Xiyang; Hao, Ruixia; Xu, Hui; Lu,	SCIENTIFIC REPORTS	WOS: 000543961900017	SCI (E) 收录论文	独立完成

	bioaccumulation	Anhuai;				
268	The Ediacaran to Early Palaeozoic evolution of the Junggar–Balkhash Ocean: A synthesis of the ophiolitic melanges in the southern West Junggar terrane, NW China	Liu, Bo; Han, Bao-Fu; Xu, Zhao; Ren, Rong; Chen, Jia-Fu;	GEOLOGICAL JOURNAL	WOS: 000520616500006	SCI (E) 收录论文	独立完成
269	Late Carboniferous to Early Permian adakitic rocks and fractionated I-type granites in the southern West Junggar terrane, NW China: Implications for the final closure of the Junggar–Balkhash Ocean	Liu, Bo; Han, Bao-Fu; Ren, Rong; Zheng, Bo; Chen, Jia-Fu;	GEOLOGICAL JOURNAL	WOS: 000520616500008	SCI (E) 收录论文	独立完成
270	An example of Phanerozoic continental crustal growth: The West Junggar Orogenic Belt, Northwest China	Zheng, B. ; Han, B. F. ; Wang, Z. Z. ; Liu, B. ; Feng, L. X. ;	LITHOS	WOS: 000580897000011	SCI (E) 收录论文	独立完成
271	Carboniferous arc-related volcanism in SW Bogda Mountain, Northwest China, and its implications for regional tectonics	Memtimin, Mehmut; Pe-Piper, Georgia; Piper, David J. W.; Guo, Zhaojie; Zhang, Yuanyuan;	LITHOS	WOS: 000528205200002	SCI (E) 收录论文	独立完成
272	River system reformed by the Eastern Kunlun Fault: Implications from geomorphological features in the Eastern Kunlun Mountains, Northern Tibetan Plateau	Yu, Xiangjiang; Guo, Zhaojie; Chen, Yix in; Du, Wei; Wang, Zh endong; Bian, Qing;	Geomorphology	2-S2.0-85074775356	SCI (E) 收录论文	独立完成

273	Role of bitumen and NSOs during the decomposition process of a lacustrine Type-II kerogen in semi-open pyrolysis system	Ma, Weijiao; Hou, Lianhua; Luo, Xia; Tao, Shizhen; Guan, Ping; Liu, Jinzhong; Lin, Senhu;	FUEL	WOS: 000489332600077	SCI (E) 收录论文	独立完成
274	Modified pyrolysis experiments and indexes to re-evaluate petroleum expulsion efficiency and productive potential of the Chang 7 shale, Ordos Basin, China	Ma, Weijiao; Luo, Xia; Tao, Shizhen; Liu, Jinzhong; Guan, Ping;	JOURNAL OF PETROLEUM SCIENCE AND ENGINEERING	WOS: 000510467700043	SCI (E) 收录论文	独立完成
275	Chemical structure changes of lacustrine Type-II kerogen under semi-open pyrolysis as investigated by solid-state C-13 NMR and FT-IR spectroscopy	Hou, Lianhua; Ma, Weijiao; Luo, Xia; Tao, Shizhen; Guan, Ping; Liu, Jinzhong;	MARINE AND PETROLEUM GEOLOGY	WOS: 000528600100007	SCI (E) 收录论文	独立完成
276	Generation and expulsion process of the Chang 7 oil shale in the Ordos Basin based on temperature -based semi -open pyrolysis: Implications for in -situ conversion process	Ma, Weijiao; Hou, Lianhua; Luo, Xia; Liu, Jinzhong; Tao, Shizhen; Guan, Ping; Cai, Yuwen;	JOURNAL OF PETROLEUM SCIENCE AND ENGINEERING	WOS: 000532695300009	SCI (E) 收录论文	独立完成
277	The nature, type, and origin of diagenetic fluids and their control on the evolving porosity of the Lower Cambrian Xiaoerbulak Formation dolostone, northwestern Tarim Basin, China	Liu, Pei-Xian; Deng, Shi-Biao; Guan, Ping; Jin, Yi-Qiu; Wang, Kai; Chen, Yong-Quan;	PETROLEUM SCIENCE	WOS: 000538217100001	SCI (E) 收录论文	独立完成

278	Spatial interpolation using conditional generative adversarial neural networks	Zhu, Di; Cheng, Ximeng; Zhang, Fan; Yao, Xin; Gao, Yong; Liu, Yu;	INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOGRAPHICAL INFORMATION SCIENCE	WOS:000467089500001	SCI (E) 收录论文	独立完成
279	SH 波地表散射的局域边界元模拟	盖增喜;陈晨旭;	地球物理学报	DQWX202006016	SCI (E) 收录论文	独立完成
280	Preconditioned Splitting Series Approximation for 2D Rough Surface Scattering	Wei, Jia; Ge, Zengxi ; Rong, Mianshui; Ba , Zhenning;	BULLETIN OF THE SEISMOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA	WOS:000537397700014	SCI (E) 收录论文	独立完成
281	Relativistic Electron Flux Prediction at Geosynchronous Orbit Based on the Neural Network and the Quantile Regression Method	Zhang, Hui; Fu, Suiyan; Xie, Lun; Zhao, Duo; Yue, Chao; Pu, Zuyin; Xiong, Ying; Wu, Tong; Zhao, Shaojie; Sun, Yixin; Cui, Bo; Luo, Zhekai;	SPACE WEATHER-THE INTERNATIONAL JOURNAL OF RESEARCH AND APPLICATIONS	WOS:000576411000008	SCI (E) 收录论文	独立完成
282	Modulation of Whistler Mode Waves by Ion-Scale Waves Observed in the Distant Magnetotail	Zhao, Duo; Fu, Suiyan; Parks, GeorgeK. ; Chen, Lunjin; Liu, Xu; Tong, Yuguang; Li, Jinxing; Pu, Zuyin; Zong, Qiugang; Sun, Weijie; Li, Shouxi an; An, JianZhu;	JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH-SPACE PHYSICS	WOS:000535395800031	SCI (E) 收录论文	独立完成

283	Cluster Observations on Time-of-Flight Effect of Oxygen Ions in Magnetotail Reconnection Exhaust Region	Wu, T. ; Fu, S. Y. ; Xie, L. ; Zong, Q-G; Zhou, X. Z. ; Yue, C. ; Sun, W. J. ; Pu, Z. Y. ; Xiong, Y. ; Zhao, S. J. ; Zhang, H. ; Yu, F. B. ;	GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS	WOS: 000529107400062	SCI (E) 收录论文	独立完成
284	Bulk Density of the Lunar Regolith at the Chang'E-3 Landing Site as Estimated From Lunar Penetrating Radar	Fa, Wenzhe;	EARTH AND SPACE SCIENCE	WOS: 000529236000015	SCI (E) 收录论文	独立完成
285	Meter-Scale Topographic Roughness of the Moon: The Effect of Small Impact Craters	Cai, Yuzhen;Fa, Wenzhe;	JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH-PLANETS	WOS: 000566216900005	SCI (E) 收录论文	独立完成
286	Thickness of Lava Flows Within the Northern Smooth Plains on Mercury as Estimated by Partially Buried Craters	Du, Jun;Wieczorek, Mark A. ;Fa, Wenzhe;	GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS	WOS: 000586497000012	SCI (E) 收录论文	独立完成
287	A multiscale approach to delineate dune-field landscape patches	Zheng, Zhijia;Du, Shihong;Du, Shouji ;Zhang, Xiuyuan;	REMOTE SENSING OF ENVIRONMENT	WOS: 000509819300052	SCI (E) 收录论文	独立完成
288	Large-scale urban functional zone mapping by integrating remote sensing images and open social data	Du, Shouji;Du, Shihong;Liu, Bo;Zhang, Xiuyuan;Zheng, Zhijia;	GISCIENCE & REMOTE SENSING	WOS: 000513474400001	SCI (E) 收录论文	独立完成
289	Heuristic sample learning for complex urban scenes: Application to urban	Zhang, Xiuyuan;Du, Shihong;Zheng,	ISPRS JOURNAL OF PHOTOGRAMMETRY AND	WOS: 000517849600001	SCI (E) 收录论文	独立完成

	functional-zone mapping with VHR images and POI data	Zhijia;	REMOTE SENSING			
290	How do land-use patterns influence residential environment quality? A multiscale geographic survey in Beijing	Zhang, Xiuyuan; Du, Shihong; Du, Shouji; Liu, Bo;	REMOTE SENSING OF ENVIRONMENT	WOS: 000571214600003	SCI (E) 收录论文	独立完成
291	Deep Feature Aggregation Network for Hyperspectral Remote Sensing Image Classification	Zhang, Chunju; Li, Guandong; Lei, Runmin; Du, Shihong; Zhang, Xueying; Zheng, Hui; Wu, Zhaofu;	IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN APPLIED EARTH OBSERVATIONS AND REMOTE SENSING	WOS: 000571725700005	SCI (E) 收录论文	独立完成
292	Incorporating Deep Features into GEOBIA Paradigm for Remote Sensing Imagery Classification: A Patch-Based Approach	Liu, Bo; Du, Shihong; Du, Shouji; Zhang, Xiuyuan;	REMOTE SENSING	WOS: 000580262000001	SCI (E) 收录论文	独立完成
293	Surface ocean nitrate-limitation in the aftermath of Marinoan snowball Earth: Evidence from the Ediacaran Doushantuo Formation in the western margin of the Yangtze Block, South China	Peng, Yang; Dong, Lin; Ma, Haoran; Wang, Ruimin; Lang, Xiangguo; Peng, Yongbo; Qin, Shujian; Liu, Wei; Shen, Bing;	PRECAMBRIAN RESEARCH	WOS: 000561218200016	SCI (E) 收录论文	独立完成
294	Infrared emission properties of a kind of natural carbonate: interpretation from mineralogical analysis	Zhu, Ying; Li, Yanzhang; Ding, Hongrui; Lu, Anhuai; Li, Yan; Wang, Changqiu;	PHYSICS AND CHEMISTRY OF MINERALS	WOS: 000514501600001	SCI (E) 收录论文	独立完成
295	The Micro-Scaled Characterization of	Xu, Xiaoming; Ding,	COATINGS	WOS: 000554313600001	SCI (E) 收录论文	独立完成

	Natural Terrestrial Ferromanganese Coatings and Their Semiconducting Properties	Hongrui;Li, Yan;Wang, Haoran;Lu, Anhuai;			录论文	
296	Genome Analysis of a Marine Bacterium Halomonas sp. and Its Role in Nitrate Reduction under the Influence of Photoelectrons	Liu, Ying;Ding, Hongrui;Sun, Yuan;Li, Yan;Lu, Anhuai;	MICROORGANISMS	WOS:000585099000001	SCI (E) 收录论文	独立完成
297	A Soil Moisture Spatial and Temporal Resolution Improving Algorithm Based on Multi-Source Remote Sensing Data and GRNN Model	Cui, Yaokui;Chen, Xi;Xiong,Wentao;He,Lian;Lv,Feng;Fan,Wenjie;Luo,Zeng liang;Hong, Yang;	REMOTE SENSING	WOS:000515393800114	SCI (E) 收录论文	独立完成
298	Construct Channel Network Topology From Remote Sensing Images by Morphology and Graph Analysis	Chen, Xi;Shen, Xinyi;Li,Huan;Cui ,Yaokui;Liu,Baoji an;Fang,Weizhen;Yang, Qing;Hong, Yang;	IEEE GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING LETTERS	WOS:000543724300012	SCI (E) 收录论文	独立完成
299	A two-step fusion framework for quality improvement of a remotely sensed soil moisture product: A case study for the ECV product over the Tibetan Plateau	Cui,Yaokui;Yang,X uebin;Chen,Xi;Fan ,Wenjie;Zeng,Chao ;Xiong,Wentao;Hon g, Yang;	J. Hydrol.	2.02018E+13	SCI (E) 收录论文	独立完成
300	Developing a gap-filling algorithm using	Cui,Yaokui;Ma,Shi	Remote Sens.	2.02019E+13	SCI (E) 收	独立完成

	DNN for the Ts-VI triangle model to obtain temporally continuous daily actual evapotranspiration in an arid area of China (Open Access)	hao; Yao, Zhaoyuan; Chen, Xi; Luo, Zengliang; Fan, Wenjie; Hong, Yang;			录论文	
301	Impact of land use and urbanization on river water quality and ecology in a dam dominated basin	Luo, Zengliang; Sha Quanxi; Zuo, Qiting; Cui, Yaokui;	JOURNAL OF HYDROLOGY	WOS: 000527390200054	SCI (E) 收录论文	独立完成
302	i Synthesis and Properties of Halloysite Templated Tubular MoS ₂ as Cathode Material for Rechargeable Aqueous Zn-ion Batteries	Yang, Yang; Chuan, Xiuyun; Li, Jianzhuo; Liu, Fangfang; Li, Aijun;	INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE	WOS: 000551732800009	SCI (E) 收录论文	独立完成
303	Crowd Detection in Mass Gatherings Based on Social Media Data: A Case Study of the 2014 Shanghai New Year's Eve Stampede	Duan, Jiexiong; Zhai, Weixin; Cheng, Chengqi;	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH	WOS: 000594143500001	SCI (E) 收录论文	独立完成
304	Crustal structure of the Ordos block and adjacent regions along an N-S profile of 107. 6 degrees E	Chen Jie; Chen YongShun; Guo Zhen; Yang Ting;	CHINESE JOURNAL OF GEOPHYSICS-CHINESE EDITION	WOS: 000550583600008	SCI (E) 收录论文	独立完成
305	3D velocity structure of upper mantle beneath South China and its tectonic implications : evidence from finite frequency seismic tomography	QuPing; ChenYongShun; YuYong; GeZengXi; Li QiuSheng; Dong ShuWen;	CHINESE JOURNAL OF GEOPHYSICS-CHINESE EDITION	WOS: 000557376400009	SCI (E) 收录论文	独立完成
306	Early to mid-Paleozoic magmatic and	Chen, Yan; Zhang,	GONDWANA RESEARCH	WOS: 000522974100016	SCI (E) 收	独立完成

	sedimentary records in the Bainaimiao Arc: An advancing subduction-induced terrane accretion along the northern margin of the North China Craton	Zhicheng; Qian, Xiaoyan; Li, Jianfeng; Ji, Zejia; Wu, Tairan;			录论文	
307	Satellite-Based Evapotranspiration in Hydrological Model Calibration	Jiang, Lulu; Wu, Huan; Tao, Jing; Kimball, JohnS.; Alfieri, Lorenzo; Chen, Xiuwan;	REMOTE SENSING	WOS: 000515393800087	SCI (E) 收录论文	独立完成
308	Mind the gap: Towards a biogenic magnetite palaeoenvironmental proxy through an extensive finite-element micromagnetic simulation	Berndt, Thomas A.; Chang, Liao; Pei, Zhaowen;	EARTH AND PLANETARY SCIENCE LETTERS	WOS: 000513291400014	SCI (E) 收录论文	独立完成
309	Progressive Dissolution of Titanomagnetite in High-Temperature Hydrothermal Vents Dramatically Reduces Magnetization of Basaltic Ocean Crust	Wang, Shishun; Chang, Liao; Wu, Tao; Tao, Chunhui;	GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS	WOS: 000530332600038	SCI (E) 收录论文	独立完成
310	The Birth of a Connected South Atlantic Ocean: A Magnetostratigraphic Perspective	Palcu, Dan, V; Muraszko, JoyR.; Jaqueto, PlinioF.; Jovane, Luigi;	FRONTIERS IN EARTH SCIENCE	WOS: 000576495300001	SCI (E) 收录论文	独立完成
311	虚拟仿真技术在空间科学实验教学中的应用	于向前, 郭艳军, 张媛	实验室研究与探索	2020, 39(02): 131-135	核心期刊	独立完成

312	The mineral intelligence identification method based on deep learning algorithms.	Guo Yanjun, ZHOU Zhe, LIN Hexun, et al.	Earth Science Frontiers	2020, 27(05): 39-47.	SCI (E) 收录论文	独立完成
313	虚拟仿真技术在地质学中的应用	强伟帆, 郭艳军, 周哲, 周勇义.	高校地质学报	, 2020, 26(04): 464-471	(核心期刊)	独立完成

注：（1）论文、专著均限于教学研究、学术期刊论文或专著，一般文献综述、一般教材及会议论文不在此填报。请将有示范中心人员（含固定人员、兼职人员和流动人员）署名的论文、专著依次以国外刊物、国内重要刊物，外文专著、中文专著为序分别填报。

（2）类型：SCI (E) 收录论文、SSCI 收录论文、A&HCL 收录论文、EI Compendex 收录论文、北京大学中文核心期刊要目收录论文、南京大学中文社会科学引文索引期刊收录论文（CSSCI）、中国科学院中国科学引文数据库期刊收录论文（CSCD）、外文专著、中文专著；国际会议论文集论文不予统计，可对国内发行的英文版学术期刊论文进行填报，但不得与中文版期刊同内容的论文重复。（3）

外文专著：正式出版的学术著作。（4）中文专著：正式出版的学术著作，不包括译著、实验室年报、论文集等。（5）作者：多个作者只需填写中心成员靠前的一位，排名在类别中体现。

3. 仪器设备的研制和改装情况

序号	仪器设备名称	自制或改装	开发的功能和用途 (限 100 字以内)	研究成果 (限 100 字以内)	推广和应用的高校
1	气溶胶多光学变量遥感观测仪	自制	用于测量气溶胶多个变量如气溶胶消光系数，气溶胶夜间光学厚度和气溶胶尺度指数等变量的垂直廓线	用于气溶胶垂直分布研究	北京大学
2	气溶胶相函数测量仪	自制	用于测量环境气溶胶相函数的测量	用于气溶胶相函数变化特征研究	北京大学
3	环境气溶胶分粒径黑碳质量谱仪	自制	用于测量环境气溶胶黑碳质量谱分布的测量	获得国家发明专利(2020)并用于气溶胶黑碳观测研究	北京大学

注：（1）自制：实验室自行研制的仪器设备。（2）改装：对购置的仪器设备进行改装，赋予其新的功能和用途。（3）研究成果：用新研制或改装的仪器设备进行研究的创新性成果，列举 1—2 项。

4. 其它成果情况

名称	数量
国内会议论文数	22 篇
国际会议论文数	46 篇
国内一般刊物发表论文数	1 篇
省部委奖数	1 项
其它奖数	2 项

注：国内一般刊物：除“（三）2”以外的其他国内刊物，只填汇总数量。

五、信息化建设、开放运行和示范辐射情况

（一）信息化建设情况

中心网址	https://netdces.pku.edu.cn/index.htm
中心网址年度访问总量	6000 人次
信息化资源总量	50000 Mb

信息化资源年度更新量	5000 Mb	
虚拟仿真实验教学项目	17 项	
中心信息化工作联系人	姓名	郭艳军
	移动电话	18911630159
	电子邮箱	Yanjunguo@pku.edu.cn

(二) 开放运行和示范辐射情况

1. 参加示范中心联席会活动情况

所在示范中心联席会学科组名称	地学/环境学科组
参加活动的人次数	30 人次

2. 承办大型会议情况

序号	会议名称	主办单位名称	会议主席	参加人数	时间	类型
1	第十一次李四光优秀学生奖颁奖大会	李四光地质科学奖基金会、李四光优秀学生奖委员会	雷朝滋	2000 (线上线下)	2020 年 10 月 26 日	全国性
2	2020 高等学校地球科学虚拟仿真实验教学项目建设与申报研讨会	虚拟仿真实验教学创新联盟基础类学科领域工作委员会 地质学组、地理组、地球物理组	刘克新、 刘建波、 张进江	110 人	2020 年 1 月 6-8 日	全国性
3	第一届北京大学遥感地信研究生论坛	北京大学	李培军	100 人	2020 年 1 月 9 日	全国性
4	第四届全国偏振与椭偏测量研讨会暨国际偏振会议	北京大学	晏磊	120 人	2020 年 11 月 27-29 日	全国性
5	2020 年地球空间信息科学国际博士生论坛	北京大学	晏磊	120 人	2020 年 12 月 16-18 日	全国性

注：主办或协办由主管部门、一级学会或示范中心联席会批准的会议。请按全球性、区域性、双边性、全国性等排序，并在类型栏中标明。

3. 参加大型会议情况

序号	大会报告名称	报告人	会议名称	时间	地点
1	参会		2020 国家虚拟实验 教学一流课程建设 应用研讨会	2020 年 12 月 4-7 日	厦门

注：大会报告：指特邀报告。

4. 承办竞赛情况

序号	竞赛名称	竞赛级别	参赛人数	负责人	职称	起止时间	总经费(万元)
1							

注：竞赛级别按国家级、省级、校级设立排序。

5. 开展科普活动情况

序号	活动开展时间	参加人 数	活动报道网址
1	2020 年 5 月 22 日	39 万人	https://mp.weixin.qq.com/s/qoFIywH2QXXI56c9IFbfRA ; https://mp.weixin.qq.com/s/98fYGW-j9XNRe0q7QsoJSQ
2	2020 年 1 月 4 日	20 人	https://sess.pku.edu.cn/xwzx/xydt/326013.htm

6. 承办培训情况

序号	培训项目名称	培训人数	负责人	职称	起止时间	总经费(万元)
1	2020 年定量遥 感暑期研究生 课程班	200 人	任华忠	研究员	2020 年 7 月 25-30 日	10

注：培训项目以正式文件为准，培训人数以签到表为准。

(三) 安全工作情况

安全教育培训情况		50 人次
是否发生安全责任事故		
伤亡人数（人）		未发生
伤	亡	
0	0	√

注：安全责任事故以所在高校发布的安全责任事故通报文件为准。如未发生安全责任事故，请在其下方表格打钩。如发生安全责任事故，请说明伤亡人数。

六、审核意见

(一) 示范中心负责人意见

(示范中心承诺所填内容属实，数据准确可靠。)

示范中心承诺所填内容真实，数据准确可靠。

数据审核人：

示范中心主任：

(单位公章)

年 月 日

(二) 学校评估意见

所在学校年度考核意见：

(需明确是否通过本年度考核，并明确下一步对示范中心的支持。)

经学校审核，该中心 2020 年度考核报告中各项数据准确，中心的发展符合我校学生的特点和人才培养目标，学校给予考评通过。今后，学校将进一步加大对示范中心的投入力度，提升示范中心的建设条件，不断培养优秀的师资和管理团队，在经费和政策方面充分保证示范中心的可持续发展。

所在学校负责人签字：

(单位公章)

年 月 日