

前 言

2018年，科研院按照国家政策要求，积极推进科研项目全过程管理，规范管理流程，服务师生科研，营造良好科研环境。本年度，在全校师生的共同努力下，我校科研成果再创佳绩，体现了我校的学术水平和科研实力，并进一步激发了全校师生科技创新热情，不断攀登科技高峰。

2018年，我校到校科研总经费和纵向科研经费分别为2.46亿和1.38亿元，授权专利363项，创我校历史新高，其中，纵向经费比去年增长0.23亿元。授权发明和实用新型专利为176项和187项，分别比去年增长7项和33项，成效显著，说明了我校科技创新能力不断提升。

2018年科研院多措并举，完成的主要工作如下：

一、持续完善科研创新机制，努力打造良好科创环境

1. 制定出台《中国矿业大学（北京）科技成果资产评估项目备案工作操作细则（试行）》；完成了《中国矿业大学（北京）预防与处理学术不端行为实施细则》文件的修订工作；完成《中国矿业大学（北京）中央财政科研项目资金管理等政策落实情况自查报告》。

2. 9月19日，组织召开2018年度科研工作会议，进行科研工作交流和下一步科研工作展望，与清华大学合作，完善科研管理系统，并开展了二级单位科研管理平台系统操作培训，持续提升科研管理和服务水平。

3.深入学院开展中央高校基本科研业务费项目分配方案调研。4月3日、4日，科研院带队分别到机电学院和资源学院，走访调研中央高校基本科研业务费分配方案的建议意见。主要建议加大青年教师科研启动经费的支持力度，并拉长资助年限；建议细化和完善基本科研业务费滚动资助指标；加大向青年教师的支持力度等。完成《关于调整我校中央高校基本科研业务费项目相关资助办法的请示》和《中国矿业大学（北京）基本科研业务费项目滚动资助暂行办法（修订稿）》。

二、做好科技创新服务保障，加强校学术委员会及专门委员会工作

1.在科研院网页中设专门模块，完成校学术委员会网站建设并正式启用。建立了校学术委员会及各专门委员会微信群，提供交流平台，方便委员们沟通和表达意见。

2.1月24日下午，组织召开了校学术委员会2018年第一次全体会议，即我校新一届学术委员会成立大会。

3.6月8日，组织召开了校学术委员会2018年第二次全体会议，审议通过如下五项议题：一是评审“越崎杰出学者”和“越崎青年学者”；二是审议学科建设等4个专门委员会的年度计划；三是审议《中国矿业大学（北京）预防与处理学术不端行为实施细则（试行）》；四是审议“关于组建矿业工程学院和安全工程学院的申请报告”；五是审议“关于建议将体育学科从理学院独立出去的报告”。

4.6月15日，组织召开校学术委员会科学研究专门委员会2018

年度第三次会议，会议评审推荐了 2018 年度孙越崎能源科学技术奖（青年科技奖）和 2018 年度煤炭青年科技奖候选人；

5. 5 月 7 日，组织召开科学研究专门委员会会议，推荐我校北京市社科项目（15 项申报，最终推选 8 项）。

6. 3 月 21 日，组织召开“中国矿业大学（北京）学术道德建设专门委员会”第一次会议，讨论“回复国家自然科学基金委员会监督委员会关于委托调查核实徐冬科学基金项目有关问题的函”。

三、努力争取北京市支持，积极参与沙河高教园区-未来科学城建设

1. 积极向北京市科委汇报和提交相关材料，争取我校在未来城申请成立安全科学技术研究院。

(1) 关于在未来城申请成立安全科学技术研究院情况说明。

(2) 未来科学城 2025 年建设目标预测（1. 到 2025 年可能取得突破的重大科技成果：共申报 11 个研究方向；2. 到 2025 年可能承接的国家重大科技项目：共申报 4 个领域）。

(3) 未来科学城建设专项—能源技术协同创新项目申报（我校申报 5 项）。（1）组织上报未来科学城 2025 年建设目标预测报告。共上报 12 项研究领域（方向），8 项可能承接的重大科技项目。

(4) 牵头组织发展规划与学科建设处与科技园，向北京科委报送“沙河高教园区及未来科学城建设规划”材料。主要包括学科、科研平台及孵化器建设等。

(5) 牵头组织向沙河高教园区管委会报送“2018 年未来科学城重大科研项目平台（实验室）落地或计划引进情况”材料。

(6) 向北京市教委组织报送关于沙河、良乡高教园区学科建设和科学研究情况材料。主要涉及拟布局到沙河高教园区的国家级、省部级重点实验室情况等。

(7) 向北京市科委新材料发展中心组织报送关于支撑未来科学城发展和首都高精尖经济结构建设材料。主要是涉及：围绕未来科学城先进能源、先进制造、医药健康等三个重点领域学科布局、人才培养，沙河校区孵化器建设等。

2. 5 月 10 日，科研院孟国营院长带队赴华北电力大学调研未来科学城成立安全科学技术研究院相关事宜，华北电力大学科学技术院朱正茂副院长、科技园王宏盛主任、科技园王治元、科技园杨松参加会议。

3. 根据北京市科委依托我校定向组织要求，通过与北京市新材料发展中心紧密沟通和协作，基于彭苏萍院士研究课题组织推荐申报第一批北京市重点科研产学研创新平台：城市地下空间安全研究中心；先后组织召开中国矿业大学（北京）与北京市科委“城市地下空间安全研究中心”建设方案研讨会 3 次，姜耀东校长出席；先后参加北京科委组织召开的相关研讨会 3 次。

三、多措并举见成效，纵向科研项目取得可喜成绩

（一）国家重点研发计划

2018 年，我校申报国家重点研发计划项目申报 3 项，目前已立项

1 项，资助经费 2901 万元，取得可喜成绩；2018 年，我校申报国家重点研发计划课题 19 项，目前已获资助 8 项，总经费 3518 万元。

（二）国家自然科学基金

1. 精心组织，加强辅导，提高申请质量。1 月 12 日，组织召开申报动员大会，邀请中科院专家做了“如何撰写申请书，如何申报国家自然科学基金”的专题报告；3 月 6 日，组织召开基金项目申报辅导会；3 月 15 日，组织开展国家自然科学基金项目申请书分组互审会。

2. 广泛动员，积极申报。2018 年，我校国家自然科学基金申报项目共 195 项，较 2017 年申报 184 项增加 6%。共获国家自然科学基金资助 46 项，直接经费 2290.5 万元。

（三）北京市自然科学基金和北京市科委项目

1. 2018 年，我校获北京市自然科学基金资助项目共 4 项，经费共计 50 万元，比 2017 年资助经费 18 万元增长了 178%；申请海淀联合基金项目 1 项，经费 30 万元。

2. 由彭苏萍院士团队申报，获批北京市科委“能源领域技术创新”项目 1 项，项目名称：碳基固体氧化物燃料电池高效电池堆设计及陶瓷—金属异相封接技术研究。

（四）中央高校基本科研业务费

1. 组织开展 2018 年度基本科研业务费项目申报工作，全校共 376 个项目获得资助，是 2017 年 372 个项目的 1.01 倍，科研院分配经费总额 526 万元，其中，青年教师科研专项资助经费占总经费的 79.5%；研究生科研专项资助占 20.5%，充分体现了支持青年教师在科研领域

的自由探索、自主创新获得，并不断创造出优异成果的政策意图。

2. 深入学院开展中央高校基本科研业务费项目分配方案调研。2018年4月3日、4日，科研院带队分别到机电学院和资源学院，走访调研中央高校基本科研业务费分配方案的建议意见。学院高度重视，组织老、中、青教师代表参加座谈，钱旭和朱红青院长出席。主要建议加大青年教师科研启动经费的支持力度，并拉长资助年限；建议细化和完善基本科研业务费滚动资助指标；加大向青年教师的支持力度等。

3. 完成2017年度中央高校基本科研业务费实施情况总结工作，协调教务处、人事处、图书馆、学工处和财务处填报2017年及2018年度经费分配及项目完成数据，提交2017年度中央高校基本科研业务费实施总结报告。

4. 完成2018年基本科研业务费论文集征稿工作，共计收到各学院和国家重点实验室投稿144篇；完成校报2017年科技成果专刊整理排版印刷发放工作，共计发放2000份。

（五）人文社科类项目

为鼓励教师积极申报哲学社会科学项目，提高我校社科类项目申报质量，由科学技术研究院主办、马克思主义学院协办的2018年哲学社会科学项目申报辅导会，于1月18日下午2点半在民族楼135召开。北京市哲学社会科学规划办李建平研究员应邀作报告。科研院钱晓红副院长解读了学校社科类项目管理和奖励的最新办法。

1. 2018年，我校获批全国教育科学规划课题一般项目1项：徐孝民，国家《“双一流”建设视角下的高等教育财政资源优化配置研究》，资助额度20万。

2. 组织申报国家社科基金13项，获批青年项目1项：《社会资本视角下公众参与社会治理的场域、意愿与路径研究》，资助额度20万。

3. 组织申报教育部人文社科一般项目12项，专项1项。获立项2项，青年基金项目和中国特色社会主义理论体系研究专项各1项。

4. 积极组织申报北京市社科基金和北京市习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心项目。

（六）教育部平台和团队

组织提交了教育部科技司“关于提供新材料领域重点创新平台或团队有关情况”的材料，推荐我校彭苏萍院士：煤气化固体氧化物燃料电池创新团队；郑水林教授：非金属矿物材料研究团队。

四、横向科研项目经费持续增加，解决生产实际科技问题水平提升

2018年度，横向项目立项338项，同比去年增加1/5。横向经费入账819笔，经费总额1.1亿元，同比去年增长1400万元。

五、做好110周年校庆科学研究成果集汇编工作

1、科研院高度重视110周年校庆科学研究成果集资料收集工作，组织召开会议，听取有经验的同志关于编辑我校110周年科研成果的意见建议。

2、科研院钱晓红副院长召集相关人员对征集方案草案进行细化和具体分工，进一步形成了征集方案草案，并带队开展调研：一是带队到综合楼校档案室查阅科技资料，通过调阅早期科技档案详细了解并掌握第一手信息材料。二是带队采访了资源与安全工程学院周心权教授，听取专家意见。三是采访化学与环境工程学院张荣增教授，获取相关资料。

3、方案调整完善：根据专家采访、学院意见及兄弟院校材料等，先后对 110 周年校庆科研成果征集方案进行了五次调整，为了便于各单位对材料的征集、整理和汇总，将征集方案进行了表格化处理，并对所有部分和内容进行了详细说明和要求。

六、科技成果管理

1. 编辑印发《2017 年度科技成果汇编》300 余本。完成了 2017 年度师生论文、著作、标准和奖励奖金的统计与发放。

2. 完成中国煤炭工业协会科技奖申报推荐工作，共推荐 17 个项目。

3. 组织 2018 年度北京市科技奖（3 项）、煤炭工业协会科技奖（17 项）、全国煤炭科技青年奖（6 人申报、推荐 2 人）、孙越崎青年科技奖（5 人申报、推荐 2 人）和教育部高校优秀科研成果奖（8 项）申报推荐工作。

4. 提交申请专利 431 项（发明：209 项；实用新型：221 项；外观设计：1 项）、补正及主动提交共 547 项、收发通知书共 3397 封；审核专利，报奖相关用印申请 600 余人次。

5. 完成北京市科委科技统计，并且上报《2017 年度北京市科技统计年报》。

6. 组织完成了中国煤炭学会第八届理事会理事（1 人）、教育部科学数据工作专家（2 人）、国家环境基准专家委员会委员（5 人）推荐工作。

目 录

一、2018 年科研成果统计表（学院）	1
二、2018 年科研经费统计表（学院）	2
三、2018 年立项科研项目统计表（学院）	3
四、2018 年获得国家级和省部级科技奖励统计表	5
五、2018 年获得中国专利奖统计表	26
六、2018 年我校为第一专利权人获得授权的专利统计表	27
六、2018 年标准成果统计表	68
七、2018 年出版学术著作统计表	70
八、2018 年被 SCI 收录论文汇总表(教师第一作者)	77
九、2018 年被 SCI 收录论文汇总表(学生第一作者)	87
十、2018 年被 EI 收录论文汇总表(教师第一作者)	95
十一、2018 年被 EI 收录论文汇总表(学生第一作者)	103
十二、2018 年科研经费统计表	109

2018 年科研成果统计表（学院）

序号	校内单位	国家和省部级奖 (项)	授权专利和 软件著作权 (项)	论文总数 (篇)	三大检索 合计(篇)	SCI 检索 (篇)	EI 检索 (篇)	著作数 (部)
1	资源与安全工程学院	24	127	362	205	102	103	14
2	地球科学与测绘工程学院	5	40	328	148	99	49	7
3	化学与环境工程学院	5	29	263	135	87	48	1
4	机电与信息工程学院	9	89	254	127	54	70	6
5	管理学院	1	1	119	17	11	6	11
6	力学与建筑工程学院	10	42	214	115	47	68	4
7	理学院	0	1	50	27	26	1	2
8	文法学院	0	1	53	2	2	0	8
9	马克思主义学院	0	0	25	0	0	0	3
10	煤炭资源与安全开采 国家重点实验室	3	62	88	57	41	16	2
11	深部岩土力学与地下工程 国家重点实验室	3	12	69	45	25	20	2
12	其他	0	5	13	6	1	5	1
合计		61	409	1838	884	495	386	61

2018 年科研经费统计表（学院）

单位：万元

序号	学院名称	横向来款	纵向来款	合计
1	地球与测绘工程学院	1547.99	4606.66	6154.65
2	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	1960.84	2037.46	3998.30
3	资源与安全工程学院	1910.83	2173.79	4084.62
4	力学与建筑工程学院	2305.12	1281.78	3586.90
5	化学与环境工程学院	958.6	953.68	1912.28
6	机电与信息工程学院	739.88	1106.1	1845.98
7	深部岩土与地下工程国家重点实验室	766.25	896.52	1662.77
8	管理学院	483.7	250.27	733.97
9	理学院	15.38	316.39	331.77
10	文法学院	50.58	131.7	182.28
12	马克思主义学院	4	35.20	39.20
13	其他	99.7	31.00	130.70
	总计	10842.87	13820.55	24663.42

2018 年立项科研项目统计表（学院）

项目类别	资源与安全工程学院	地球科学与测绘工程学院	化学与环境工程学院	机电与信息工程学院	管理学院	力学与建筑工程学院	理学院	文法学院	马克思主义学院	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室	其它	全校合计
国家重点研发计划	8	10	4	4	2	1	0	0	0	1	0	0	30
国家科技重大专项	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
国家自然科学基金项目	10	11	2	4	0	9	9	1	0	3	1	0	50
国务院其他部门项目	0	3	4	2	1	1	1	0	0	4	0	0	16
省、市、自治区科技项目	0	4	4	1	0	1	0	0	0	0	0	1	11
北京市自然科学基金项目	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4

项目类别	资源与安全工程学院	地球科学与测绘工程学院	化学与环境工程学院	机电与信息工程学院	管理学院	力学与建筑工程学院	理学院	文法学院	马克思主义学院	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室	其它	全校合计
北京市教育工委北京市教委	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
重点实验室开放基金	15	5	3	0	0	4	0	0	0	1	0	0	28
人文社科项目	0	1	0	0	1	0	0	6	6	1	0	3	18
国际科技合作项目	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
企事业单位委托项目	76	56	48	39	17	63	4	14	1	19	12	0	349
合计	112	92	68	51	21	80	14	21	7	29	13	4	512

2018 年获得国家级和省部级科技奖励统计表 （以年度科研成果审核登记信息为依据）

序号	成果名称	获奖人员	奖励类型	等级	校内单位	获奖单位	学校排序
1	煤矿岩石井巷安全高效精细化爆破技术及装备	杨仁树(1) 岳中文(2) 李 清(3) 李 杨 郭东明(5) 杨国梁(6)	国家技术发明奖	二等	力学与建筑工程学院	中国矿业大学(北京) 江西蓝翔重工有限公司	1
2	无煤柱自成巷 110 工法关键技术与装备系统	何满潮(1) 王 炯(2) 杨 军(3) 张国锋(4) 郭志飏(5) 刘冬桥(6)	高等学校科学研究优秀成果奖 (科学技术) 技术发明奖	一等	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室	中国矿业大学(北京)	1
3	高应力煤体远近场卸压开采及动压巷道稳定性控制	张俊文(1) 赵同彬 谭云亮 王志强(4) 李青海 李玉琳(6) 尹延春 张连伟 蔡来生 于凤海 张玉宝	高等学校科学研究优秀成果奖 (科学技术) 科技进步奖	一等	资源与安全工程学院	中国矿业大学(北京) 山东科技大学 北京昊华能源股份有限公司 开滦(集团)有限责任公司东欢坨矿业分公司	1

序号	成果名称	获奖人员	奖励类型	等级	校内单位	获奖单位	学校排序
4	瓦斯爆炸火焰传播规律及矿用新型阻隔爆技术原理及方法	聂百胜(1) 张金峰 陈鹏(3) 杨春丽 江丙友 李祥春(6) 马秋菊(7) 孟筠青(8) 陆卫东 杨龙龙(10) 杨艺 张如明 彭超(13) 范鹏宏(14) 彭斌(15)	绿色矿山科学技术奖	一等	资源与安全工程学院	中国矿业大学(北京) 河北科技大学 北京劳动保护科学研究所 安徽理工大学 新疆工程学院	1
5	矿井一氧化碳溯源定量分析及分源治理关键技术与装备	朱红青(1) 郑庆学 王翰锋 周勇 李峰(5) 陆新晓(6) 谭波(7) 武建国 王浩然(9) 庄恒超 赵金龙(11) 马秋菊(12) 雷柏伟(13) 张彬 王海燕(15) 王巍(16) 史纬(17)	中国煤炭工业协会科学技术奖	一等	资源与安全工程学院	中国矿业大学(北京) 开滦(集团)有限责任公司 煤炭科学技术研究院有限公司 国家能源投资集团有限责任公司	1
6	硅藻土负载纳米 TiO ₂ 复合材料制备与应用技术及产业化	郑水林(1) 王秀宝 王利剑 孙志明(4) 张立功 杨小平(6) 王继波 孙青 汪滨 张广心(10) 卢元富 于春生 田文杰 潘振海	建筑材料科学技术奖	一等	化学与环境工程学院	中国矿业大学(北京) 临江市宝健木业有限责任公司 临江市宝健纳米复合材料科技有限公司 洛阳理工学院 吉林省兰舍硅藻新材料有限公司	1

序号	成果名称	获奖人员	奖励类型	等级	校内单位	获奖单位	学校排序
7	淮南矿区巨厚坚硬顶板松动预裂控制爆破关键技术研究	杨仁树(1) 宋俊生(2) 唐永志 曹海山 岳中文(5) 张继兵 李 清(7) 张召冉 钱统傲 董现忠 李 军 魏廷双 丁晨曦(13) 左进京(14) 陈程(15) 刘 飞 李世辉	中国煤炭工业协会科学技术奖	一等	力学与建筑工程学院	中国矿业大学(北京) 淮南矿业(集团)有限责任公司 北方工业大学	1
8	淮南矿区岩巷快速掘进集成技术研究	岳中文(1) 唐永志 杨仁树(3) 张召冉(4) 宋俊生(5) 侯俊领 江维中 李琰庆 杨国梁(9) 马鑫民(10) 王传兵 左进京(12) 丁晨曦(13) 陈程(14) 李永亮(15)	中国爆破行业协会科学技术奖	一等	力学与建筑工程学院	中国矿业大学(北京) 北方工业大学 淮南矿业(集团)有限责任公司	1
9	特厚煤层大断面煤巷推引锚固与复向支护系统研究	殷帅峰 何富连(2) 王玉怀 张守宝(4) 陈冬冬(5) 康庆涛 陈见行(7) 程根银 刘 峻(9)	河北省科学技术奖	一等	资源与安全工程学院	华北科技学院 中国矿业大学(北京)	2

序号	成果名称	获奖人员	奖励类型	等级	校内单位	获奖单位	学校排序
10	全国煤炭资源潜力评价	孙升林 程爱国 曹代勇(3) 袁同兴 邵龙义(5) 唐跃刚(6) 宋洪柱 宁树正 马施民(9) 张桂涛 郑柏平 刘占勇 刘 阳 龚汉宏 江 涛	国土资源科学技术奖	一等	地球科学与测绘工程学院	中国煤炭地质总局勘查研究总院 中国矿业大学(北京) 中国煤炭地质总局第一勘探局 中国煤炭地质总局航测遥感局	2
11	柠条塔煤矿厚煤层无煤柱自成巷110工法技术研究	何满潮(1) 杨照乾 杨 军(3) 尚建选 郭志飏(5) 吴群英 张 森 迟宝锁 路根奎 王建文	陕西省科学技术奖	一等	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室	陕煤集团神木柠条塔矿业有限公司 中国矿业大学(北京)	2
12	准格尔特大型露天矿区绿色开采关键技术及应用	杨汉宏 王家臣(2) 李 东 张铁毅 马 军 张维世 黄建军 欧阳蒙夫 徐会军 宋 日 武国平 翟正江 郑海峰 霍 文 周永利 陈忠辉(16) 王忠鑫	中国煤炭工业协会科学技术奖	一等	资源与安全工程学院	神华准格尔能源有限责任公司 中国矿业大学(北京) 中煤科工集团沈阳设计研究院有限公司 中国煤炭工业协会生产力促进中心 北京中矿华沃科技股份有限公司 内蒙古农业大学 内蒙古自治区水利科学研究院	2

序号	成果名称	获奖人员	奖励类型	等级	校内单位	获奖单位	学校排序
13	利用热管技术提升矿井回风低温热能交换技术的研究与应用	孟国营(1) 娄淼根 牛毓慧 韩海瑞 吕向阳 周建斌 李美生 吕维赟 薛必芬 李维柱 马国栋 张 强 王在胜 韩三彩 杨国栋 令狐继轩 王玉禄	中国煤炭工业协会科学技术奖	一等	机电与信息工程学院	阳泉煤业(集团)股份有限公司 中国矿业大学(北京) 北京中矿赛力贝特节能科技有限公司	2
14	主要部件整体铸造重型刮板输送机研究与制造	冯 帆 宋建锋 汪爱明(3) 王树盘 苏怡宁 郝雪弟(6) 吴 彪 刘龙飞 邢沛涛 张建军 张宏财 黄东风 赵 辉 高 辉 张 亮 王建涛 谷志强	中国煤炭工业协会科学技术奖	一等	机电与信息工程学院	冀凯河北机电科技有限公司 中国矿业大学(北京)	2
15	煤矿冲击地压应力控制理论、技术及成套装备	齐庆新 赵善坤 左建平(3) 邓志刚 李宏艳 张 伟 魏向志 黎立云(8) 孔令海 张宁博 蒋军军 李海涛 秦 凯 苏振国	中国岩石力力学与工程学会科学技术奖(科技进步奖)	一等	力学与建筑工程学院	煤炭科学技术研究院有限公司 中国矿业大学(北京) 河南大有能源股份有限公司 北京昊华能源股份有限公司	2

序号	成果名称	获奖人员	奖励类型	等级	校内单位	获奖单位	学校排序
16	6000 米超长运距低阻智能机头集中驱动矿用顺槽胶带机研究与应用	王海军 孟国营(2) 邬建雄 闫旭 汪爱明(5) 王建军 凌长辉 李伟钢 贺海涛 张日珍 张在明 谷丽东 尹淑梅 高春华 刘智平 李志辉 惠阿丽	中国煤炭工业协会科学技术奖	一等	机电与信息工程学院	神华神东煤炭集团有限责任公司 神华神东皮带机公司 中国矿业大学(北京)	3
17	千万吨级综采工作面高压型大流量乳化液泵站系统	汪腾蛟 杨勇 陈仁建 杨加平 汪爱明(5) 闫维忠 焦斌 袁建立 陈腾亚 孔文平 王博 郑巨静 郑海 夏云(14) 程晓涵(15) 杨杰(16) 李秀明(17)	中国煤炭工业协会科学技术奖	一等	机电与信息工程学院	浙江中煤机械科技有限公司 神东煤炭集团补连塔矿 中国矿业大学(北京)	3
18	农村集体建设用地数字化监管技术研究	陈云浩 宫阿都 岳建伟 马泽忠 张孝成 涂建军 彭程 胡勇 崔言辉 孙灏(10) 李京 吴灿 张传伟 关茜 刘纯波	地理信息科技进步奖	一等	地球科学与测绘工程学院	北京师范大学 重庆市国土资源和房屋勘测规划院 西南大学 北京农业信息技术研究中心 中国矿业大学(北京) 中国科学院遥感与数字地球研究所	5

序号	成果名称	获奖人员	奖励类型	等级	校内单位	获奖单位	学校排序
19	地下管道灾变防控与非开挖修复成套技术	王复明 杨宇友 钟燕辉 王远峰 扶涛涛 方宏远 冯 新 郭蔚虹 王 磊 赵 鹏 郭成超 李涛涛(6) 王海峰 张海峰 潘艳辉	河南省科学技术奖	一等	机电与信息工程学院	郑州大学 中山大学 中国地质大学(北京) 大连理工大学 中国矿业大学(北京) 河南省南水北调中线工程建设管理局 郑州市市政工程管理处 北京隆科兴非开挖工程股份有限公司 郑州安源工程技术有限公司 南方工程检测修复技术研究院	5
20	煤层巷道冒顶隐患分级方法与控制技术	刘洪涛(1) 乔博阳(4) 赵希栋 申 琢 吴祥业 郭 斌 平建明 郭林峰(8) 贾后省 镐 振(3) 柴世廷 连 颖 李永恩	中国煤炭工业协会科学技术奖	二等	资源与安全工程学院	中国矿业大学(北京) 山西煤炭进出口集团科学技术研究院有限公司 华北科技学院 河南理工大学 山西乡宁焦煤集团神角煤业有限公司 山东希哲矿业技术开发有限公司	1

序号	成果名称	获奖人员	奖励类型	等级	校内单位	获奖单位	学校排序
21	水力扩孔作用下煤层渗透特性及瓦斯抽采应用研究	王凯(1) 周爱桃(2) 吴雅琴(3) 冯玉凤(4) 李鹏 靳晓华 郭海军(7) 徐超(8) 吴则琪 臧杰(10) 康长龙 高云 蒋一峰	中国煤炭工业协会科学技术奖	二等	资源与安全工程学院	中国矿业大学(北京) 北京中矿科安科技有限公司 中原工学院 郑州轻工业学院 山西汾西矿业集团中兴煤业有限责任公司 山西高河能源有限公司	1
22	淮南矿区底板超长孔预应力锚索注浆加固技术	张俊文(1) 刘学伟 李万峰 许少东 李玉琳(5) 黄兴 卢兴利 涂家瑜 陈自由 雷广峰 罗霄 (11) 宋治祥(12) 范文兵(13)	中国煤炭工业协会科学技术奖	二等	资源与安全工程学院	中国矿业大学(北京) 淮南矿业(集团)有限责任公司 中国科学院武汉岩土力学研究所	1
23	煤层巷道蝶型冲击地压机理与解危方法研究	赵志强(1) 舒彦民 贾后省 周振 解北京(5) 梁德 王戈 冯吉成 镐振(9) 马骥(10) 高旭(11) 郭晓菲(12) 薛琪(13)	中国煤炭工业协会科学技术奖	二等	资源与安全工程学院	中国矿业大学(北京) 龙煤集团七台河矿业公司 华北科技学院 河南理工大学 山东希哲矿业技术开发有限公司	1

序号	成果名称	获奖人员	奖励类型	等级	校内单位	获奖单位	学校排序
24	煤炭地下气化地下水污染防治技术体系及应用	刘淑琴(1) 陈峰 杨兰和 梁杰(4) 庞旭林 王跃 李金刚 贺岩 董贵明 王彩红(10) 张军(11) 刘洪涛 高保平	中国煤炭工业协会科学技术奖	二等	化学与环境工程学院	中国矿业大学(北京) 新奥气化采煤有限公司 中国矿业大学	1
25	煤岩采动裂隙网络渗流模型及工程应用	王凯(1) 孔胜利 徐超(3) 周爱桃(4) 靳晓华 丁文胜 李鹏 柳晓莉 张小良	中国职业安全健康协会科学技术奖	二等	资源与安全工程学院	中国矿业大学(北京) 上海应用技术大学 中原工学院 山西新景矿煤业有限责任公司 山西高河能源有限公司	1
26	矿山细微粉尘的凝并与阻隔的研究与应用	张江石(1) 陈学习 杨雪松(3) 佟林全 付净(5) 刘金锋(6) 许培辉(7) 王亚萌(8) 张文越(9) 赵群(10)	绿色矿山科学技术奖	二等	资源与安全工程学院	中国矿业大学(北京) 华北科技学院 吉林化工学院 国家安全生产管理总局职业卫生研究中心	1

序号	成果名称	获奖人员	奖励类型	等级	校内单位	获奖单位	学校排序
27	煤炭矿区循环经济评价指标及计算方法	张 瑞(1) 郝素利(2) 施 颖(3) 丁日佳(4) 信春华(5) 尹岚岚 姜 英 罗隽飞 张倩倩(9) 丁文均(10) 周幸窃(11) 张永强(12) 张诗悦(13)	中国煤炭工业协会科学技术奖	二等	管理学院	中国矿业大学(北京) 煤炭科学技术研究院有限公司	1
28	复杂采空区火灾与瓦斯自动均压防治关键技术与装备	朱红青(1) 李 峰(2) 宋焕虎 陆新晓(4) 谭 波(5) 石增柱 王浩然(7) 张逸龙(8) 翟 伟	中国职业安全健康协会科学技术奖	二等	资源与安全工程学院	中国矿业大学(北京) 开滦(集团)有限责任公司唐山矿业分公司	1
29	低品位难采难分离锑铅锌多金属硫化矿高效利用	吴伯增 蒋小平(2) 何德文 刘子帅 魏宗武 黄 根(6) 邓久帅 马速良(8) 李金路(9) 韩煜生 于 浩(11) 汪文帅(12)	中国有色金属工业科学技术奖	二等	化学与环境工程学院	中国矿业大学(北京) 广西河池五吉有限责任公司	1

序号	成果名称	获奖人员	奖励类型	等级	校内单位	获奖单位	学校排序
30	基于互联网的城市道路地下养护系统开发及应用	彭苏萍(1) 杨 峰(2) 李 策(3) 卢士军 乔 旭(5) 许献磊(6) 郑 晶(7) 李涛涛(8) 李晓元 闫保华	北京市科学技术奖	二等	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	中国矿业大学(北京) 北京公联洁达公路养护工程有限公司 中矿华安能源科技(北京)有限公司	1
31	盾构施工引起地层位移的时空发展规律及控制技术研究与应	张晋勋 江玉生(2) 江 华(3) 周刘刚 张 雨 魏斌效 杨志勇(7) 武福美 黄陆川 程晋国(10)	北京市科学技术奖	二等	力学与建筑工程学院	北京城建集团有限责任公司 中国矿业大学(北京) 北京城建轨道交通建设有限公司 北京城建设计发展集团股份有限公司	2
32	边坡位移-应力耦合监测技术及三维可视化滑坡综合预警系统	王旭春 杨晓杰(2) 邓增兵 张 鹏 管晓明 陶志刚(6) 李 亮 侯明兰 王晓磊	山东省科学技术奖	二等	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室	青岛理工大学 中国矿业大学(北京) 中煤平朔集团有限公司 中国冶金地质总局山东正元地质勘查院 河北工程大学	2

序号	成果名称	获奖人员	奖励类型	等级	校内单位	获奖单位	学校排序
33	特厚煤层大断面煤巷推引锚固与复向支护系统	郭金刚 何富连(2) 杨智文 殷帅峰 段宏飞 魏 臻(6) 贾 渊 张广超(8) 刘慧宏 杨增强(10) 陈 涛 李俊峰 张 功	中国煤炭工业协会科学技术奖	二等	资源与安全工程学院	大同煤矿集团有限责任公司 中国矿业大学(北京) 华北科技学院 北京矿大能源安全产业技术研究院有限公司	2
34	煤层底板灰岩水地震探测关键技术研究	孟宪营 王志军 王铁记 邹冠贵(4) 张济怀 王君现 师素珍(7) 解振伟 李 冲 何继刚 曹 栋 崔玉英 赫云兰(13)	中国煤炭工业协会科学技术奖	二等	地球科学与测绘工程学院	冀中能源峰峰集团有限公司 中国矿业大学(北京) 冀中能源峰峰集团有限公司羊东矿 中国煤炭地质总局水文物测队	2
35	煤炭全粒级分选产品结构优化决策支持系统开发	夏灵勇 路迈西(2) 田立新 吴翠平(4) 魏立勇 刘向东 刘瑞山 王 璐 张翠艳 杨洪占 刘建春 霍书伟 丁卫清	中国煤炭工业协会科学技术奖	二等	化学与环境工程学院	开滦(集团)有限责任公司 中国矿业大学(北京)	2

序号	成果名称	获奖人员	奖励类型	等级	校内单位	获奖单位	学校排序
36	有色金属采选重点行业（镍钴锡铋）重金属污染控制与管理支撑技术研究	赵志龙 何孟常 孙宁 李泽熙 王芳 王建兵(5) 何连生 许永 黄羽飞 林海 杨晓松 宋文涛	中国有色金属工业科学技术奖	二等	化学与环境工程学院	北京矿冶研究总院 中国矿业大学(北京) 北京师范大学 中国环境科学研究院 环境保护部环境规划院 北京科技大学	2
37	矿井提升安全运行的核心技术研发	李玉瑾 寇子明 任方明 李建光 杨帆 陈建华 张保连 于功江 种娜娜 孟国营(3) 张安林 姜明 李楠	中国煤炭工业协会科学技术奖	二等	机电与信息工程学院	中煤科工集团北京华宇工程有限公司 中国矿业大学(北京) 太原理工大学	2
38	基于北斗的工程机械高精度GNSS终端研发及产业化	何伟 袁德宝(4) 张伦宁 赵路 贺成成 张显云 梁霄 沈磊 王明常 马铭 陈好宏 李早玲	地理信息科技进步奖	二等	地球科学与测绘工程学院	上海华测导航技术股份有限公司 吉林大学 中国矿业大学(北京) 贵州大学矿业学院 甘肃交通职业技术学院	3

序号	成果名称	获奖人员	奖励类型	等级	校内单位	获奖单位	学校排序
39	煤矿瓦斯灾害动态预测与预防研究	李祥春(1) 赵俊生 杨晓红 张 辉 杨 涛 刘 超 孟筠青(7) 查 舰 赵鹏飞 郝富昌	绿色矿山科学技术奖	二等	资源与安全工程学院	西山煤电(集团)有限公司 中国矿业大学(北京) 山西焦煤集团有限责任公司屯兰矿	2
40	深井软岩巷道钢管混凝土组合结构支护成套技术研究及应用	王 军 左建平(2) 王 波 王正泽 毛庆福 曲广龙 刘国磊 赵南南 陈志巧 李学彬	中国岩石力学与工程学会科学技术奖(科技进步奖)	二等	力学与建筑工程学院	山东建筑大学 中国矿业大学(北京) 华北科技学院 山东科技大学 山东济矿鲁能煤电股份有限公司阳城煤矿 山东理工大学	2
41	长运距上运大倾角下运安全智能型四象限变频带式输送机研究与应用	郭凌龙 汪爱明(2) 孟国营(3) 李晋霞 李永学 宋 斌 朱红波 王 星 高建强 郭 峰 吴 雷 李 鑫 丁伯中	中国煤炭工业协会科学技术奖	二等	机电与信息工程学院	山西晋城无烟煤矿业集团有限责任公司 山西晋城无烟煤矿业集团有限责任公司寺河矿 山西晋煤集团金鼎煤机矿业有限责任公司 中国矿业大学(北京) 上海申地自动化科技有限公司 北京山潜天恒科技有限公司	4

序号	成果名称	获奖人员	奖励类型	等级	校内单位	获奖单位	学校排序
42	深煤层煤层气开发关键技术研究及应用	叶建平 张守仁 张健 张兵 吴见 李岳 薛海飞 朱希安 杨兆中 凌标灿 戴俊生 王延斌(12) 陆小霞	中国煤炭工业协会科学技术奖	二等	地球科学与测绘工程学院	中联煤层气有限责任公司 中国石油大学(华东) 华北科技学院 西南石油大学 廊坊开发区中油化油气技术服务有限公司 中国矿业大学(北京) 北京信息科技大学 西安航天动力研究所	6
43	顾桂矿区隐伏构造带发育特征综合探测及对安全生产影响评价研究	赵伟 师素珍(2) 何善龙 彭苏萍(4) 唐永志 杜文凤(6)	安徽省科学技术奖	三等	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	淮南矿业(集团)有限责任公司 中国矿业大学(北京)	2
44	采煤塌陷区综合治理研究	侯运炳(1) 樊静丽(2) 吴迪(3) 薛黎明(4) 王兵(5) 徐文彬(6)	中国煤炭工业协会科学技术奖	三等	资源与安全工程学院	中国矿业大学(北京)	1

序号	成果名称	获奖人员	奖励类型	等级	校内单位	获奖单位	学校排序
45	矿井连锁节能局部控风防火防瓦斯系统的研制及应用	谭波(1) 陆卫东 陈志峰 郭珊珊 李峰(5) 张金贵 王悦 程刚(8) 郭梁辉	中国煤炭工业协会科学技术奖	三等	资源与安全工程学院	中国矿业大学(北京) 新疆工程学院	1
46	高陡岩质边坡滑移机理与滑移预判关键技术研究	赵洪宝(1) 蔡燕燕 王涛(3) 张欢(4) 李华华 俞缙 王建国 刘艳亮	中国岩石力学与工程学会科学技术奖(科技进步奖)	三等	资源与安全工程学院	中国矿业大学(北京) 华侨大学 长沙有色冶金设计研究院有限公司 山西潞安集团蒲县隰东煤业有限公司	1
47	高产高效矿井CO产生机理及控制方法	朱红青(1) 谭波(2) 李峰(3) 陆新晓(4) 赵金龙(5) 沈浩天 赵永强 姬战锁 张彬 冯新刚	中国产学研合作创新成果奖	三等	资源与安全工程学院	中国矿业大学(北京) 开滦(集团)有限责任公司 山西金地煤焦有限公司赤峪煤矿 煤炭科学技术研究院有限公司	1

序号	成果名称	获奖人员	奖励类型	等级	校内单位	获奖单位	学校排序
48	基于机器证明理论和算法的智能电网谐波消除方法	杨克虎(1)	吴文俊人工智能科学技术奖(自然科学奖)	三等	机电与信息工程学院	中国矿业大学(北京)	1
49	浅埋深大断面弱胶结软岩煤巷一体化支护技术研究	李清(1) 王树圣 温国惠 杨仁树(4) 宋立刚 宋俊生(6) 杨树荣 杨国梁(8) 孙兆冰	中国煤炭工业协会科学技术奖	三等	力学与建筑工程学院	中国矿业大学(北京) 内蒙古双欣矿业有限公司	1
50	坚硬顶板定向断裂控制爆破强制放顶技术研究	杨国梁(1) 李永亮(2) 张召冉 丁晨曦(4) 李旭光(5) 许鹏(6) 王雁冰(7) 左进京(8) 冯帅(9) 黄文佳(10) 毕京九(11)	中国爆破行业协会科学技术奖	三等	力学与建筑工程学院	中国矿业大学(北京) 北方工业大学	1

序号	成果名称	获奖人员	奖励类型	等级	校内单位	获奖单位	学校排序
51	极近距离特厚煤层大采高综放开采关键技术研究	戴文祥 潘卫东(2) 张 剑 孔令海 郝建新 聂晓东(6) 刘爱卿 赵善坤 陈晓伟	中国煤炭工业协会科学技术奖	三等	资源与安全工程学院	中煤大同能源有限责任公司 中国矿业大学(北京) 天地科技股份有限公司 煤炭科学技术研究院有限公司	2
52	孤岛煤柱采动影响下的大巷围岩破坏及支护技术研究	刘宏军 王志强(2) 靖建农 姚善泳 吴仁伦(6) 周艳国 张俊文(8) 孟凡刚	中国煤炭工业协会科学技术奖	三等	资源与安全工程学院	开滦(集团)有限责任公司 中国矿业大学(北京) 哈尔滨工程大学	2
53	增加瓦斯放散特性与抽采钻孔稳定性技术措施研究	孙百锁 赵洪宝(2) 郭文喜 张 蓓 王宏冰(5) 申 琢 张 欢(7) 黄轶凡(8) 张建中	中国煤炭工业协会科学技术奖	三等	资源与安全工程学院	山西煤炭进出口集团鹿台山煤业有限公司 中国矿业大学(北京)	2

序号	成果名称	获奖人员	奖励类型	等级	校内单位	获奖单位	学校排序
54	煤矿可缩自适应沿空留巷技术研究与应用	刘存玉 张文才 李万枝 郭东明(2) 张毅(5) 李晓华 李大屯 张增民 闫鹏洋(9)	中国煤炭工业协会科学技术奖	三等	力学与建筑工程学院	冀中能源峰峰集团有限公司 中国矿业大学(北京) 冀中能源峰峰集团有限公司梧桐庄矿	2
55	沿断层类孤岛综采工作面动态加架安全高效开采关键技术研究	谢鹏飞 聂晓东(4) 张其朋 潘卫东(2) 杨印朝 李新源(8) 丁海臻 乔庆(6) 严勇	中国煤炭工业协会科学技术奖	三等	资源与安全工程学院	山西吕梁离石金晖荣泰煤业有限公司 中国矿业大学(北京)	2
56	矿用高可靠性高压交流真空接触器关键技术研究与应用	王琦 王洪庆 刘轶 卢其威(2) 刘改叶 王春清 姚祥祥 汪爱明(6) 王彩虹	中国煤炭工业协会科学技术奖	三等	机电与信息工程学院	大同煤矿集团有限责任公司 中国矿业大学(北京) 大同煤矿集团有限责任公司同大科技研究院 大同煤矿集团机电装备天晟电气有限公司	2

序号	成果名称	获奖人员	奖励类型	等级	校内单位	获奖单位	学校排序
57	特厚煤层综放开采顶板与顶煤耦合作用及破坏运移规律研究	田利军 陈忠辉(2) 王少卿 冯吉利(4) 苏 铭 马占元 周继昌 朱帝杰(8) 张凌凡(9)	中国煤炭工业协会科学技术奖	三等	力学与建筑工程学院	大同煤矿集团有限责任公司 中国矿业大学(北京)	2
58	深部综放端头顶板稳定性原理及沿空巷道围岩锚固技术	臧传伟 桂小红(2) 曹怀轩 汪 静 张广超(5) 徐 斌(6) 顾士坦 王志国 谭云亮	中国煤炭工业协会科学技术奖	三等	资源与安全工程学院	山东科技大学 兖州煤业股份有限公司东滩煤矿 中国矿业大学(北京)	3
59	“多源多汇”采空区自然发火规律及防控技术研究	朱世奎 周孟颖 蔡祥雷 马 驰 杨 健 刘 伟(6) 朱 建 宋庆尧 王新琨	中国煤炭工业协会科学技术奖	三等	资源与安全工程学院	淮北矿业(集团)有限责任公司 安徽省煤炭科学研究所 中国矿业大学(北京) 淮北矿业股份有限公司	3

序号	成果名称	获奖人员	奖励类型	等级	校内单位	获奖单位	学校排序		
60	流变扰动效应引起深部软岩巷道失稳破坏机理及其控制技术研究	王 波 赵启峰 魏礼刚	王 军 师皓宇 赵文宜	左建平(3) 毛庆福 于广龙	中国煤炭工业协会科学技术奖	三等	力学与建筑工程学院	华北科技学院 山东建筑大学 中国矿业大学(北京) 山东济矿鲁能煤电股份有限公司阳城煤矿 山东深博巷道支护技术有限公司 新汶矿业集团有限公司华丰煤矿	3

2018 年获得中国专利奖统计表 （以年度科研成果审核登记信息为依据）

序号	成果名称	获奖人员	奖励类型	等级	校内单位	获奖单位	学校排序
1	采集时间控制模式下的多线程数据采集系统同步控制方法	彭苏萍(1) 许献磊(2) 杨峰(3) 杜 翠 彭 猛	中国专利奖	金奖	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	中国矿业大学(北京)	1

2018 年我校为第一专利权人获得授权的专利统计表

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
1	发明专利	孙书伟	资源与安全工程学院	ZL201610509240.3	一种凹凸边坡模型制作装置及制作方法
2	发明专利	孙书伟	资源与安全工程学院	ZL201510202529.6	可调节角度边坡试验台
3	发明专利	孙书伟	资源与安全工程学院	ZL201510482706.0	冻土边坡模型试验装置
4	发明专利	孙书伟	资源与安全工程学院	ZL201610268452.7	吊铲式边坡开挖试验装置
5	发明专利	李祥春	资源与安全工程学院	ZL201510208526.3	不同水分煤样制备装置及方法
6	发明专利	李祥春	资源与安全工程学院	ZL201610543410.X	一种本煤层瓦斯抽采实验模拟装置
7	发明专利	李祥春	资源与安全工程学院	ZL201510440987.3	一种瓦斯抽采钻孔密封性检测装置
8	发明专利	陆新晓	资源与安全工程学院	ZL201710754879.2	一种并联射流汽化定量添加装置
9	发明专利	陆新晓	资源与安全工程学院	ZL201711094683.1	一种防治煤矿井下采空火区的装置
10	发明专利	陆新晓	资源与安全工程学院	ZL201710226499.1	一种净化工业含尘气流的磁化泡沫制备装置及工艺方法

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
11	发明专利	郭金刚	资源与安全工程学院	ZL201510332950.9	一种煤矿截面煤装置
12	发明专利	郭金刚	资源与安全工程学院	ZL201610021233.9	一种沿空巷道非对称支护装置
13	发明专利	王凯	资源与安全工程学院	ZL201510624296.9	单组分气体在各向异性煤层中流动过程的计算方法
14	发明专利	王凯	资源与安全工程学院	ZL201611259088.4	一种测定钻孔瓦斯微流量方法
15	发明专利	王志强	资源与安全工程学院	ZL201610547347.7	实现厚煤层沿空掘巷相邻巷道联合支护的方法
16	发明专利	王志强	资源与安全工程学院	ZL201510463081.3	一种超长推进距离工作面的沿空掘巷开采方法
17	发明专利	吴迪	资源与安全工程学院	ZL201610060092.1	一种可以节约胶结剂用量的充填体制备方法
18	发明专利	吴迪	资源与安全工程学院	ZL201510155047.X	一种水泥基材料电阻率在线测定仪
19	发明专利	谢生荣	资源与安全工程学院	ZL201610825708.X	一种用于穿采空区的巷道空间框架结构及其支护方法
20	发明专利	谢生荣	资源与安全工程学院	ZL201610649157.6	一种用于煤矿巷道顶板支护的锚索箱梁桁架结构与支护方法

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
21	发明专利	杨小彬	资源与安全工程学院	ZL201610189226. X	一种粉尘吸湿特性测定仪
22	发明专利	杨小彬	资源与安全工程学院	ZL201610188774. 0	一种新式煤矿瓦斯压力测定注浆封孔方法
23	发明专利	袁 亮	资源与安全工程学院	ZL201610961228. 6	一种煤铀协调绿色精准开采系统
24	发明专利	袁 亮	资源与安全工程学院	ZL201510765898. 6	一种致裂煤层抽采煤层气装置及应用方法
25	发明专利	张瑞新	资源与安全工程学院	ZL201610220607. X	一种拉斗铲锯齿形工作平盘高效开采方法
26	发明专利	张瑞新	资源与安全工程学院	ZL201610220802. 2	一种露天煤矿拉斗铲无运输倒堆工艺开采方法
27	发明专利	赵志强	资源与安全工程学院	ZL201710332241. X	一种冲击地压的解危方法
28	发明专利	赵志强	资源与安全工程学院	ZL201610101072. 4	一种钻孔围岩破坏形态记忆留存方法
29	发明专利	朱红青	资源与安全工程学院	ZL201510076753. 5	煤矿井下脉冲水力割缝-压裂一体化增透抽采装置及方法
30	发明专利	朱红青	资源与安全工程学院	ZL201711247328. 3	一种注氮防灭火智能控制装置

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
31	发明专利	黄启铭	资源与安全工程学院	ZL201610097202.1	顶煤冒放性预测试验台及预测方法
32	发明专利	李成武	资源与安全工程学院	ZL201610075935.5	一种交叉钻孔约束爆破网络增透瓦斯抽放方法
33	发明专利	李 峰	资源与安全工程学院	ZL201610496407.7	脉冲高压水力割缝一压裂装置及方法
34	发明专利	李 杨	资源与安全工程学院	ZL201610030936.8	工作面过交叉复杂小煤窑巷道开采方法
35	发明专利	秦跃平	资源与安全工程学院	ZL201610331302.6	一种井下移动式惰性防灭火材料相变发生器
36	发明专利	佟瑞鹏	资源与安全工程学院	ZL201510828525.9	用可回收塑料制作的矿用支护锚杆装置
37	发明专利	王家臣	资源与安全工程学院	ZL201610206209.2	一种岩层控制模拟实验相似材料 3D 打印设备及方法
38	发明专利	许延春	资源与安全工程学院	ZL201610438364.7	水压作用下厚松散含水层防砂安全煤岩柱的留设方法
39	发明专利	杨胜利	资源与安全工程学院	ZL201610371809.4	动载荷下液压支架刚度与岩石强度破坏关系实验台
40	发明专利	赵红泽	资源与安全工程学院	ZL201610452748.4	拉斗铲智能化辅助作业方法及装置

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
41	发明专利	赵洪宝	资源与安全工程学院	ZL201510391115.2	一种煤岩三维变角度偏心加载试验装置
42	发明专利	胡振琪	地球科学与测绘工程学院	ZL201510357534.4	边采边复耕地区动态施工标高确定方法
43	发明专利	胡振琪	地球科学与测绘工程学院	ZL201610121402.6	多煤层开采下地面积水时间的确定方法
44	发明专利	胡振琪	地球科学与测绘工程学院	ZL201610692862.4	基于土工布的引黄充填复垦条带末端强化沉沙排水方法
45	发明专利	郑 晶	地球科学与测绘工程学院	ZL201510943211.3	基于多级多尺度网格相似性系数计算的微震震源定位方法
46	发明专利	郑 晶	地球科学与测绘工程学院	ZL201610741484.4	基于深度信念神经网络的微震信号到时自动拾取方法
47	发明专利	郑 晶	地球科学与测绘工程学院	ZL201610739103.9	联合剪切波变换和奇异值分解的探地雷达数据去噪方法
48	发明专利	付萍杰	地球科学与测绘工程学院	ZL201711001988.3	一种光谱二阶差分G a b o r展开检测土壤铜污染的方法
49	发明专利	付萍杰	地球科学与测绘工程学院	ZL201710974424.1	一种野外高光谱快速测量系统
50	发明专利	武 强	地球科学与测绘工程学院	ZL201510531865.5	地下水流量的计算方法

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
51	发明专利	武 强	地球科学与测绘工程学院	ZL201510660763. 3	三维地下水流量的计算方法
52	发明专利	毕银丽	地球科学与测绘工程学院	ZL201610023623. X	一种估算植物光合固碳量的方法
53	发明专利	戴华阳	地球科学与测绘工程学院	ZL201310542776. 1	急倾斜煤层深部跨采区块段式倾向条带协调开采方法
54	发明专利	何登科	地球科学与测绘工程学院	ZL201710207766. 0	基于地质单元体的地震正演方法及装置
55	发明专利	李 勇	地球科学与测绘工程学院	ZL201610710769. 1	一种利用本源菌提高煤层气产量的方法
56	发明专利	梁 喆	地球科学与测绘工程学院	ZL201510406390. 7	一种变胞结构的深孔监测仪器的推靠装置
57	发明专利	孙 灏	地球科学与测绘工程学院	ZL201510964656. X	基于遥感地表温度与植被盖度两阶段空间探测地表蒸散的方法
58	发明专利	肖 武	地球科学与测绘工程学院	ZL201610121375. 2	多煤层开采下地表受损范围及扰动次数确定方法
59	发明专利	袁德宝	地球科学与测绘工程学院	ZL201611021704. 2	复杂地形无人机探测系统及其探测方法
60	发明专利	郑水林	化学与环境工程学院	ZL201510671619. X	一种处理工业废水的改性复合硅藻土吸附剂及制备方法

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
61	发明专利	郑水林	化学与环境工程学院	ZL201510575192.3	一种聚磷酸铵 / 高岭土复合阻燃剂的制备方法
62	发明专利	郑水林	化学与环境工程学院	ZL201610839161.9	一种水菱镁石调湿材料及其制备方法
63	发明专利	梁杰	化学与环境工程学院	ZL201610682180.5	一种高效煤炭地下气化炉及其构建方法
64	发明专利	梁杰	化学与环境工程学院	ZL201610683515.5	一种注气点移动控制装置及其控制方法
65	发明专利	王春荣	化学与环境工程学院	ZL201511001010.8	一种光电协同再生粉末活性炭系统
66	发明专利	王东辉	化学与环境工程学院	ZL201610373006.2	煤泥水两段过滤工艺
67	发明专利	王永刚	化学与环境工程学院	ZL201610244363.9	一种用于加压温和气流床或流化床煤气化过程的冷渣系统
68	发明专利	韦鲁滨	化学与环境工程学院	ZL201610959866.4	一种内置倾斜板的变径分选流化床
69	发明专利	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201510418701.1	基于变换域广义伽玛分布的煤岩识别方法
70	发明专利	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201710118121.X	基于红外图像的采煤机异常工作及灾害报警系统

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
71	发明专利	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201610001298.7	基于图像的煤矿井下掘进工作面水灾报警方法
72	发明专利	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201610001290.0	基于图像和水仓监测的井下水灾报警方法
73	发明专利	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201610001300.0	基于图像和水浸监测的井下水灾报警方法
74	发明专利	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201610001289.8	基于图像和水文数据监测的煤矿水灾报警方法
75	发明专利	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201610001299.1	基于图像和涌水量监测的井下水灾报警方法
76	发明专利	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201410610358.6	基于纹理特征的暗环境视频目标实时跟踪方法
77	发明专利	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201510161733.8	基于小波域非对称广义高斯模型的煤岩分类方法
78	发明专利	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201410605133.1	一种抑制巷道NLOS时延误差的TOA井下人员定位系统及方法
79	发明专利	伍云霞	机电与信息工程学院	ZL201510758330.1	基于结构化稀疏编码的煤岩识别方法
80	发明专利	伍云霞	机电与信息工程学院	ZL201510197810.5	基于距离约束相似性的煤岩识别方法

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
81	发明专利	伍云霞	机电与信息工程学院	ZL201510801098.5	基于视觉的煤矿井下作业人员超员报警系统
82	发明专利	伍云霞	机电与信息工程学院	ZL201510801099.X	基于视觉的煤矿井下作业人员计数方法
83	发明专利	伍云霞	机电与信息工程学院	ZL201610908916.6	基于图像的矿井作业人员计数方法
84	发明专利	伍云霞	机电与信息工程学院	ZL201510197936.2	基于相似测度学习的煤岩识别方法
85	发明专利	伍云霞	机电与信息工程学院	ZL201410608224.0	用图像的结构张量方向直方图特征识别煤岩
86	发明专利	刘毅	机电与信息工程学院	ZL201610001286.4	基于图像和采煤机监测设备的井下水灾报警系统
87	发明专利	刘毅	机电与信息工程学院	ZL201610001275.6	基于图像和掘进机监测设备的井下水灾报警系统
88	发明专利	刘毅	机电与信息工程学院	ZL201610001274.1	基于图像和水浸监测设备的井下水灾报警系统
89	发明专利	刘毅	机电与信息工程学院	ZL201610001273.7	基于图像和水质监测设备的井下水灾报警系统
90	发明专利	刘毅	机电与信息工程学院	ZL201610001272.2	基于温湿度和图像监测设备的井下水灾报警系统

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
91	发明专利	李 策	机电与信息工程学院	ZL201710928460.4	基于深度卷积神经网络的雷达信号铁路路基病害检测方法
92	发明专利	李 策	机电与信息工程学院	ZL2017111111597.7	一种基于全局特征和稀疏表示分类的人体行为识别方法
93	发明专利	李 策	机电与信息工程学院	ZL201710678856.8	一种结合边缘帧差和高斯混合模型的运动目标检测方法
94	发明专利	张国英	机电与信息工程学院	ZL201510685092.6	稠油油水界面检测方法及装置
95	发明专利	张国英	机电与信息工程学院	ZL201610141040.7	序列 CT 图中肾上腺自动定位分割方法
96	发明专利	张国英	机电与信息工程学院	ZL201410374601.9	一种充填开采的仿真实现方法
97	发明专利	李 艳	机电与信息工程学院	ZL201510686582.8	一种全对称解耦的直接输出频率振动陀螺
98	发明专利	李 艳	机电与信息工程学院	ZL201510694492.3	一种谐振式振动陀螺的输出频率检测方法
99	发明专利	刘晓阳	机电与信息工程学院	ZL201510589768.1	基于 T D O A 的 C S S 精确定位方法
100	发明专利	刘晓阳	机电与信息工程学院	ZL201610059782.5	井下高容灾度的监测定位及人员求助系统

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
101	发明专利	吴 淼	机电与信息工程学院	ZL201510685572. 2	一种基于 i G P S 单站多点分时测量方法
102	发明专利	吴 淼	机电与信息工程学院	ZL201510126478. 3	一种矿用 RS-485 隔离中继器
103	发明专利	陈华辉	机电与信息工程学院	ZL201610648252. 4	粉末冶金制备 Z T A 颗粒增强金属基耐磨复合材料的方法
104	发明专利	崔建平	机电与信息工程学院	ZL201611128748. 5	一种智能可选择恒速安全倒车装置
105	发明专利	高 彦	机电与信息工程学院	ZL201410277247. 8	一种基于固态断路器的快速断电装置
106	发明专利	刘 琳	机电与信息工程学院	ZL201510406025. 6	一种有防结蜡功能的粉末冶金黄铜基刻蚀材料及制备方法
107	发明专利	王 聪	机电与信息工程学院	ZL2017111366316. 2	单周期控制的电力电子变流器功率因数超前滞后控制方法
108	发明专利	王彦文	机电与信息工程学院	ZL201410277235. 5	一种三相异步电动机测试分析系统
109	发明专利	王振武	机电与信息工程学院	ZL2017111334882. 5	一种基于不规则三角网和空间几何法的地下病害识别方法
110	发明专利	岳中文	力学与建筑工程学院	ZL201510683964. 5	一种环氧树脂光弹性模型及其制作方法

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
111	发明专利	岳中文	力学与建筑工程学院	ZL201610267152.7	用于研究爆炸应力波相互作用机理的系统及方法
112	发明专利	岳中文	力学与建筑工程学院	ZL201610214531.X	用于研究爆炸应力波与运动裂纹相互作用的实验加载系统及方法
113	发明专利	岳中文	力学与建筑工程学院	ZL201610235600.5	用于研究运动裂纹相互作用机理的实验加载系统及方法
114	发明专利	左建平	力学与建筑工程学院	ZL201610012935.0	深井软岩巷道围岩承压环稳定性控制方法
115	发明专利	左建平	力学与建筑工程学院	ZL201510589396.2	一种确定临近陷落柱破碎巷道支护长度的方法
116	发明专利	左建平	力学与建筑工程学院	ZL201510880825.1	一种深部煤矿半封闭钢筋混凝土管片支护方法
117	发明专利	单仁亮	力学与建筑工程学院	ZL201710025938.2	一种变角度负温岩石直剪仪及试验操作方法
118	发明专利	单仁亮	力学与建筑工程学院	ZL201510477771.4	一种能定位导向的煤巷支护物理模型实验方法
119	发明专利	王宏伟	力学与建筑工程学院	ZL201610770563.8	一种复杂地质赋存环境下的冲击地压预警方法及系统
120	发明专利	王宏伟	力学与建筑工程学院	ZL201510745017.4	用于模拟煤矿覆岩垮落的多尺度相似模拟试验平台

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
121	发明专利	吴丽丽	力学与建筑工程学院	ZL201610622614. 2	一种波形钢腹板-压型钢板组合梁及其施工方法
122	发明专利	吴丽丽	力学与建筑工程学院	ZL201610622612. 3	一种双 T 型波形钢腹板-压型钢板组合梁及其施工方法
123	发明专利	杨仁树	力学与建筑工程学院	ZL201610166263. 9	一种大直径冻结立井爆破振动监测、减振方法及系统
124	发明专利	杨仁树	力学与建筑工程学院	ZL201510103222. 0	一种用于霍普金森杆的低温实验装置
125	发明专利	杨晓峰	力学与建筑工程学院	ZL201610584323. 9	一种双激精控振荡脉冲射流发生器装置
126	发明专利	杨晓峰	力学与建筑工程学院	ZL201710043531. 2	一种特种空间气液循环钻进方法和装置
127	发明专利	彭苏萍	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	ZL201710182956. 1	露天煤矿排土场水位实时监测系统及其建立和使用方法
128	发明专利	彭苏萍	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	ZL201610988824. 3	煤层气富集区域的探测方法和装置
129	发明专利	彭苏萍	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	ZL201610991641. 7	探地雷达不连续体的检测方法和装置
130	发明专利	彭苏萍	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	ZL201610991422. 9	瓦斯突出区域的预测方法和装置

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
131	发明专利	彭苏萍	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	ZL201710180387.7	一种大型矿山生态恢复与保持的智能系统与方法
132	发明专利	彭苏萍	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	US10053985B1	一种露天煤矿排土场水位实时监测系统及其建立和使用方法
133	发明专利	彭苏萍	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	ZL201611116496.4	一种水平裂缝地震叠前反演方法和装置
134	发明专利	冯飞胜	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	ZL201610772649.4	一种超前支架底座的导向装置和使用方法
135	发明专利	冯飞胜	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	ZL201710182930.7	一种矿排土场土壤温湿度监测及智能化调控系统
136	发明专利	冯飞胜	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	ZL201710183862.6	一种矿区堆土场保水绿化装置及其水环境监测方法
137	发明专利	冯飞胜	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	ZL201610772970.2	一种用于传统超前支架带压移架的配套装置及使用方法
138	发明专利	冯飞胜	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	ZL201610782656.2	一种针对坚硬顶底板的超前支护系统和使用方法
139	发明专利	许献磊	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	ZL201710083274.5	一种300MHz频率探地雷达天线外壳
140	发明专利	许献磊	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	ZL201510348855.8	一种改进的探地雷达双频天线

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
141	发明专利	许献磊	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	ZL201510349824.4	一种解决探地雷达数据采集系统中数据溢出的技术方法
142	发明专利	许献磊	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	ZL201710083264.1	一种用于探地雷达的内托式低频天线行走支架
143	发明专利	许献磊	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	ZL201710083286.8	一种用于探地雷达的外夹持式低频天线行走支架
144	发明专利	林朋	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	ZL201610973724.3	绕射波场获取方法和装置
145	发明专利	林朋	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	ZL201711162018.1	绕射波成像方法和装置
146	发明专利	林朋	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	ZL201711042298.2	绕射波偏移速度的分析方法及装置
147	发明专利	林朋	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	ZL201711334028.9	优化的地震勘探方法及装置
148	发明专利	邢联国	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	ZL201610997860.6	地下水位实时跟踪测量装置
149	发明专利	邢联国	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	ZL201610997859.3	地下水位智能测量仪
150	发明专利	邢联国	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	HK1232610	检波器和建波方法及地震勘探仪器

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
151	发明专利	邢联国	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	ZL201710375416.5	自清洗液位测量仪及其系统
152	发明专利	杜文凤	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	ZL201710180669.7	一种矿排土场多水种实时监测装置及使用方法
153	发明专利	杜文凤	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	ZL201710183400.4	一种露天煤矿排土场水位实时监测系统及其建立和使用方法
154	发明专利	杜文凤	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	ZL201710976512.5	一种准确测量煤矿地下水库库容的方法
155	发明专利	鞠 杨	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	US9891178B2	工业 CT 扫描测试系统
156	发明专利	鞠 杨	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	US9880114B2	工业 CT 扫描测试系统和液压加载装置
157	发明专利	鞠 杨	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	GB2550068	一种工业 CT 扫描试验系统及流体压力加载装置
158	发明专利	赵惊涛	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	ZL201610988825.8	绕射波的成像方法和装置
159	发明专利	赵惊涛	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	ZL201610991537.8	绕射波的成像方法及装置
160	发明专利	赵惊涛	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	ZL201610988823.9	绕射波聚焦能量的分析方法及装置

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
161	发明专利	卢勇旭	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	ZL201611116501.1	一种薄煤层中地震叠前反演方法和装置
162	发明专利	卢勇旭	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	ZL201611116499.8	一种合成地震记录的方法和装置
163	发明专利	方杰	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	ZL201710378240.9	自清洗液位测量仪及其系统
164	发明专利	李闯建	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	ZL201711038681.0	绕射波的提取方法及装置
165	发明专利	李冬	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	ZL201710071179.3	地震检波装置及其系统和方法
166	发明专利	梁明星	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	ZL201611011855.X	一种基于测井资料的线性滑动理论参数反演方法及装置
167	发明专利	柳倩男	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	ZL201711089298.8	断层走向识别方法和装置
168	发明专利	王攀	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	ZL201610782733.4	一种改进的超前支护体和使用方法
169	发明专利	陶志刚	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室	ZL201610338520.2	N P R 锚索内径实时测量方法
170	发明专利	陶志刚	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室	ZL201610172913.0	锯片式切缝装置和顶板围岩切缝方法

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
171	发明专利	陶志刚	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室	ZL201610338519. X	直立破碎矿体自动沉落式采矿方法
172	发明专利	何满潮	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室	ZL201610350385. 3	一种碎胀系数测量装置、方法及吸水率的测量方法
173	发明专利	何满潮	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室	ZL201610350039. 5	一种碎胀系数的测量方法
174	发明专利	郭鹏飞	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室	ZL201610146802. 2	一种可伸长锚杆
175	发明专利	杨晓杰	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室	ZL201710220781. 9	一种排水装置及排水装置预制件
176	发明专利	霍跃华	教辅	ZL201510150457. 5	一种基于改进型费希尔脸识别的暗环境人脸识别方法
177	实用新型	赵洪宝	资源与安全工程学院	ZL201820597735. 0	一种非接触自吸式动力冲击装置
178	实用新型	赵洪宝	资源与安全工程学院	ZL201820090239. 6	一种基于密封腔内加恒压的瓦斯试验装置
179	实用新型	赵洪宝	资源与安全工程学院	ZL201820298532. 1	一种可变焦可调角度窥视测斜仪
180	实用新型	赵洪宝	资源与安全工程学院	ZL201721043117. 3	一种可回收煤层瓦斯抽采钻孔稳定性维护装置

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
181	实用新型	赵洪宝	资源与安全工程学院	ZL201820433221.1	一种可实现360度范围角度自调整的测斜仪
182	实用新型	赵洪宝	资源与安全工程学院	ZL201721670727.6	一种块体堆积散体边坡稳定性模拟试验装置
183	实用新型	赵洪宝	资源与安全工程学院	ZL201820426445.X	一种让抗结合的浇灌混凝土开口钢管防治底鼓装置
184	实用新型	赵洪宝	资源与安全工程学院	ZL201721134443.5	一种瓦斯抽采钻孔稳定性定点监测维护装置
185	实用新型	赵洪宝	资源与安全工程学院	ZL201721792220.8	一种瓦斯抽采钻孔稳定性维护材料与布设装置
186	实用新型	谭波	资源与安全工程学院	ZL201721419078.2	一种安全舒适高筒劳保胶鞋
187	实用新型	谭波	资源与安全工程学院	ZL201720497913.8	一种矿井通风均压防灭火系统实验装置
188	实用新型	谭波	资源与安全工程学院	ZL201720498066.7	一种信息采集装置
189	实用新型	谭波	资源与安全工程学院	ZL201721792449.1	一种针对冲击破碎效应对煤体产生CO进行测试的装置
190	实用新型	谭波	资源与安全工程学院	ZL201721838258.4	智能化应急结构及应急系统

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
191	实用新型	吴建松	资源与安全工程学院	ZL201820120003. 2	一种城市地下综合管廊舱内气体燃烧爆炸模拟实验装置
192	实用新型	吴建松	资源与安全工程学院	ZL201720291443. X	一种防静电的加油装置
193	实用新型	吴建松	资源与安全工程学院	ZL201820109471. X	一种可储存多种改锥头的多用途改锥
194	实用新型	吴建松	资源与安全工程学院	ZL201720455309. 9	一种巷道围岩温度场相似模拟实验平台
195	实用新型	赵毅鑫	资源与安全工程学院	ZL201721740215. 2	一种变倾角、加载式物理相似模拟实验台
196	实用新型	赵毅鑫	资源与安全工程学院	ZL201720909567. X	一种测定水的中子衰减系数及散射系数的装置
197	实用新型	赵毅鑫	资源与安全工程学院	ZL201721248463. 5	一种防爆型V R相机
198	实用新型	赵毅鑫	资源与安全工程学院	ZL201720371070. 7	一种基于中子照相实验台的加载装置
199	实用新型	解北京	资源与安全工程学院	ZL201721035479. 8	一种静态爆破防喷孔装置
200	实用新型	解北京	资源与安全工程学院	ZL201820468226. 8	一种深孔爆破装药装置

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
201	实用新型	解北京	资源与安全工程学院	ZL201720743985.6	一种一体式可折叠书立
202	实用新型	赵 健	资源与安全工程学院	ZL201720008200.0	一种新型可延伸锚杆
203	实用新型	赵 健	资源与安全工程学院	ZL201720012882.2	一种新型孔口压缩式可伸长锚杆
204	实用新型	赵 健	资源与安全工程学院	ZL201820548373.6	一种新型斜井节能冻结器
205	实用新型	曹 宝	资源与安全工程学院	ZL201721560614.0	一种降尘式标准岩样快速成型系统
206	实用新型	曹 宝	资源与安全工程学院	ZL201721560904.5	一种轴压、水压耦合相似模拟实验系统
207	实用新型	陈 磊	资源与安全工程学院	ZL201820547984.9	一种新型斜井冻结壁变形监测装置
208	实用新型	陈 磊	资源与安全工程学院	ZL201721296620.X	一种新型致裂煤层抽采煤层气装置
209	实用新型	樊国伟	资源与安全工程学院	ZL201721660742.2	一种基于中子照相平台研究受载岩石非饱和渗流的夹持器
210	实用新型	樊国伟	资源与安全工程学院	ZL201820105527.4	一种用于岩芯压裂的简易压台

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
211	实用新型	范鹏宏	资源与安全工程学院	ZL201720259756.7	一种煤矿井下电缆接头温度无线监测预警装置
212	实用新型	范鹏宏	资源与安全工程学院	ZL201720259860.6	一种煤矿井下瓦斯浓度无线监测预警装置
213	实用新型	李成武	资源与安全工程学院	ZL201621209962.9	一种带有应力加载装置的煤样罐
214	实用新型	李成武	资源与安全工程学院	ZL201721323257.6	一种模拟煤矿巷道风流下有害气体运移的实验装置
215	实用新型	吴兵	资源与安全工程学院	ZL201720196120.2	一种倾斜煤层开采相似材料模拟试验台
216	实用新型	吴兵	资源与安全工程学院	ZL201720780113.7	一种用于相似模拟试验的自动压实装置
217	实用新型	许延春	资源与安全工程学院	ZL201721536241.3	一种直流电法仪接线盘
218	实用新型	许延春	资源与安全工程学院	ZL201721548417.7	一种注水细颗粒密实圈形成机理的试验装置
219	实用新型	张江石	资源与安全工程学院	ZL201720884473.1	煤矿综掘工作面除尘系统
220	实用新型	张江石	资源与安全工程学院	ZL201720884364.X	一种新型煤矿高效复合式湿式除尘器

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
221	实用新型	张亚宁	资源与安全工程学院	ZL201721037687.1	一种可控制岩层温度的矿山开采相似模拟实验平台
222	实用新型	张亚宁	资源与安全工程学院	ZL201720617940.4	一种可调节接触面角度的岩石试样制作模具
223	实用新型	单奕铭	资源与安全工程学院	ZL201720194520.X	一种学生用多功能床
224	实用新型	杜建磊	资源与安全工程学院	ZL201820494357.3	一种单人或多人使用的矿用动力送风双重防尘口罩
225	实用新型	高利晶	资源与安全工程学院	ZL201721809973.5	一种巷道排水沟流量监测装置
226	实用新型	胡 勇	资源与安全工程学院	ZL201721146936.0	一种钛铁矿和氦-3 资源高效统一开采系统
227	实用新型	姜锡慧	资源与安全工程学院	ZL201721646918.9	一种多变量可控钻孔温度实验台
228	实用新型	李 峰	资源与安全工程学院	ZL201721879621.7	一种均压瓦斯控制装置
229	实用新型	李良晖	资源与安全工程学院	ZL201720483282.4	一种制备具有随机节理裂隙试件的实验台
230	实用新型	李泽旭	资源与安全工程学院	ZL201820113515.6	一种可调节粒径超细水雾发生装置

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
231	实用新型	刘 斌	资源与安全工程学院	ZL201721638239. 7	一种基于煤岩破裂失稳的多参量前兆特征监测实验装置
232	实用新型	卢志国	资源与安全工程学院	ZL201720336225. 3	一种可再现地质正断层形成过程的相似模拟装置
233	实用新型	陆新晓	资源与安全工程学院	ZL201820287259. 2	一种射流空化发生器
234	实用新型	吕华永	资源与安全工程学院	ZL201820338438. 4	一种顶煤预制裂隙定向水力压裂装置
235	实用新型	聂 尧	资源与安全工程学院	ZL201721173931. 7	一种不同粒径岩石的破碎系统
236	实用新型	王炳文	资源与安全工程学院	ZL201720425025. 5	一种采空区充填模拟实验装置
237	实用新型	王春来	资源与安全工程学院	ZL201621125208. 7	一种端头膨胀式可连接预应力注浆锚杆
238	实用新型	王 凯	资源与安全工程学院	ZL201820751604. 3	一种用于观察圆形管道内流场的纹影系统
239	实用新型	王振华	资源与安全工程学院	ZL201721336956. 4	一种自动调节预制裂纹角度模具
240	实用新型	魏炜杰	资源与安全工程学院	ZL201720447490. 9	综放开采煤岩分界面 3 D “扫描+打印”实验台

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
241	实用新型	杨 柳	资源与安全工程学院	ZL201721523645.9	一种煤矿综采放顶煤液压支架加速掩护梁
242	实用新型	杨胜利	资源与安全工程学院	ZL201721216781.3	一种移动煤岩体变形监测系统
243	实用新型	杨小彬	资源与安全工程学院	ZL201820008195.8	矿井相变引射气体发生装置
244	实用新型	张国军	资源与安全工程学院	ZL201820415103.8	一种可以实现放顶煤工作面端部放煤的过渡支架
245	实用新型	张锦旺	资源与安全工程学院	ZL201820248072.1	一种用于放顶煤开采应力观测的光弹实验装置
246	实用新型	赵红泽	资源与安全工程学院	ZL201820126807.3	一种露天矿爆区人员阻止预警系统
247	实用新型	赵志强	资源与安全工程学院	ZL201820772196.X	防震减速带
248	实用新型	郑 铮	资源与安全工程学院	ZL201721558170.7	一种测量巷道变形量的180度旋转弹簧标尺
249	实用新型	付萍杰	地球科学与测绘工程学院	ZL201720726620.2	一种可拆卸便携式金属探测车
250	实用新型	付萍杰	地球科学与测绘工程学院	ZL201720583155.1	一种煤矿水害预防用排水装置

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
251	实用新型	付萍杰	地球科学与测绘工程学院	ZL201720726144. 4	一种农业遥感观测装置的固定结构
252	实用新型	付萍杰	地球科学与测绘工程学院	ZL201721165446. 5	一种森林监控用遥感装置
253	实用新型	付萍杰	地球科学与测绘工程学院	ZL201720726621. 7	一种新型摄影机机架
254	实用新型	付萍杰	地球科学与测绘工程学院	ZL201720726618. 5	一种野外遥感观测台架
255	实用新型	王丽凤	地球科学与测绘工程学院	ZL201720725126. 4	一种岩石流体冲蚀试验装置
256	实用新型	王丽凤	地球科学与测绘工程学院	ZL201720725637. 6	一种岩石物理力学实验用强度测试的围压加载装置
257	实用新型	王丽凤	地球科学与测绘工程学院	ZL201720724734. 3	一种岩石物理力学实验用切割设备
258	实用新型	毕银丽	地球科学与测绘工程学院	ZL201721462423. 0	一种检测作物根际呼吸和植株碳标记的装置
259	实用新型	邵龙义	地球科学与测绘工程学院	ZL201721170773. X	一种新型水煤分离装置
260	实用新型	许志华	地球科学与测绘工程学院	ZL201820349274. 5	一种地面移动三视影像匹配测量装置

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
261	实用新型	王新文	化学与环境工程学院	ZL201820306821.1	实时定点料位检测系统
262	实用新型	王新文	化学与环境工程学院	ZL201720696783.0	一种翻车机下振动筛分系统
263	实用新型	王新文	化学与环境工程学院	ZL201820361341.5	一种料位检测系统
264	实用新型	王新文	化学与环境工程学院	ZL201721660793.5	一种频率可变的电磁弛张筛
265	实用新型	竹涛	化学与环境工程学院	ZL201621362351.8	一种低温等离子体联合动力波的工业废气净化装置
266	实用新型	竹涛	化学与环境工程学院	ZL201721476361.9	一种脱除汞和二噁英的低温等离子体集成净化装置
267	实用新型	竹涛	化学与环境工程学院	ZL201721521582.3	一种新型设计的袋式除尘器
268	实用新型	毛圆翔	化学与环境工程学院	ZL201721121606.6	提升泵专用装配导轨
269	实用新型	毛圆翔	化学与环境工程学院	ZL201721121595.1	污水处理脱水滚筒转动轴用定位装置
270	实用新型	杨志宾	化学与环境工程学院	ZL201721378956.0	一种可插拔式固体氧化物燃料电池堆结构

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
271	实用新型	杨志宾	化学与环境工程学院	ZL201721496967.9	一种片式固体氧化物燃料电池堆结构
272	实用新型	张 萌	化学与环境工程学院	ZL201720966543.8	一种便于调节的景观环保垃圾桶
273	实用新型	张 萌	化学与环境工程学院	ZL201721677620.4	用于模拟露天煤矿排土场边坡水土流失的实验装置
274	实用新型	付晓恒	化学与环境工程学院	ZL201721724739.2	强化三相矿浆湍流强度的浮选设备
275	实用新型	甘雪猛	化学与环境工程学院	ZL201820195229.9	一种基于粉煤灰分子筛的防霾口罩
276	实用新型	焦小淼	化学与环境工程学院	ZL201720809357.3	煤泥水混凝过程中絮体动态特征参数提取系统
277	实用新型	刘国伟	化学与环境工程学院	ZL201721471425.6	一种可调节浮选高度的宽粒级矿物浮选装置
278	实用新型	章丽萍	化学与环境工程学院	ZL201820292993.8	抽屉式污水处理装置
279	实用新型	张 凯	化学与环境工程学院	ZL201720637459.1	一种煤气化粗渣免烧材料的生产系统
280	实用新型	张志军	化学与环境工程学院	ZL201820075121.6	一种带螺旋入料装置的浓缩机

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
281	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201820435305.9	基于m e s h网络的井下多飞行器协同救援系统
282	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201721645860.6	基于测距和测速的采煤工作面水灾报警系统
283	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201721645833.9	基于测距和测速的采煤工作面灾害报警系统
284	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201721646091.1	基于测距和测速的掘进工作面水灾报警系统
285	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201721646538.5	基于测距和测速的掘进工作面灾害报警系统
286	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201820353454.0	基于红外图像的采煤工作面水灾报警系统
287	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201720195912.8	基于红外图像的采煤机异常工作及灾害报警系统
288	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201820353131.1	基于红外图像的掘进工作面水灾报警系统
289	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201820352848.4	基于红外图像的矿井水灾报警系统
290	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201820263167.0	基于红外图像监测设备的矿井爆炸监控系统

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
291	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201721122538.5	基于加速度的矿井下灾害报警系统
292	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201721122540.2	基于人员位置的矿井下灾害报警系统
293	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201820353453.6	基于图像的矿井涌水和水仓储水量监测系统
294	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201820263172.1	基于图像监测设备的矿井爆炸监控系统
295	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201721344466.9	抗灾变矿井应急通信系统
296	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201621146135.X	矿井爆炸监测报警系统
297	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201720273740.1	煤矿井下人员伤害预警系统
298	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201721344681.9	全矿井应急通信系统
299	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201721345048.1	容灾矿井应急通信系统
300	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201820426892.5	一种基于飞行器的矿井灾变环境搜救装置

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
301	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201820683575.1	一种基于图像分析的煤炭产量监测系统
302	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201721336987.X	一种矿井煤尘遥测监控报警系统
303	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201721441788.5	用于TDLAS激光气体遥测的二维重建系统
304	实用新型	王 聪	机电与信息工程学院	ZL201820472315.X	基于级联二极管H桥的新型静止无功补偿器
305	实用新型	王 聪	机电与信息工程学院	ZL201820124107.0	基于级联无桥变流电路的新型静止无功补偿器
306	实用新型	王 聪	机电与信息工程学院	ZL201721775159.6	基于维也纳整流模块的大功率混合级联电力电子变流器
307	实用新型	王 聪	机电与信息工程学院	ZL201721587932.6	矿用127V交流电源
308	实用新型	程 红	机电与信息工程学院	ZL201820130747.2	基于单级变换模块级联式变流器的新型静止无功补偿器
309	实用新型	程 红	机电与信息工程学院	ZL201820122475.1	基于混合级联桥式变流电路的新型静止无功补偿器
310	实用新型	郝雪弟	机电与信息工程学院	ZL201721771064.7	一种基于激光光路调整的掘进巷道轮廓标示装置

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
311	实用新型	李登科	机电与信息工程学院	ZL201721351071.1	一种带式输送机托辊更换装置
312	实用新型	刘晓阳	机电与信息工程学院	ZL201720698747.8	一种基于图像增强的煤矿井下监控系统
313	实用新型	刘毅	机电与信息工程学院	ZL201720196130.6	基于红外图像的采煤机异常工作及灾害井下报警系统
314	实用新型	史艳楠	机电与信息工程学院	ZL201721489423.X	一种基于脉冲压缩技术的漏缆故障定位装置
315	实用新型	田旭	机电与信息工程学院	ZL201820013760.X	一种用于贴片式芯片的P C B实验板
316	实用新型	田子建	机电与信息工程学院	ZL201820111171.5	非对称线圈结构磁耦合谐振无线电能传输系统
317	实用新型	吴苗苗	机电与信息工程学院	ZL201820359677.8	一种S O F C燃料电池系统柜体
318	实用新型	张晞	机电与信息工程学院	ZL201720574438.X	基于仿生的多级结构往复式柱塞
319	实用新型	邹甲	机电与信息工程学院	ZL201820435601.9	一种三相电充电电路结构
320	实用新型	杨晓峰	力学与建筑工程学院	ZL201720259515.2	一种多功能可调节的支护拆除的装置

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
321	实用新型	杨晓峰	力学与建筑工程学院	ZL201721133987. X	一种基于高能 C O 2 流体压裂的页岩油开采装置
322	实用新型	杨晓峰	力学与建筑工程学院	ZL201820426517. 0	一种可燃冰冷钻进装置
323	实用新型	杨晓峰	力学与建筑工程学院	ZL201820536647. X	一种特种空间一体化制铁装置
324	实用新型	杨晓峰	力学与建筑工程学院	ZL201721134062. 7	一种特种空间钻取一体式取芯装置
325	实用新型	杨晓峰	力学与建筑工程学院	ZL201720279331. 2	一种用于钻井的激光破岩装置
326	实用新型	杨晓峰	力学与建筑工程学院	ZL201720304403. 4	一种钻杆连接装置
327	实用新型	李 涛	力学与建筑工程学院	ZL201720408735. 7	城市地下工程多功能模型实验系统
328	实用新型	李 涛	力学与建筑工程学院	ZL201720720126. 5	锚杆应力损失的室内测试装置
329	实用新型	李 涛	力学与建筑工程学院	ZL201720405259. 3	一种应变仪
330	实用新型	郭东明	力学与建筑工程学院	ZL201720567691. 2	一种柔性抗冲击支护装置

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
331	实用新型	郭东明	力学与建筑工程学院	ZL201720567693. 1	一种柔性可卸压锚杆支护装置
332	实用新型	王宏伟	力学与建筑工程学院	ZL201721848493. X	一种断层面切应力监测传感器
333	实用新型	王宏伟	力学与建筑工程学院	ZL201820023054. 3	一种锚杆应力与变形一体化监测的装置
334	实用新型	左建平	力学与建筑工程学院	ZL201721742121. 9	一种可循环利用的锚杆直径与钻孔直径匹配测试装置
335	实用新型	左建平	力学与建筑工程学院	ZL201721742957. 9	一种用于煤矿沿空留巷的抗偏载圆柱形钢管混凝土墩柱
336	实用新型	单仁亮	力学与建筑工程学院	ZL201721666473. 0	一种新型岩石三轴试验机声发射压头
337	实用新型	高尔新	力学与建筑工程学院	ZL201720535647. 3	一种装配式轻钢框架一字形节点
338	实用新型	郭依宝	力学与建筑工程学院	ZL201720154470. 2	冷热可中和保温水杯
339	实用新型	李英杰	力学与建筑工程学院	ZL201721160284. 6	基于页岩气吸附解析实验恒温条件的温度控制装置
340	实用新型	刘德军	力学与建筑工程学院	ZL201721126874. 7	一种巷道钢管混凝土支架支撑的伸缩式双弧形顶杆

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
341	实用新型	王 炯	力学与建筑工程学院	ZL201820589555. 8	一种连铸坯翻坯吊具
342	实用新型	王振波	力学与建筑工程学院	ZL201721370914. 2	一种测量混凝土弯曲挠度的简易装置
343	实用新型	杨 军	力学与建筑工程学院	ZL201820468670. X	一种采煤机及其滚筒
344	实用新型	张 毅	力学与建筑工程学院	ZL201721430437. 4	一种自适应支护墩柱
345	实用新型	徐妙华	理学院	ZL201820037822. 0	一种正负电子对磁谱仪
346	实用新型	卜 素	文法学院	ZL201721756601. 0	一种用于财税数据备份的闪存盘
347	实用新型	梁明星	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	ZL201720768273. X	一种对称移动式岩石物理力学实验装置
348	实用新型	梁明星	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	ZL201720752699. 6	一种温度对岩石样本劈裂影响的试验装置
349	实用新型	梁明星	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	ZL201720768260. 2	一种岩石物理力学实验用多功能修整机
350	实用新型	鞠 杨	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	ZL201721257876. X	一种低速轻气炮冲击试验装置

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
351	实用新型	鞠 杨	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	ZL201720524282. 4	一种压裂过程应力冻结实验装置
352	实用新型	方 杰	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	HK1235985	自清洗液位测量仪及其系统
353	实用新型	彭苏萍	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	ZL201820405974. 1	多层段同测套管及观测井
354	实用新型	邢联国	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	HK1231313	检波器及地震勘探仪器
355	实用新型	陶志刚	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室	ZL201721236252. X	百分表测位移智能采集数字显示系统
356	实用新型	陶志刚	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室	ZL201721616241. 4	泥石流预警监测系统
357	实用新型	陶志刚	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室	ZL201820151288. 6	现场原位手持钻机取样配套装置
358	实用新型	何满潮	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室	ZL201820136881. 3	一种恒阻大变形锚索轴向变形测量系统
359	实用新型	刘晨康	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室	ZL201721084616. 7	一种新型让压式采空区挡矸装置
360	实用新型	霍跃华	教辅	ZL201820015971. 7	一种抗灾变校园网D N S网关

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
361	实用新型	霍跃华	教辅	ZL201820015983. X	一种抗灾变校园网 D N S 系统
362	实用新型	李 栋	教辅	ZL201721716931. 7	一种便于散热维修的光纤交接箱
363	实用新型	李 栋	教辅	ZL201820001948. 2	一种机房用路由器安装架
364	软件著作权	吴建松	资源与安全工程学院	2018SR697359	低温环境下应急救援人员所需服装热阻计算评估软件
365	软件著作权	吴建松	资源与安全工程学院	2018SR696887	低温作业环境下应急救援人员体温恢复时间计算评估软件
366	软件著作权	吴建松	资源与安全工程学院	2018SR691471	基于德尔菲法的专家打分数据处理软件
367	软件著作权	吴建松	资源与安全工程学院	2018SR687202	基于数据同化方法的综合管廊燃气泄漏扩散计算及预测矫正软件
368	软件著作权	吴建松	资源与安全工程学院	2018SR687198	煤矿巷道瓦斯泄露扩散计算及预测矫正软件
369	软件著作权	李良晖	资源与安全工程学院	2018SR367059	基于灰度特征的综放工作面煤矸混合度识别系统
370	软件著作权	李良晖	资源与安全工程学院	2018SR383396	综放工作面煤矸图像特征提取系统

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
371	软件著作权	魏炜杰	资源与安全工程学院	2018SR383400	基于 PFC2D5.0 的倾斜煤层放出体反演软件
372	软件著作权	魏炜杰	资源与安全工程学院	2018SR367358	基于 PFC3D5.0 的预制裂隙单轴压缩模拟实验软件
373	软件著作权	马秋菊	资源与安全工程学院	2018SR686917	煤矿巷道瓦斯泄露浓度场计算软件
374	软件著作权	宋红华	资源与安全工程学院	2018SR097021	MIMICS-ANSYS-3DEC 三维重构接口转换软件
375	软件著作权	杨小彬	资源与安全工程学院	2018SR836163	煤矿工作面低氧预测软件
376	软件著作权	原帅琪	资源与安全工程学院	2018SR688069	综合管廊舱内燃气管道泄漏扩散计算软件
377	软件著作权	赵洪宝	资源与安全工程学院	2018SR432318	红外视频温度动态监测成像与分析软件
378	软件著作权	李 冬	地球科学与测绘工程学院	2018SR836779	地震资料管理平台
379	软件著作权	李 冬	地球科学与测绘工程学院	2018SR793906	地质构造智能检测软件
380	软件著作权	李 冬	地球科学与测绘工程学院	2018SR1036561	地质雷达资料解释系统

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
381	软件著作权	柳倩男	地球科学与测绘工程学院	2018SR080898	边缘绕射系数成像软件
382	软件著作权	柳倩男	地球科学与测绘工程学院	2018SR951000	角度域边缘绕射系数成像软件
383	软件著作权	郑 晶	地球科学与测绘工程学院	2018SR562218	探地雷达地下含水异常目标识别软件
384	软件著作权	郑 晶	地球科学与测绘工程学院	2018SR942081	微震信号到时拾取软件
385	软件著作权	程久龙	地球科学与测绘工程学院	2018SR882036	弹性波 CT 精细处理系统
386	软件著作权	程琳琳	地球科学与测绘工程学院	2018SR594747	煤矿土地复垦保证金管理信息系统
387	软件著作权	郭银玲	地球科学与测绘工程学院	2018SR836782	地质灾害智能监测系统
388	软件著作权	高文超	机电与信息工程学院	2018SR381291	答 E 直播软件
389	软件著作权	高文超	机电与信息工程学院	2018SR381236	旅行助手软件
390	软件著作权	乔 旭	机电与信息工程学院	2018SR129100	GR 钢筋探测数据三维处理软件

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
391	软件著作权	乔旭	机电与信息工程学院	2018SR129098	GR 铁路道砟脏污率分析软件
392	软件著作权	吴雅琴	机电与信息工程学院	2018SR804386	高精度室内定位软件
393	软件著作权	徐慧	机电与信息工程学院	2018SR321163	我要上自习手机软件
394	软件著作权	杨彦从	机电与信息工程学院	2018SR917937	无线网络数据采集查看软件
395	软件著作权	张国英	机电与信息工程学院	2018SR269419	混配矿石图像采集与粒度分析软件
396	软件著作权	郑晓雯	机电与信息工程学院	2018SR915240	液压支架运动状态仿真及交互软件
397	软件著作权	孙旭东	管理学院	2018SR251974	基于隐患闭合过程的煤矿生产安全管理可视化监管系统
398	软件著作权	李闯建	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	2018SR950756	地震数据同相轴模式识别软件
399	软件著作权	李闯建	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	2018SR950988	炮域绕射波分离软件
400	软件著作权	李闯建	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	2018SR950775	全方位角度域绕射波成像软件

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
401	软件著作权	李闯建	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	2018SR080829	绕射波保极性提取软件
402	软件著作权	邢联国	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	2018SR939406	低频岩石物理实验过程模拟系统
403	软件著作权	邢联国	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	2018SR929948	低频岩石物理实验数据处理系统
404	软件著作权	邢联国	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	2018SR939405	低频岩石物理实验自分析系统
405	软件著作权	邢联国	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	2018SR028024	煤矿地下水库特殊工况应急调度平台
406	软件著作权	崔凡	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	2018SR016273	探地雷达数据多算法偏移成像软件
407	软件著作权	崔凡	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	2018SR934840	探地雷达正演及逆时偏移成像软件
408	软件著作权	梁明星	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	2018SR085376	三维阵列声波测井数值模拟软件
409	软件著作权	林朋	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	2018SR954062	叠前时间域共散射点道集速度分析软件

2018 年标准成果统计表

序号	标准类型	标准编号	标准名称	起草单位	单位排序	校内单位	起草人
1	国家标准	GB/T 35244-2017	消费品质量安全 风险信息管理指南	中国矿业大学(北京)(1)	1	管理学院	信春华(1) 丁日佳(2) 高晓红 施颖(4) 刘霞 李民 许应成 李莹 余业强
2	国家标准	GB/T 34418-2017	语言培训服务基本术语	中国标准化研究院 北京师范大学 重庆青年职业技术学院 中国矿业大学(北京)	4	管理学院	侯非 吴婷琳 杨泉 丁日佳(4) 袁雪 曾毅 郝素利(7) 张莉 杨朔 李涵 程永红 伍海芳 张雨辰 肖艳玲
3	国家标准	GB/T 35624-2017	城镇应急避难所 通用技术要求	中国标准化研究院 清华大学公共安全研究院 中国安全生产科学研究院 青岛亿和海丽安防科技公司 北京城市系统工程研究中心 中国矿业大学(北京)	6	资源与安全 工程学院	秦挺鑫 张超 邢立强 徐连龙 王金玉 黄全义 袁宏永 申世飞 吴建松(9) 朱伟 郭再富 李群 田普淑

序号	标准类型	标准编号	标准名称	起草单位	单位排序	校内单位	起草人
4	国家标准	GB/T51272-2018	煤炭工业智能化 矿井设计标准	中国矿业大学(北京)(14)	14	管理学院	谭章禄(40)
6	行业标准	T/CCCA 002-2018	无煤柱自成巷 110 工法规范	中国矿业大学(北京) 四川省煤炭产业集团有限公司 陕西煤业化工集团神南矿业 北京中矿创新联盟能源环境科 学研究院 中国矿业大学 柳林能源与环境院士工作站	1	深部岩土力 学与地下工 程国家重点 实验室	何满潮(1) 郭志飏(2) 王 炯 刘培年 杨 军(5) 杨晓杰(6) 魏正军 尚建选 俞学平 王苏建 吴群英 张国峰(12) 张 农 迟宝锁 王建文 陈显坤 王鹏越 阚文涛 王保平 张向阳 汤建泉 王昊昊 蒯孝辉 郭鹏飞 马资敏
5	行业标准	NY/T 3088-2017	化学农药-天敌(瓢 虫)急性接触毒性 试验准则	农业部农药检定所 中国矿业大学(北京)	2	化学与环境 工程学院	于彩虹(1) 林荣华 薛明明 王晓军 程沈航 姜 辉 隋靖怡

2018 年出版学术著作统计表

序号	作者	著作名称	著作类型	作者排序	作者校内单位	字数 (千字)	出版单位	ISBN 编号	出版时间
1	郝宪杰	冲击倾向煤的非线性力学特性	专著	1	资源与安全工程学院	146	中国矿业大学出版社	ISBN 9787564639488	201804
2	姜 伟	企业安全文化建设基础研究	专著	1	资源与安全工程学院	353	煤炭工业出版社	ISBN 9787502068998	201807
3	李祥春	Fluent 在煤矿安全工程中的应用	专著	1	资源与安全工程学院	253	中国劳动社会保障出版社	ISBN 9787516734759	201805
4	刘 伟	采空区自然发火多场耦合理论及应用	专著	1	资源与安全工程学院	330	科学出版社	ISBN 9787030566201	201803
5	王家臣	放顶煤开采基础理论与应用	专著	1	资源与安全工程学院	954	科学出版社	ISBN 9787030567178	201811
6	王志强	孤岛煤柱对下伏大巷围岩稳定性的影响与支护技术研究	专著	1	资源与安全工程学院	130	煤炭工业出版社	ISBN 9787502065300	201805
7	王志强	厚煤层错层位巷道布置全厚开采技术研究及应用	专著	1	资源与安全工程学院	176	煤炭工业出版社	ISBN 9787502065287	201805
8	谢生荣	深部充填开采采动围岩偏应力演化规律	专著	1	资源与安全工程学院	277	煤炭工业出版社	ISBN 9787502068813	201812
9	薛黎明	基于云模型的矿产资源可持续力耦合评价研究	专著	1	资源与安全工程学院	128	煤炭工业出版社	ISBN 9787502057008	201811

序号	作者	著作名称	著作类型	作者排序	作者校内单位	字数 (千字)	出版单位	ISBN 编号	出版时间
10	郭德勇	矿山事故处置技术与应急管理研究	编著	1	资源与安全工程学院	479	煤炭工业出版社	ISBN 9787502068769	201810
11	张江石	粉尘防治理论与方法	编著	1	资源与安全工程学院	430	中国矿业大学(北京) 出版社	ISBN 9787502064525	201803
12	谢生荣	工程 CAD 实用教程	教科书	1	资源与安全工程学院	592	冶金工业出版社	ISBN 9787502477523	201805
13	佟瑞鹏	安全生产检查知识学习手册	工具书	1	资源与安全工程学院	97	中国劳动社会保障出版社	ISBN 9787516734926	201805
14	李祥春	安全科学基础	教科书	4	资源与安全工程学院	478	煤炭工业出版社	ISBN 9787502058210	201803
15	曹代勇	中国煤田构造格局与构造控煤作用	专著	1	地球科学与测绘工程学院	615	科学出版社	ISBN 9787030548887	201801
16	李培现	深部开采地表沉陷规律及应用	专著	1	地球科学与测绘工程学院	230	测绘出版社	ISBN 9787503040573	201801
17	孟召平	煤矿区煤层气开发地质与工程	专著	1	地球科学与测绘工程学院	534	科学出版社	ISBN 9787030551788	201801
18	王绍清	树皮煤的性质及转化	专著	1	地球科学与测绘工程学院	202	科学出版社	ISBN 9787030569905	201803
19	赵恒谦	高光谱矿物定量反演模型及不确定性研究	专著	1	地球科学与测绘工程学院	146	测绘出版社	ISBN 9787503041365	201805

序号	作者	著作名称	著作类型	作者排序	作者校内单位	字数 (千字)	出版单位	ISBN 编号	出版时间
20	武 强	煤矿防治水细则解读	编著	1	地球科学与测绘工程学院	232	煤炭工业出版社	ISBN 9787502068523	201808
21	蒋金豹	建设用地立体空间拓展与优化配置研究	专著	2	地球科学与测绘工程学院	220	科学出版社	ISBN 9787030566232	201805
22	郑水林	2016-2017 矿物材料学科发展报告	编著	1	化学与环境工程学院	325	中国科学技术出版社	ISBN 9787504679046	201803
23	田 劫	矿用金属材料无损探伤技术	专著	1	机电与信息工程学院	215	成都电子科大出版社	ISBN 9787564761981	201806
24	王宏尧	矿山安全监控与设备故障诊断技术	专著	1	机电与信息工程学院	200	电子科技大学出版社	ISBN 9787564761998	201803
25	张国英	基于传感检测的 稠油油水界面识别技术	专著	1	机电与信息工程学院	30	石油工业出版社	ISBN 9787518324606	201801
26	邹 甲	电力电子技术 MATLAB 仿真实践指导及应用	编著	1	机电与信息工程学院	257	机械工业出版社	ISBN 9787111588313	201805
27	郝雪弟	矿山机械	教科书	1	机电与信息工程学院	605	煤炭工业出版社	ISBN 9787502058821	201805
28	王振武	计算机图形学原理与实现	教科书	1	机电与信息工程学院	412	北京师范大学出版社	ISBN 9787303241941	201811
29	安景文	企业质量战略管理与质量文化建设	专著	1	管理学院	131	中国矿业大学(北京) 出版社	ISBN 9787502644673	201804

序号	作者	著作名称	著作类型	作者排序	作者校内单位	字数 (千字)	出版单位	ISBN 编号	出版时间
30	孙旭东	矿区废弃地生态开发方法与案例	专著	1	管理学院	238	中国质检出版社 中国标准出版社	ISBN 9787506689212	201804
31	伍京华	基于 Agent 的劝说模型及系统	专著	1	管理学院	137	复旦大学出版社	ISBN 9787309139976	201810
32	许悦	我国系统性风险的度量、传染性和监管效果研究	专著	1	管理学院	168	中国金融出版社	ISBN 9787504998095	201811
33	朱莲美	财务报表分析	专著	1	管理学院	320	中国矿业大学(北京)出版社	ISBN 9787509585221	201810
34	黄辉	煤矿安全生产标准化事故隐患排查治理体系建设与实施指南	编著	1	管理学院	131	煤炭工业出版社	ISBN 9787502065911	201805
35	刘海滨	煤矿安全生产标准化安全风险分级管控体系建设与实施指南	编著	1	管理学院	141	煤炭工业出版社	ISBN 9787502065928	201805
36	郝素利	会计信息系统	教科书	1	管理学院	200	中国矿业大学(北京)出版社	ISBN 978564642792X	201812
37	伍京华	物流与供应链管理	教科书	1	管理学院	400	高等教育出版社	ISBN 9787040508208	201812
38	朱莲美	高级财务会计	教科书	1	管理学院	340	中国矿业大学(北京)出版社	ISBN 9787509580707	201803
39	朱莲美	会计学原理	教科书	1	管理学院	450	中国矿业大学(北京)出版社	ISBN 9787509585238	201809

序号	作者	著作名称	著作类型	作者排序	作者校内单位	字数 (千字)	出版单位	ISBN 编号	出版时间
40	吴丽丽	单面钢板-混凝土组合的受力性能研究	专著	1	力学与建筑工程学院	177	中国建筑工业出版社	ISBN 9787112213146	201804
41	贺丽洁	绿色设计经典作品 100 例	编著	1	力学与建筑工程学院	400	天津科学技术出版社	ISBN 9787557645977	201804
42	刘波	土木工程 FLAC/FLAC 3D 实用教程	编著	1	力学与建筑工程学院	482	机械工业出版社	ISBN 9787111586593	201805
43	杨国梁	现代爆破工程	教科书	1	力学与建筑工程学院	373	煤炭工业出版社	ISBN 9787502068561	201810
44	蔡文丽	非局部偏微分方程解的数值方法	专著	1	理学院	171	中国石油大学出版社	ISBN 9787563663453	201812
45	郭春晓	Non-Newtonian fluids	专著	2	理学院	50	Science Press	ISBN 9783110549232	201810
46	国荣	Approaching History: The Fictional Worlds of Ha Jin and Yan Geling	专著	1	文法学院	250	Champion	ISBN 9782745345523	201806
47	姜桂桂	产出导向法在高校翻译教学中的应用研究	专著	1	文法学院	220	西安交通大学出版社	ISBN 9787569309850	201811
48	梁洁	生态经济：从外生到内生的演化研究	专著	1	文法学院	209	中国社会科学出版社	ISBN 9787520323888	201804
49	欧阳帆	政府与社会资本合作：PPP：理论、实务与展望	专著	1	文法学院	206	中国法制出版社	ISBN 9787509397183	201808

序号	作者	著作名称	著作类型	作者排序	作者校内单位	字数 (千字)	出版单位	ISBN 编号	出版时间
50	杨璐璐	乡村振兴战略视野的新型职业农民培育	专著	1	文法学院	254	中国社会科学出版社	ISBN 9787520317597	201807
51	李丽君	中国节日文化英文读本	编著	1	文法学院	260	中国矿业大学(北京)出版社	ISBN 9787513060431	201812
52	朱梦妮	意见证据制度研究	专著	2	文法学院	223	中国人民大学出版社	ISBN 9787300251318	201808
53	朱梦妮	信息化时代庭审方式变迁的实证研究	编著	4	文法学院	297	清华大学出版社	ISBN 9787302494591	201802
54	曾祥明	治理现代化视域下社会问题的观察与思考	专著	1	思想政治教育学院	120	中国言实出版社	ISBN 9787517128021	201809
55	邬巧飞	马克思的社会公正思想及当代价值	专著	1	思想政治教育学院	181	东北大学出版社	ISBN 9787551720816	201812
56	项丽娜	大学生心理健康	编著	7	思想政治教育学院	465	北京师范大学出版社	ISBN 9787303230617	201808
57	代世峰	COAL GEOLOGY OF CHINA	专著	1	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	100	ROUTLEDGE 出版社	ISBN 9781138327221	201901
58	彭瑞东	材料力学性能	编著	1	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	500	机械工业出版社	ISBN 9787111583981	201812
59	陶志刚	露天矿边坡稳定性评价及危险性分区综合方法-以南芬露天铁矿为例	专著	1	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室	517	冶金工业出版社	ISBN 9787502477486	201804

序号	作者	著作名称	著作类型	作者排序	作者校内单位	字数 (千字)	出版单位	ISBN 编号	出版时间
60	杨晓杰	深部巷道围岩稳定性监测物理模拟实验方法	专著	1	深部岩土力学与地下工程 国家重点实验室	207	中国矿业大学(北京) 出版社	ISBN 9787030470485	201802
61	安宇	校园安全事件致因机理与风险防控	专著	1	机关	213	煤炭工业出版社	ISBN 9787502068776	201811

2018 年被 SCI 收录论文汇总表(教师)

序号	姓名	SCI (篇)	校内单位
1	代世峰	9	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
2	鞠 杨	9	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
3	李金蒋	8	理学院
4	佟瑞鹏	6	资源与安全工程学院
5	于彩虹	6	化学与环境工程学院
6	刘瑞平	6	机电与信息工程学院
7	李成武	5	资源与安全工程学院
8	赵毅鑫	5	资源与安全工程学院
9	薛东杰	5	力学与建筑工程学院
10	陶志刚	5	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室
11	樊静丽	4	资源与安全工程学院
12	张 村	4	资源与安全工程学院
13	张 博	4	管理学院
14	周宏伟	4	力学与建筑工程学院
15	李兆华	4	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室

序号	姓名	SCI (篇)	校内单位
16	蒋金豹	3	地球科学与测绘工程学院
17	唐跃刚	3	地球科学与测绘工程学院
18	武 强	3	地球科学与测绘工程学院
19	杨可明	3	地球科学与测绘工程学院
20	杨 柳	3	地球科学与测绘工程学院
21	张 帅	3	地球科学与测绘工程学院
22	徐文彬	3	资源与安全工程学院
23	陈见行	3	资源与安全工程学院
24	邓雪杰	3	资源与安全工程学院
25	姜 伟	3	资源与安全工程学院
26	王 兵	3	资源与安全工程学院
27	王春来	3	资源与安全工程学院
28	吴建松	3	资源与安全工程学院
29	赵洪宝	3	资源与安全工程学院
30	周爱桃	3	资源与安全工程学院
31	林雄超	3	化学与环境工程学院
32	刘 迪	3	化学与环境工程学院

序号	姓名	SCI (篇)	校内单位
33	孙志明	3	化学与环境工程学院
34	袁 宁	3	化学与环境工程学院
35	李 艳	3	机电与信息工程学院
36	王雁冰	3	力学与建筑工程学院
37	杨仁树	3	力学与建筑工程学院
38	崔芳鹏	2	地球科学与测绘工程学院
39	韩双彪	2	地球科学与测绘工程学院
40	侯海海	2	地球科学与测绘工程学院
41	王绍清	2	地球科学与测绘工程学院
42	曾一凡	2	地球科学与测绘工程学院
43	桂小红	2	资源与安全工程学院
44	刘 伟	2	资源与安全工程学院
45	陆新晓	2	资源与安全工程学院
46	聂百胜	2	资源与安全工程学院
47	吴 迪	2	资源与安全工程学院
48	朱红青	2	资源与安全工程学院
49	畅志兵	2	化学与环境工程学院

序号	姓名	SCI (篇)	校内单位
50	马 妍	2	化学与环境工程学院
51	徐宏祥	2	化学与环境工程学院
52	李 策	2	机电与信息工程学院
53	刘 琳	2	机电与信息工程学院
54	王 萌	2	机电与信息工程学院
55	杨健健	2	机电与信息工程学院
56	信春华	2	管理学院
57	鞠 杨	2	力学与建筑工程学院
58	王永亮	2	力学与建筑工程学院
59	易 成	2	力学与建筑工程学院
60	左建平	2	力学与建筑工程学院
61	吴 楠	2	理学院
62	谢振肖	2	理学院
63	刘冬桥	2	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室
64	孙晓明	2	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室
65	杨晓杰	2	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室
66	毕银丽	1	地球科学与测绘工程学院

序号	姓名	SCI (篇)	校内单位
67	陈伟	1	地球科学与测绘工程学院
68	程宏飞	1	地球科学与测绘工程学院
69	程久龙	1	地球科学与测绘工程学院
70	何登科	1	地球科学与测绘工程学院
71	胡振琪	1	地球科学与测绘工程学院
72	李培现	1	地球科学与测绘工程学院
73	刘乐	1	地球科学与测绘工程学院
74	邵龙义	1	地球科学与测绘工程学院
75	孙文彬	1	地球科学与测绘工程学院
76	王占刚	1	地球科学与测绘工程学院
77	魏迎春	1	地球科学与测绘工程学院
78	许志华	1	地球科学与测绘工程学院
79	赵峰华	1	地球科学与测绘工程学院
80	郑晶	1	地球科学与测绘工程学院
81	郭德勇	1	资源与安全工程学院
82	郭海军	1	资源与安全工程学院
83	郝宪杰	1	资源与安全工程学院

序号	姓名	SCI (篇)	校内单位
84	李 峰	1	资源与安全工程学院
85	马秋菊	1	资源与安全工程学院
86	孟筠青	1	资源与安全工程学院
87	王海燕	1	资源与安全工程学院
88	王 凯	1	资源与安全工程学院
89	王兆会	1	资源与安全工程学院
90	王 熠	1	资源与安全工程学院
91	许延春	1	资源与安全工程学院
92	张江石	1	资源与安全工程学院
93	张锦旺	1	资源与安全工程学院
94	张俊文	1	资源与安全工程学院
95	赵金龙	1	资源与安全工程学院
96	滕 腾	1	资源与安全工程学院
97	卜庆伟	1	化学与环境工程学院
98	封 萍	1	化学与环境工程学院
99	侯 嫔	1	化学与环境工程学院
100	黄 根	1	化学与环境工程学院

序号	姓名	SCI (篇)	校内单位
101	贾建丽	1	化学与环境工程学院
102	王春荣	1	化学与环境工程学院
103	王建兵	1	化学与环境工程学院
104	王卫东	1	化学与环境工程学院
105	杨志宾	1	化学与环境工程学院
106	章丽萍	1	化学与环境工程学院
107	张春晖	1	化学与环境工程学院
108	张 凯	1	化学与环境工程学院
109	张志军	1	化学与环境工程学院
110	竹 涛	1	化学与环境工程学院
111	曹洪治	1	机电与信息工程学院
112	程 红	1	机电与信息工程学院
113	程丽乾	1	机电与信息工程学院
114	翟国栋	1	机电与信息工程学院
115	董志峰	1	机电与信息工程学院
116	范 磊	1	机电与信息工程学院
117	李一锦	1	机电与信息工程学院

序号	姓名	SCI (篇)	校内单位
118	刘 扬	1	机电与信息工程学院
119	卢其威	1	机电与信息工程学院
120	田 劫	1	机电与信息工程学院
121	汪爱明	1	机电与信息工程学院
122	王宏尧	1	机电与信息工程学院
123	吴苗苗	1	机电与信息工程学院
124	薛光辉	1	机电与信息工程学院
125	杨克虎	1	机电与信息工程学院
126	郑晓雯	1	机电与信息工程学院
127	邹 甲	1	机电与信息工程学院
128	闫 琰	1	机电与信息工程学院
129	高俊莲	1	管理学院
130	黄 辉	1	管理学院
131	尚 煜	1	管理学院
132	汪文生	1	管理学院
133	陈 新	1	力学与建筑工程学院
134	刘 波	1	力学与建筑工程学院

序号	姓名	SCI (篇)	校内单位
135	王宏伟	1	力学与建筑工程学院
136	杨立云	1	力学与建筑工程学院
137	杨晓峰	1	力学与建筑工程学院
138	岳中文	1	力学与建筑工程学院
139	张小燕	1	力学与建筑工程学院
140	赵卫平	1	力学与建筑工程学院
141	祝捷	1	力学与建筑工程学院
142	付延松	1	理学院
143	高军杨	1	理学院
144	郭春晓	1	理学院
145	林南省	1	理学院
146	王丽	1	理学院
147	张孟霞	1	理学院
148	张淑琴	1	理学院
149	贾培培	1	文法学院
150	薛梅	1	文法学院
151	毕银丽	1	煤炭资源与安全开采国家重点实验室

序号	姓名	SCI (篇)	校内单位
152	柴陆军	1	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
153	许献磊	1	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
154	赵 蕾	1	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
155	郑江韬	1	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
156	宫伟力	1	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室
157	郭平业	1	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室
158	何满潮	1	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室
159	杨 柳	1	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室
160	张 芳	1	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室
161	张 娜	1	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室

2018 年被 SCI 收录论文汇总表(学生)

序号	姓名	SCI (篇)	校内单位
1	李春辉	4	地球科学与测绘工程学院
2	杨 震	3	地球科学与测绘工程学院
3	董雄波	3	化学与环境工程学院
4	李春全	3	化学与环境工程学院
5	郭 彪	2	地球科学与测绘工程学院
6	侯 聪	2	地球科学与测绘工程学院
7	李雅楠	2	地球科学与测绘工程学院
8	庞 杰	2	地球科学与测绘工程学院
9	王 强	2	地球科学与测绘工程学院
10	王文华	2	地球科学与测绘工程学院
11	张金亮	2	地球科学与测绘工程学院
12	赵德康	2	地球科学与测绘工程学院
13	刘 鹏	2	资源与安全工程学院
14	娄 全	2	资源与安全工程学院
15	孙英峰	2	资源与安全工程学院
16	朱恒忠	2	资源与安全工程学院
17	樊双喜	2	化学与环境工程学院
18	葛亭亭	2	化学与环境工程学院

序号	姓名	SCI (篇)	校内单位
19	韩宗盈	2	化学与环境工程学院
20	胡小龙	2	化学与环境工程学院
21	李端乐	2	化学与环境工程学院
22	王璟乐	2	化学与环境工程学院
23	王高锋	2	化学与环境工程学院
24	王云婷	2	化学与环境工程学院
25	徐 娜	2	化学与环境工程学院
26	姚光远	2	化学与环境工程学院
27	高鹏飞	2	机电与信息工程学院
28	管志斌	2	机电与信息工程学院
29	张敏骏	2	机电与信息工程学院
30	孙建伟	2	力学与建筑工程学院
31	杨 帅	2	力学与建筑工程学院
32	张晓楠	2	力学与建筑工程学院
33	毛 辉	2	理学院
34	张 敏	2	理学院
35	冯飞胜	2	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
36	林 朋	2	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
37	刘章月	2	煤炭资源与安全开采国家重点实验室

序号	姓名	SCI (篇)	校内单位
38	王 攀	2	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
39	张吉振	2	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
40	马新根	2	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室
41	艾迪昊	1	地球科学与测绘工程学院
42	陈 丁	1	地球科学与测绘工程学院
43	董友强	1	地球科学与测绘工程学院
44	多玲花	1	地球科学与测绘工程学院
45	范爱平	1	地球科学与测绘工程学院
46	范丽俊	1	地球科学与测绘工程学院
47	付萍杰	1	地球科学与测绘工程学院
48	高向东	1	地球科学与测绘工程学院
49	郭 辉	1	地球科学与测绘工程学院
50	韩杨春	1	地球科学与测绘工程学院
51	侯丹丹	1	地球科学与测绘工程学院
52	李闯建	1	地球科学与测绘工程学院
53	李大朋	1	地球科学与测绘工程学院
54	李 杰	1	地球科学与测绘工程学院
55	李 俊	1	地球科学与测绘工程学院
56	李 阔	1	地球科学与测绘工程学院

序号	姓名	SCI (篇)	校内单位
57	梁明星	1	地球科学与测绘工程学院
58	刘 亢	1	地球科学与测绘工程学院
59	穆文平	1	地球科学与测绘工程学院
60	权 滢	1	地球科学与测绘工程学院
61	商晓旭	1	地球科学与测绘工程学院
62	沈文超	1	地球科学与测绘工程学院
63	宋时雨	1	地球科学与测绘工程学院
64	宋 晗	1	地球科学与测绘工程学院
65	王亚丰	1	地球科学与测绘工程学院
66	岳彩亚	1	地球科学与测绘工程学院
67	张 渝	1	地球科学与测绘工程学院
68	郑 琼	1	地球科学与测绘工程学院
69	周 熠	1	地球科学与测绘工程学院
70	邹业斌	1	地球科学与测绘工程学院
71	邹 雨	1	地球科学与测绘工程学院
72	郇 璇	1	地球科学与测绘工程学院
73	闫伟涛	1	地球科学与测绘工程学院
74	杜 锋	1	资源与安全工程学院
75	郭晓洁	1	资源与安全工程学院

序号	姓名	SCI (篇)	校内单位
76	何文瑞	1	资源与安全工程学院
77	胡馨升	1	资源与安全工程学院
78	黄启铭	1	资源与安全工程学院
79	解学才	1	资源与安全工程学院
80	刘 畅	1	资源与安全工程学院
81	刘 飞	1	资源与安全工程学院
82	宋红华	1	资源与安全工程学院
83	童 兴	1	资源与安全工程学院
84	辛程鹏	1	资源与安全工程学院
85	杨东辉	1	资源与安全工程学院
86	赵杰超	1	资源与安全工程学院
87	董 玲	1	化学与环境工程学院
88	李光辉	1	化学与环境工程学院
89	李建陶	1	化学与环境工程学院
90	梁鼎成	1	化学与环境工程学院
91	孟晓山	1	化学与环境工程学院
92	宁可佳	1	化学与环境工程学院
93	任冬寅	1	化学与环境工程学院
94	任阳光	1	化学与环境工程学院

序号	姓名	SCI (篇)	校内单位
95	宋 强	1	化学与环境工程学院
96	孙铭阳	1	化学与环境工程学院
97	徐伟超	1	化学与环境工程学院
98	杨宗义	1	化学与环境工程学院
99	于跃先	1	化学与环境工程学院
100	张 超	1	化学与环境工程学院
101	张广心	1	化学与环境工程学院
102	张斯宇	1	化学与环境工程学院
103	张玉忠	1	化学与环境工程学院
104	张 琪	1	化学与环境工程学院
105	卓启明	1	化学与环境工程学院
106	左海清	1	化学与环境工程学院
107	杜 岩	1	机电与信息工程学院
108	符世琛	1	机电与信息工程学院
109	李孟军	1	机电与信息工程学院
110	李泽成	1	机电与信息工程学院
111	刘璿琪	1	机电与信息工程学院
112	刘嘉霖	1	机电与信息工程学院
113	刘 凯	1	机电与信息工程学院

序号	姓名	SCI (篇)	校内单位
114	秦金磊	1	机电与信息工程学院
115	张大江	1	机电与信息工程学院
116	张子威	1	机电与信息工程学院
117	张子英	1	机电与信息工程学院
118	周俊莹	1	机电与信息工程学院
119	宗 凯	1	机电与信息工程学院
120	张耀文	1	管理学院
121	班力壬	1	力学与建筑工程学院
122	龚 驰	1	力学与建筑工程学院
123	姜广辉	1	力学与建筑工程学院
124	彭智高	1	力学与建筑工程学院
125	易海洋	1	力学与建筑工程学院
126	殷明伦	1	力学与建筑工程学院
127	张 博	1	力学与建筑工程学院
128	张振宇	1	力学与建筑工程学院
129	高斌芳	1	理学院
130	刘 娜	1	机关
131	方 杰	1	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
132	郭文牧	1	煤炭资源与安全开采国家重点实验室

序号	姓名	SCI (篇)	校内单位
133	洪秀萍	1	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
134	梁 明	1	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
135	刘晶晶	1	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
136	魏 强	1	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
137	邢联国	1	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
138	严晓云	1	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
139	马资敏	1	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室
140	王亚军	1	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室

2018 年被 EI 收录论文汇总表(教师)

序号	姓名	EI (篇)	校内单位
1	杨仁树	11	力学与建筑工程学院
2	赵毅鑫	6	资源与安全工程学院
3	单仁亮	6	力学与建筑工程学院
4	李 清	6	力学与建筑工程学院
5	樊静丽	5	资源与安全工程学院
6	李祥春	5	资源与安全工程学院
7	王家臣	5	资源与安全工程学院
8	王振武	5	机电与信息工程学院
9	何满潮	5	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室
10	李成武	4	资源与安全工程学院
11	谢生荣	4	资源与安全工程学院
12	梁营玉	4	机电与信息工程学院
13	刘 波	4	力学与建筑工程学院
14	程琳琳	3	地球科学与测绘工程学院
15	杨可明	3	地球科学与测绘工程学院
16	孙书伟	3	资源与安全工程学院
17	王 凯	3	资源与安全工程学院
18	王志强	3	资源与安全工程学院

序号	姓名	EI (篇)	校内单位
19	徐文彬	3	资源与安全工程学院
20	薛黎明	3	资源与安全工程学院
21	杨健健	3	机电与信息工程学院
22	左建平	3	力学与建筑工程学院
23	霍跃华	3	教辅
24	许献磊	3	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
25	曹代勇	2	地球科学与测绘工程学院
26	崔芳鹏	2	地球科学与测绘工程学院
27	胡振琪	2	地球科学与测绘工程学院
28	魏迎春	2	地球科学与测绘工程学院
29	武 强	2	地球科学与测绘工程学院
30	赵恒谦	2	地球科学与测绘工程学院
31	郭德勇	2	资源与安全工程学院
32	郝宪杰	2	资源与安全工程学院
33	王 兵	2	资源与安全工程学院
34	张 村	2	资源与安全工程学院
35	张俊文	2	资源与安全工程学院
36	周爱桃	2	资源与安全工程学院
37	佟瑞鹏	2	资源与安全工程学院

序号	姓名	EI (篇)	校内单位
38	封 萍	2	化学与环境工程学院
39	张春晖	2	化学与环境工程学院
40	高文超	2	机电与信息工程学院
41	蒋小平	2	机电与信息工程学院
42	李佳静	2	机电与信息工程学院
43	孙继平	2	机电与信息工程学院
44	田 劫	2	机电与信息工程学院
45	杨克虎	2	机电与信息工程学院
46	张 帆	2	机电与信息工程学院
47	张国英	2	机电与信息工程学院
48	胡南薇	2	管理学院
49	王振波	2	力学与建筑工程学院
50	薛东杰	2	力学与建筑工程学院
51	岳中文	2	力学与建筑工程学院
52	柴陆军	2	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
53	鞠 杨	2	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
54	毛灵涛	2	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
55	刘冬桥	2	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室
56	杨晓杰	2	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室

序号	姓名	EI (篇)	校内单位
57	毕银丽	1	地球科学与测绘工程学院
58	陈 伟	1	地球科学与测绘工程学院
59	崔希民	1	地球科学与测绘工程学院
60	何登科	1	地球科学与测绘工程学院
61	李培现	1	地球科学与测绘工程学院
62	李 勇	1	地球科学与测绘工程学院
63	孟召平	1	地球科学与测绘工程学院
64	邵龙义	1	地球科学与测绘工程学院
65	唐 伟	1	地球科学与测绘工程学院
66	王占刚	1	地球科学与测绘工程学院
67	许志华	1	地球科学与测绘工程学院
68	赵峰华	1	地球科学与测绘工程学院
69	赵颖旺	1	地球科学与测绘工程学院
70	郑 晶	1	地球科学与测绘工程学院
71	陈 磊	1	资源与安全工程学院
72	傅 贵	1	资源与安全工程学院
73	侯运炳	1	资源与安全工程学院
74	姜 伟	1	资源与安全工程学院
75	解北京	1	资源与安全工程学院

序号	姓名	EI (篇)	校内单位
76	李 峰	1	资源与安全工程学院
77	陆新晓	1	资源与安全工程学院
78	聂百胜	1	资源与安全工程学院
79	王炳文	1	资源与安全工程学院
80	吴 迪	1	资源与安全工程学院
81	徐 超	1	资源与安全工程学院
82	许延春	1	资源与安全工程学院
83	张江石	1	资源与安全工程学院
84	张锦旺	1	资源与安全工程学院
85	赵洪宝	1	资源与安全工程学院
86	赵志强	1	资源与安全工程学院
87	臧 杰	1	资源与安全工程学院
88	畅志兵	1	化学与环境工程学院
89	黄 波	1	化学与环境工程学院
90	解维伟	1	化学与环境工程学院
91	刘 泽	1	化学与环境工程学院
92	孙志明	1	化学与环境工程学院
93	涂亚楠	1	化学与环境工程学院
94	王卫东	1	化学与环境工程学院

序号	姓名	EI (篇)	校内单位
95	徐东耀	1	化学与环境工程学院
96	章丽萍	1	化学与环境工程学院
97	张 凯	1	化学与环境工程学院
98	张 萌	1	化学与环境工程学院
99	张香兰	1	化学与环境工程学院
100	张志军	1	化学与环境工程学院
101	周 昊	1	化学与环境工程学院
102	朱学帅	1	化学与环境工程学院
103	程丽乾	1	机电与信息工程学院
104	李 策	1	机电与信息工程学院
105	刘 静	1	机电与信息工程学院
106	刘 琳	1	机电与信息工程学院
107	刘瑞平	1	机电与信息工程学院
108	刘晓阳	1	机电与信息工程学院
109	刘 毅	1	机电与信息工程学院
110	卢其威	1	机电与信息工程学院
111	田 旭	1	机电与信息工程学院
112	王苏彧	1	机电与信息工程学院
113	王 颖	1	机电与信息工程学院

序号	姓名	EI (篇)	校内单位
114	伍云霞	1	机电与信息工程学院
115	张 鹏	1	机电与信息工程学院
116	赵四海	1	机电与信息工程学院
117	朱 红	1	机电与信息工程学院
118	邹 甲	1	机电与信息工程学院
119	宋 梅	1	管理学院
120	孙旭东	1	管理学院
121	王晓川	1	管理学院
122	信春华	1	管理学院
123	郭平业	1	力学与建筑工程学院
124	李晓丹	1	力学与建筑工程学院
125	宋彦琦	1	力学与建筑工程学院
126	汪学清	1	力学与建筑工程学院
127	王宏伟	1	力学与建筑工程学院
128	王永亮	1	力学与建筑工程学院
129	杨 军	1	力学与建筑工程学院
130	杨立云	1	力学与建筑工程学院
131	张小燕	1	力学与建筑工程学院
132	张宇菲	1	力学与建筑工程学院

序号	姓名	EI (篇)	校内单位
133	赵卫平	1	力学与建筑工程学院
134	周宏伟	1	力学与建筑工程学院
135	朱红光	1	力学与建筑工程学院
136	祝捷	1	力学与建筑工程学院
137	李静爽	1	理学院
138	姜耀东	1	机关
139	刘文礼	1	机关
140	崔凡	1	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
141	师素珍	1	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
142	高玉兵	1	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室
143	李兆华	1	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室
144	孙晓明	1	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室
145	陶志刚	1	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室

2018 年被 EI 收录论文汇总表(学生)

序号	姓名	EI (篇)	校内单位
1	王菲茵	3	资源与安全工程学院
2	陶传奇	2	地球科学与测绘工程学院
3	赵 岳	2	地球科学与测绘工程学院
4	刘 畅	2	资源与安全工程学院
5	杨增强	2	资源与安全工程学院
6	梁鼎成	2	化学与环境工程学院
7	马立成	2	化学与环境工程学院
8	曲 洋	2	化学与环境工程学院
9	孙铭阳	2	化学与环境工程学院
10	叶贵川	2	化学与环境工程学院
11	王强宇	2	机电与信息工程学院
12	常 远	2	力学与建筑工程学院
13	王超圣	2	力学与建筑工程学院
14	张晓楠	2	力学与建筑工程学院
15	吕 谦	2	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室
16	陈 超	1	地球科学与测绘工程学院
17	陈景平	1	地球科学与测绘工程学院
18	程 晨	1	地球科学与测绘工程学院
19	程 龙	1	地球科学与测绘工程学院

序号	姓名	EI (篇)	校内单位
20	多玲花	1	地球科学与测绘工程学院
21	胡凯龙	1	地球科学与测绘工程学院
22	黄志华	1	地球科学与测绘工程学院
23	李 飞	1	地球科学与测绘工程学院
24	李 俊	1	地球科学与测绘工程学院
25	王 路	1	地球科学与测绘工程学院
26	王晓彤	1	地球科学与测绘工程学院
27	周 熠	1	地球科学与测绘工程学院
28	闫萧萧	1	地球科学与测绘工程学院
29	陈萌萌	1	资源与安全工程学院
30	董利辉	1	资源与安全工程学院
31	付 帅	1	资源与安全工程学院
32	关 城	1	资源与安全工程学院
33	韩心星	1	资源与安全工程学院
34	黄启铭	1	资源与安全工程学院
35	李雷雷	1	资源与安全工程学院
36	李 立	1	资源与安全工程学院
37	李永恩	1	资源与安全工程学院
38	吕华永	1	资源与安全工程学院
39	吕 坤	1	资源与安全工程学院

序号	姓名	EI (篇)	校内单位
40	舒龙勇	1	资源与安全工程学院
41	索 晓	1	资源与安全工程学院
42	童 兴	1	资源与安全工程学院
43	王 浩	1	资源与安全工程学院
44	王启飞	1	资源与安全工程学院
45	魏炜杰	1	资源与安全工程学院
46	徐玉胜	1	资源与安全工程学院
47	张友谊	1	资源与安全工程学院
48	赵 健	1	资源与安全工程学院
49	赵勇强	1	资源与安全工程学院
50	柴玉峰	1	化学与环境工程学院
51	柴志方	1	化学与环境工程学院
52	崔 勇	1	化学与环境工程学院
53	冯来宏	1	化学与环境工程学院
54	宫三朋	1	化学与环境工程学院
55	李昉泽	1	化学与环境工程学院
56	李建陶	1	化学与环境工程学院
57	刘兴坤	1	化学与环境工程学院
58	刘阳钰	1	化学与环境工程学院
59	苏长罗	1	化学与环境工程学院

序号	姓名	EI (篇)	校内单位
60	王奕仁	1	化学与环境工程学院
61	徐东方	1	化学与环境工程学院
62	杨 丽	1	化学与环境工程学院
63	杨明顺	1	化学与环境工程学院
64	杨宗义	1	化学与环境工程学院
65	张斯宇	1	化学与环境工程学院
66	卓启明	1	化学与环境工程学院
67	左海清	1	化学与环境工程学院
68	曹 伟	1	机电与信息工程学院
69	陈慎金	1	机电与信息工程学院
70	陈言峰	1	机电与信息工程学院
71	邓雯丽	1	机电与信息工程学院
72	高鹏飞	1	机电与信息工程学院
73	耿 越	1	机电与信息工程学院
74	郭进喜	1	机电与信息工程学院
75	李涛涛	1	机电与信息工程学院
76	李一鸣	1	机电与信息工程学院
77	刘璿琪	1	机电与信息工程学院
78	刘 凯	1	机电与信息工程学院
79	马 岩	1	机电与信息工程学院

序号	姓名	EI (篇)	校内单位
80	乔旭	1	机电与信息工程学院
81	史艳楠	1	机电与信息工程学院
82	孙远	1	机电与信息工程学院
83	展彦彤	1	机电与信息工程学院
84	张济智	1	机电与信息工程学院
85	张敏骏	1	机电与信息工程学院
86	张婉婷	1	机电与信息工程学院
87	张子威	1	机电与信息工程学院
88	赵伟	1	机电与信息工程学院
89	周代宏	1	机电与信息工程学院
90	宗凯	1	机电与信息工程学院
91	班力壬	1	力学与建筑工程学院
92	陈岩	1	力学与建筑工程学院
93	陈正拜	1	力学与建筑工程学院
94	马新根	1	力学与建筑工程学院
95	荣腾龙	1	力学与建筑工程学院
96	宋洪强	1	力学与建筑工程学院
97	王路军	1	力学与建筑工程学院
98	王之东	1	力学与建筑工程学院
99	王睿	1	力学与建筑工程学院

序号	姓名	EI (篇)	校内单位
100	杨 帅	1	力学与建筑工程学院
101	张振宇	1	力学与建筑工程学院
102	左进京	1	力学与建筑工程学院
103	曹庆一	1	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
104	李 冬	1	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
105	李涛涛	1	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
106	林 朋	1	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
107	王 元	1	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
108	高玉兵	1	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室
109	马新根	1	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室
110	张秀莲	1	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室
111	张振宇	1	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室

2018 年科研经费统计表

(仅列出 1 万元以上、教师)

单位：万元

序号	校内单位	姓名	纵向经费	横向经费	经费总额
1	地球与测绘工程学院	朱国维	576.93	0.00	576.93
2	力学与建筑工程学院	江玉生	0.00	570.47	570.47
3	力学与建筑工程学院	杨仁树	101.88	310.00	411.88
4	资源与安全工程学院	赵毅鑫	203.77	147.90	351.67
5	资源与安全工程学院	袁 亮	242.50	57.10	299.60
6	力学与建筑工程学院	单仁亮	17.80	278.00	295.80
7	深部岩土与地下工程	孙晓明	247.50	12.60	260.10
8	煤炭资源与安全开采	崔 凡	15.62	232.80	248.42
9	地球与测绘工程学院	郑 晶	247.07	0.00	247.07
10	地球与测绘工程学院	邵龙义	242.86	0.00	242.86
11	资源与安全工程学院	郭德勇	227.80	0.00	227.80
12	地球与测绘工程学院	戴华阳	15.50	207.50	223.00
13	地球与测绘工程学院	王延斌	194.09	24.00	218.09
14	资源与安全工程学院	何富连	15.51	193.27	208.78
15	力学与建筑工程学院	姜耀东	170.84	35.40	206.24
16	地球与测绘工程学院	毕银丽	46.11	155.78	201.89
17	资源与安全工程学院	王 凯	65.22	136.63	201.85

序号	校内单位	姓名	纵向经费	横向经费	经费总额
18	地球与测绘工程学院	董东林	165.10	28.00	193.10
19	化学与环境工程学院	何绪文	108.44	74.00	182.44
20	机电与信息工程学院	程晓涵	0.00	179.50	179.50
21	化学与环境工程学院	郑水林	13.00	163.00	176.00
22	管理学院	丁日佳	47.20	105.00	152.20
23	管理学院	刘海滨	0.00	142.94	142.94
24	煤炭资源与安全开采	鞠 杨	105.48	37.08	142.56
25	地球与测绘工程学院	蒋金豹	40.50	101.44	141.94
26	力学与建筑工程学院	刘 波	43.00	97.50	140.50
27	机电与信息工程学院	孙继平	134.60	3.50	138.10
28	资源与安全工程学院	王家臣	65.80	65.00	130.80
29	力学与建筑工程学院	左建平	79.16	50.75	129.91
30	地球与测绘工程学院	杨 柳	59.20	67.00	126.20
31	煤炭资源与安全开采	代世峰	102.00	22.54	124.54
32	资源与安全工程学院	孙书伟	72.64	48.80	121.44
33	资源与安全工程学院	李祥春	16.70	100.00	116.70
34	地球与测绘工程学院	鲁 静	116.48	0.00	116.48
35	力学与建筑工程学院	李 清	0.00	116.00	116.00
36	资源与安全工程学院	杨胜利	66.30	45.75	112.05

序号	校内单位	姓名	纵向经费	横向经费	经费总额
37	化学与环境工程学院	孙志明	50.96	58.20	109.16
38	化学与环境工程学院	章丽萍	105.03	0.00	105.03
39	资源与安全工程学院	吴 兵	38.97	65.00	103.97
40	地球与测绘工程学院	孟召平	24.62	79.00	103.62
41	化学与环境工程学院	张春晖	82.53	18.39	100.93
42	地球与测绘工程学院	孙文彬	97.70	0.00	97.70
43	资源与安全工程学院	秦跃平	35.58	60.30	95.88
44	力学与建筑工程学院	郭东明	32.00	63.00	95.00
45	地球与测绘工程学院	刘钦甫	92.40	0.00	92.40
46	资源与安全工程学院	许延春	0.00	91.00	91.00
47	地球与测绘工程学院	方家虎	5.00	85.80	90.80
48	资源与安全工程学院	刘 伟	23.13	67.38	90.51
49	化学与环境工程学院	于彩虹	0.00	88.96	88.96
50	地球与测绘工程学院	胡振琪	6.25	81.00	87.25
51	资源与安全工程学院	佟瑞鹏	19.77	65.67	85.43
52	煤炭资源与安全开采	杜文凤	83.53	0.00	83.53
53	资源与安全工程学院	潘卫东	15.00	68.30	83.30
54	文法学院	刘金程	64.50	16.00	80.50
55	机电与信息工程学院	杨 峰	80.36	0.00	80.36

序号	校内单位	姓名	纵向经费	横向经费	经费总额
56	校企	张 浩	0.00	76.90	76.90
57	力学与建筑工程学院	张国锋	1.65	72.18	73.83
58	力学与建筑工程学院	刘德军	34.29	37.90	72.19
59	力学与建筑工程学院	江 华	9.32	62.00	71.32
60	资源与安全工程学院	王炳文	0.00	71.00	71.00
61	力学与建筑工程学院	陈忠辉	29.00	41.20	70.20
62	资源与安全工程学院	朱红青	62.62	7.00	69.62
63	管理学院	汪文生	0.00	69.50	69.50
64	资源与安全工程学院	侯运炳	18.35	50.00	68.35
65	化学与环境工程学院	王永刚	35.00	33.00	68.00
66	力学与建筑工程学院	杨志勇	0.00	67.76	67.76
67	力学与建筑工程学院	祝 捷	16.44	51.30	67.74
68	地球与测绘工程学院	李 军	15.20	51.22	66.42
69	化学与环境工程学院	徐东耀	0.00	66.00	66.00
70	资源与安全工程学院	王海燕	65.47	0.00	65.47
71	地球与测绘工程学院	孙 灏	65.11	0.00	65.11
72	力学与建筑工程学院	杨永明	20.00	45.00	65.00
73	地球与测绘工程学院	唐跃刚	51.63	12.00	63.63
74	资源与安全工程学院	聂百胜	42.26	20.00	62.26

序号	校内单位	姓名	纵向经费	横向经费	经费总额
75	资源与安全工程学院	毕建军	0.00	61.74	61.74
76	资源与安全工程学院	赵志强	31.65	30.00	61.65
77	资源与安全工程学院	张俊文	13.00	47.30	60.30
78	力学与建筑工程学院	周宏伟	56.88	1.94	58.82
79	地球与测绘工程学院	阎跃观	0.00	58.00	58.00
80	地球与测绘工程学院	程久龙	38.93	18.70	57.63
81	化学与环境工程学院	刘 泽	10.00	47.50	57.50
82	管理学院	张 博	56.33	0.00	56.33
83	资源与安全工程学院	张 勇	53.50	0.00	53.50
84	资源与安全工程学院	李 杨	17.00	35.00	52.00
85	力学与建筑工程学院	刘升贵	0.00	52.00	52.00
86	资源与安全工程学院	吴建松	49.76	2.10	51.86
87	深部岩土与地下工程	刘冬桥	1.45	50.00	51.45
88	力学与建筑工程学院	杨晓峰	51.24	0.00	51.24
89	机电与信息工程学院	陈华辉	41.98	9.00	50.98
90	地球与测绘工程学院	杨瑞召	50.80	0.00	50.80
91	化学与环境工程学院	张玉秀	46.75	3.50	50.25
92	机电与信息工程学院	邓福铭	0.00	50.00	50.00
93	力学与建筑工程学院	杨 军	21.70	27.60	49.30

序号	校内单位	姓名	纵向经费	横向经费	经费总额
94	力学与建筑工程学院	王宏伟	48.49	0.00	48.49
95	力学与建筑工程学院	岳中文	3.00	45.00	48.00
96	化学与环境工程学院	张 凯	15.77	31.20	46.97
97	地球与测绘工程学院	张 帅	46.60	0.00	46.60
98	地球与测绘工程学院	李 晶	1.36	45.00	46.36
99	机电与信息工程学院	孟国营	17.13	29.00	46.13
100	力学与建筑工程学院	宋俊生	0.00	46.00	46.00
101	资源与安全工程学院	郝宪杰	37.64	8.00	45.64
102	化学与环境工程学院	于 妍	28.74	16.84	45.58
103	地球与测绘工程学院	杨可明	0.00	45.50	45.50
104	地球与测绘工程学院	孙文洁	37.46	8.00	45.46
105	地球与测绘工程学院	许 娜	40.20	4.80	45.00
106	机电与信息工程学院	高 彦	0.00	44.65	44.65
107	资源与安全工程学院	樊静丽	38.67	5.56	44.22
108	力学与建筑工程学院	安里千	0.00	44.00	44.00
109	地球与测绘工程学院	李 勇	1.51	42.00	43.51
110	资源与安全工程学院	王春来	43.43	0.00	43.43
111	化学与环境工程学院	杨志宾	40.00	3.00	43.00
112	地球与测绘工程学院	刘守强	42.64	0.00	42.64

序号	校内单位	姓名	纵向经费	横向经费	经费总额
113	资源与安全工程学院	周爱桃	9.16	32.75	41.91
114	资源与安全工程学院	雷柏伟	26.00	15.90	41.90
115	机电与信息工程学院	王彦文	0.00	41.88	41.88
116	化学与环境工程学院	马 妍	1.65	40.00	41.65
117	机电与信息工程学院	田子建	26.00	14.50	40.50
118	化学与环境工程学院	梁 杰	15.00	25.00	40.00
119	地球与测绘工程学院	康 宁	39.80	0.00	39.80
120	机电与信息工程学院	杨健健	0.00	39.20	39.20
121	资源与安全工程学院	徐 超	19.04	20.00	39.04
122	煤炭资源与安全开采	赵 蕾	21.70	16.94	38.64
123	深部岩土与地下工程	赵 健	1.51	37.00	38.51
124	地球与测绘工程学院	程宏飞	38.22	0.00	38.22
125	资源与安全工程学院	杨小彬	0.00	38.00	38.00
126	资源与安全工程学院	赵红泽	0.00	38.00	38.00
127	机电与信息工程学院	田 旭	15.71	22.00	37.71
128	理学院	李英骏	24.50	12.88	37.38
129	地球与测绘工程学院	赵峰华	37.31	0.00	37.31
130	资源与安全工程学院	李 峰	19.77	17.00	36.77
131	化学与环境工程学院	黄占斌	15.55	21.00	36.55

序号	校内单位	姓名	纵向经费	横向经费	经费总额
132	力学与建筑工程学院	侯公羽	15.75	20.00	35.75
133	化学与环境工程学院	徐志强	30.50	5.00	35.50
134	化学与环境工程学院	解 强	0.00	35.49	35.49
135	地球与测绘工程学院	魏迎春	29.00	6.34	35.34
136	管理学院	徐向阳	35.00	0.00	35.00
137	力学与建筑工程学院	张小燕	19.80	15.00	34.80
138	管理学院	赵学彬	0.00	34.80	34.80
139	管理学院	宋 梅	25.00	9.65	34.65
140	煤炭资源与安全开采	彭瑞东	27.28	7.20	34.48
141	管理学院	宁云才	30.00	4.46	34.46
142	地球与测绘工程学院	曹代勇	18.80	15.00	33.80
143	化学与环境工程学院	竹 涛	6.00	27.50	33.50
144	资源与安全工程学院	邓雪杰	25.30	8.00	33.30
145	地球与测绘工程学院	袁德宝	0.00	33.20	33.20
146	煤炭资源与安全开采	李贤庆	33.02	0.00	33.02
147	机电与信息工程学院	刘丽玲	15.00	17.60	32.60
148	深部岩土与地下工程	陶志刚	1.46	30.80	32.26
149	化学与环境工程学院	王建兵	19.70	12.00	31.70
150	资源与安全工程学院	吴仁伦	4.11	27.50	31.61

序号	校内单位	姓名	纵向经费	横向经费	经费总额
151	煤炭资源与安全开采	赵惊涛	31.50	0.00	31.50
152	力学与建筑工程学院	王振波	26.20	5.00	31.20
153	地球与测绘工程学院	程琳琳	31.00	0.00	31.00
154	理学院	李洪涛	31.00	0.00	31.00
155	机关	徐孝民	19.00	12.00	31.00
156	理学院	冯 锋	30.95	0.00	30.95
157	地球与测绘工程学院	范德芹	8.66	22.00	30.66
158	机电与信息工程学院	吴雅琴	7.46	23.20	30.66
159	力学与建筑工程学院	王永亮	30.50	0.00	30.50
160	化学与环境工程学院	雷 泽	30.00	0.00	30.00
161	资源与安全工程学院	刘洪涛	18.00	12.00	30.00
162	机电与信息工程学院	吴 淼	30.00	0.00	30.00
163	力学与建筑工程学院	郭平业	0.00	29.99	29.99
164	地球与测绘工程学院	曾一凡	29.78	0.00	29.78
165	化学与环境工程学院	朱学帅	9.32	20.00	29.32
166	力学与建筑工程学院	薛东杰	28.64	0.00	28.64
167	地球与测绘工程学院	卢勇旭	28.25	0.00	28.25
168	地球与测绘工程学院	胡社荣	23.22	5.00	28.22
169	地球与测绘工程学院	崔芳鹏	28.00	0.00	28.00

序号	校内单位	姓名	纵向经费	横向经费	经费总额
170	管理学院	尚煜	0.00	28.00	28.00
171	力学与建筑工程学院	宋彦琦	25.00	3.00	28.00
172	机电与信息工程学院	赵建伟	8.28	19.60	27.88
173	机电与信息工程学院	赵四海	10.00	17.80	27.80
174	地球与测绘工程学院	王辉	27.69	0.00	27.69
175	力学与建筑工程学院	李晓丹	2.97	24.50	27.47
176	机电与信息工程学院	张晞	0.00	27.13	27.13
177	管理学院	孙旭东	17.00	10.00	27.00
178	化学与环境工程学院	王卫东	0.00	27.00	27.00
179	煤炭资源与安全开采	杨宝贵	27.00	0.00	27.00
180	深部岩土与地下工程	李德建	15.92	9.40	25.32
181	地球与测绘工程学院	崔希民	0.00	25.00	25.00
182	资源与安全工程学院	谭波	8.72	16.02	24.74
183	力学与建筑工程学院	李胜林	0.00	24.00	24.00
184	文法学院	南锐	24.00	0.00	24.00
185	地球与测绘工程学院	易俐娜	0.00	24.00	24.00
186	机电与信息工程学院	卢继霞	0.00	23.00	23.00
187	地球与测绘工程学院	赵学胜	22.70	0.00	22.70
188	机电与信息工程学院	刘毅	0.00	22.50	22.50

序号	校内单位	姓名	纵向经费	横向经费	经费总额
189	理学院	刘青平	22.50	0.00	22.50
190	资源与安全工程学院	刘世奇	4.00	18.50	22.50
191	机电与信息工程学院	杨克虎	22.00	0.00	22.00
192	资源与安全工程学院	臧杰	16.80	5.00	21.80
193	力学与建筑工程学院	吴丽丽	21.50	0.00	21.50
194	机电与信息工程学院	李庆玲	21.48	0.00	21.48
195	资源与安全工程学院	郭海军	16.00	5.00	21.00
196	资源与安全工程学院	赵洪宝	9.20	11.75	20.95
197	深部岩土与地下工程	杨晓杰	20.73	0.00	20.73
198	煤炭资源与安全开采	种珊	20.68	0.00	20.68
199	地球与测绘工程学院	王西勃	20.22	0.00	20.22
200	管理学院	黄辉	0.00	20.00	20.00
201	地球与测绘工程学院	李培现	0.00	20.00	20.00
202	机电与信息工程学院	王红尧	0.00	20.00	20.00
203	机电与信息工程学院	伍云霞	20.00	0.00	20.00
204	文法学院	谢起慧	8.00	12.00	20.00
205	资源与安全工程学院	仲淑姮	20.00	0.00	20.00
206	煤炭资源与安全开采	刘红彬	10.00	9.60	19.60
207	地球与测绘工程学院	王占刚	18.55	0.00	18.55

序号	校内单位	姓名	纵向经费	横向经费	经费总额
208	化学与环境工程学院	韦鲁滨	15.54	2.99	18.53
209	机电与信息工程学院	卢其威	0.00	18.50	18.50
210	化学与环境工程学院	王栋民	15.68	2.80	18.48
211	力学与建筑工程学院	李英杰	14.31	4.05	18.36
212	机电与信息工程学院	张彦魁	0.00	18.20	18.20
213	深部岩土与地下工程	王 炯	0.00	18.00	18.00
214	机电与信息工程学院	张国英	5.00	13.00	18.00
215	地球与测绘工程学院	韩双彪	15.60	2.00	17.60
216	力学与建筑工程学院	李永亮	17.40	0.00	17.40
217	机电与信息工程学院	朱 红	0.00	17.40	17.40
218	地球与测绘工程学院	许志华	3.37	14.00	17.37
219	化学与环境工程学院	贾建丽	17.32	0.00	17.32
220	地球与测绘工程学院	陈 伟	1.32	15.70	17.02
221	管理学院	郝素利	17.00	0.00	17.00
222	资源与安全工程学院	吴 迪	0.00	16.80	16.80
223	化学与环境工程学院	陆兆华	16.34	0.00	16.34
224	机电与信息工程学院	瞿圆媛	16.20	0.00	16.20
225	机电与信息工程学院	王 聪	16.05	0.00	16.05
226	资源与安全工程学院	张锦旺	16.00	0.00	16.00

序号	校内单位	姓名	纵向经费	横向经费	经费总额
227	化学与环境工程学院	舒新前	9.90	5.93	15.83
228	深部岩土与地下工程	宫伟力	15.75	0.00	15.75
229	理学院	付延松	15.60	0.00	15.60
230	理学院	国洪松	15.60	0.00	15.60
231	化学与环境工程学院	周玲妹	15.60	0.00	15.60
232	化学与环境工程学院	刘 迪	15.30	0.00	15.30
233	力学与建筑工程学院	易 成	15.08	0.00	15.08
234	化学与环境工程学院	蔡卫滨	0.00	15.00	15.00
235	机电与信息工程学院	葛 奔	15.00	0.00	15.00
236	化学与环境工程学院	黄 波	0.00	15.00	15.00
237	资源与安全工程学院	李成武	0.00	15.00	15.00
238	力学与建筑工程学院	李明耀	15.00	0.00	15.00
239	地球与测绘工程学院	林 刚	0.00	15.00	15.00
240	力学与建筑工程学院	刘殿书	0.00	15.00	15.00
241	化学与环境工程学院	刘 骞	0.00	15.00	15.00
242	化学与环境工程学院	王启宝	15.00	0.00	15.00
243	机电与信息工程学院	吴苗苗	15.00	0.00	15.00
244	机电与信息工程学院	杨 杰	0.00	15.00	15.00
245	化学与环境工程学院	张香兰	0.00	15.00	15.00

序号	校内单位	姓名	纵向经费	横向经费	经费总额
246	化学与环境工程学院	张 萌	11.96	3.00	14.96
247	力学与建筑工程学院	陈 新	14.95	0.00	14.95
248	理学院	郭晓玲	14.40	0.00	14.40
249	化学与环境工程学院	王春荣	0.00	14.00	14.00
250	力学与建筑工程学院	朱红光	0.00	14.00	14.00
251	地球与测绘工程学院	刘 乐	13.80	0.00	13.80
252	理学院	王芝兰	13.80	0.00	13.80
253	机电与信息工程学院	李国华	3.45	10.00	13.45
254	力学与建筑工程学院	李 涛	1.36	12.00	13.36
255	管理学院	安景文	0.00	13.20	13.20
256	理学院	张俊强	13.20	0.00	13.20
257	化学与环境工程学院	侯 嫔	13.01	0.00	13.01
258	力学与建筑工程学院	杨立云	0.00	13.00	13.00
259	力学与建筑工程学院	赵卫平	0.00	12.98	12.98
260	煤炭资源与安全开采	师素珍	10.17	2.50	12.67
261	力学与建筑工程学院	刘 庆	0.00	12.50	12.50
262	资源与安全工程学院	张 村	10.00	2.50	12.50
263	理学院	林南省	12.15	0.00	12.15
264	资源与安全工程学院	黄 侃	0.00	12.00	12.00

序号	校内单位	姓名	纵向经费	横向经费	经费总额
265	理学院	王 丽	12.00	0.00	12.00
266	理学院	吴新峰	12.00	0.00	12.00
267	地球与测绘工程学院	张成业	2.00	10.00	12.00
268	化学与环境工程学院	黄 根	4.37	7.50	11.87
269	力学与建筑工程学院	高全臣	0.00	11.75	11.75
270	地球与测绘工程学院	郝多虎	0.00	11.50	11.50
271	煤炭资源与安全开采	许献磊	11.43	0.00	11.43
272	机电与信息工程学院	黄 啸	11.40	0.00	11.40
273	理学院	赵 靓	11.40	0.00	11.40
274	深部岩土与地下工程	张 芳	9.32	2.00	11.32
275	化学与环境工程学院	涂亚楠	1.22	10.00	11.22
276	机电与信息工程学院	胡亚辉	0.00	11.00	11.00
277	管理学院	杨 洋	0.00	11.00	11.00
278	资源与安全工程学院	谢生荣	10.86	0.00	10.86
279	煤炭资源与安全开采	赫云兰	10.72	0.00	10.72
280	文法学院	卜 素	0.00	10.50	10.50
281	管理学院	张俊芝	0.00	10.35	10.35
282	资源与安全工程学院	张守宝	0.00	10.33	10.33
283	资源与安全工程学院	陆新晓	10.30	0.00	10.30

序号	校内单位	姓名	纵向经费	横向经费	经费总额
284	化学与环境工程学院	刘淑琴	0.00	10.00	10.00
285	化学与环境工程学院	马力强	0.00	10.00	10.00
286	机关	马鑫民	0.00	10.00	10.00
287	化学与环境工程学院	袁 振	10.00	0.00	10.00
288	文法学院	朱梦妮	0.00	10.00	10.00
289	力学与建筑工程学院	赵同彬	9.73	0.00	9.73
290	化学与环境工程学院	徐宏祥	9.25	0.00	9.25
291	机电与信息工程学院	刘 扬	9.19	0.00	9.19
292	机电与信息工程学院	程丽乾	9.17	0.00	9.17
293	理学院	李静爽	9.06	0.00	9.06
294	机电与信息工程学院	蒋 磊	0.00	9.00	9.00
295	资源与安全工程学院	马秋菊	5.00	4.00	9.00
296	管理学院	王 阳	0.00	9.00	9.00
297	机电与信息工程学院	李 策	8.70	0.00	8.70
298	理学院	张利英	8.36	0.00	8.36
299	理学院	谢振肖	8.25	0.00	8.25
300	机电与信息工程学院	刘瑞平	0.00	8.02	8.02
301	思想政治教育学院	卢 刚	8.00	0.00	8.00
302	思想政治教育学院	颜玫琳	8.00	0.00	8.00

序号	校内单位	姓名	纵向经费	横向经费	经费总额
303	管理学院	张志强	0.00	8.00	8.00
304	文法学院	朱 峰	8.00	0.00	8.00
305	机电与信息工程学院	李亚龙	0.00	7.16	7.16
306	化学与环境工程学院	潘永泰	0.00	6.12	6.12
307	地球与测绘工程学院	孙红福	0.00	5.50	5.50
308	机电与信息工程学院	范 磊	0.00	5.18	5.18
309	深部岩土与地下工程	杨 柳	0.00	5.15	5.15
310	管理学院	陈秀兰	0.00	5.00	5.00
311	机电与信息工程学院	董志峰	0.00	5.00	5.00
312	机电与信息工程学院	高文超	0.00	5.00	5.00
313	资源与安全工程学院	黄玉诚	0.00	5.00	5.00
314	文法学院	刘秀梅	0.00	5.00	5.00
315	文法学院	卢玮静	0.00	5.00	5.00
316	思想政治教育学院	石亚玲	5.00	0.00	5.00
317	化学与环境工程学院	唐明方	5.00	0.00	5.00
318	力学与建筑工程学院	田 亮	0.00	5.00	5.00
319	机关	朱现磊	0.00	5.00	5.00
320	机电与信息工程学院	林福严	0.00	4.80	4.80
321	化学与环境工程学院	付晓恒	0.00	4.50	4.50

序号	校内单位	姓名	纵向经费	横向经费	经费总额
322	资源与安全工程学院	孙振明	4.50	0.00	4.50
323	理学院	李再兴	4.41	0.00	4.41
324	资源与安全工程学院	栗 婧	0.00	4.00	4.00
325	理学院	张孟霞	4.00	0.00	4.00
326	理学院	高军杨	3.84	0.00	3.84
327	力学与建筑工程学院	黎立云	0.00	3.78	3.78
328	资源与安全工程学院	傅 贵	3.70	0.00	3.70
329	力学与建筑工程学院	李东阳	3.30	0.37	3.67
330	煤炭资源与安全开采	梁汉东	3.50	0.00	3.50
331	文法学院	谭 爽	3.50	0.00	3.50
332	化学与环境工程学院	张志军	1.38	2.00	3.38
333	力学与建筑工程学院	陈向军	3.31	0.00	3.31
334	文法学院	贾培培	3.00	0.18	3.18
335	化学与环境工程学院	卜庆伟	3.05	0.00	3.05
336	化学与环境工程学院	封 萍	0.00	3.00	3.00
337	化学与环境工程学院	李吉辉	0.00	3.00	3.00
338	力学与建筑工程学院	杨国梁	0.00	3.00	3.00
339	机电与信息工程学院	田 劫	2.90	0.00	2.90
340	理学院	赵诗华	2.82	0.00	2.82

序号	校内单位	姓名	纵向经费	横向经费	经费总额
341	资源与安全工程学院	滕 腾	0.00	2.50	2.50
342	理学院	张 利	0.00	2.50	2.50
343	机电与信息工程学院	薛光辉	0.00	2.36	2.36
344	资源与安全工程学院	王志强	1.65	0.57	2.22
345	理学院	郭春晓	2.22	0.00	2.22
346	化学与环境工程学院	初 茉	0.00	2.18	2.18
347	资源与安全工程学院	徐文彬	2.16	0.00	2.16
348	思想政治教育学院	盖逸馨	2.00	0.00	2.00
349	思想政治教育学院	黄 芳	0.00	2.00	2.00
350	资源与安全工程学院	解北京	2.00	0.00	2.00
351	思想政治教育学院	李 妍	0.00	2.00	2.00
352	力学与建筑工程学院	汪学清	0.00	2.00	2.00
353	力学与建筑工程学院	武建勋	0.00	2.00	2.00
354	理学院	杨三军	2.00	0.00	2.00
355	机电与信息工程学院	张 鹏	0.00	2.00	2.00
356	机关	张晓红	2.00	0.00	2.00
357	理学院	张淑琴	1.90	0.00	1.90
358	理学院	李子良	1.78	0.00	1.78
359	机电与信息工程学院	梁营玉	1.71	0.00	1.71

序号	校内单位	姓名	纵向经费	横向经费	经费总额
360	机电与信息工程学院	查雯婷	1.65	0.00	1.65
361	深部岩土与地下工程	张 娜	1.63	0.00	1.63
362	地球与测绘工程学院	赵恒谦	1.63	0.00	1.63
363	管理学院	莫蕾钰	1.60	0.00	1.60
364	力学与建筑工程学院	王雁冰	1.58	0.00	1.58
365	煤炭资源与安全开采	常 春	1.51	0.00	1.51
366	地球与测绘工程学院	艾天杰	0.00	1.50	1.50
367	机电与信息工程学院	李 艳	1.50	0.00	1.50
368	理学院	蔡文丽	1.45	0.00	1.45
369	化学与环境工程学院	张海永	1.39	0.00	1.39
370	理学院	胡玉玺	1.31	0.00	1.31
371	资源与安全工程学院	姜 伟	1.25	0.00	1.25
372	机电与信息工程学院	邹 甲	0.00	1.20	1.20
373	地球与测绘工程学院	李薇薇	1.12	0.00	1.12
374	资源与安全工程学院	王 兵	1.12	0.00	1.12
375	管理学院	李 岩	1.09	0.00	1.09
376	理学院	田 凯	1.09	0.00	1.09
377	理学院	吴 楠	1.02	0.00	1.02