

前 言

2017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。

2017年科研院多措并举，完成的主要工作如下：

一、完善制度，规范管理，提升科研管理科学化水平。

积极贯彻落实国家科研政策，本着将最大的实惠留给科研教师，尽最大可能为广大教师提供便利、宽松的科研环境，让大家放心搞科研，在广泛征求各学院、相关职能部门、重点实验室的基础上，立足学校科研工作实际，修制定了8项科研经费管理方面制度性文件，内容涵盖了横向、纵向（社科和科技计划）经费管理、科研成果奖励、科研劳务费管理等各个方面的内容，详细解答了科研教师最为关注的问题，重点体现了覆盖面广、可操作性强、执行方便等特点；面向全校教师召开了“科研政策解读专题报告会”；编印《科研管理文件汇编》，面向全校各单位发放到每位教师手中。因我校在落实教育部直属高校科研经费管理改革政策工作成绩显著，受到教育部发文通报表扬，为受表扬的19所教育部直属高校之一。

二、组建完成新一届校学术委员会和四个专门委员会

2017年4月6日，学校启动新一届校学术委员会组建工作。根据《中国矿业大学（北京）新一届学术委员会委员产生办法》（中矿京

党字[2017]18号),经各二级党组织推荐,新一届校学术委员会组建工作领导小组研究,全校教职工代表大会民主推荐等程序,并经2017年5月26日校党委常委会研究,确定了新一届校学术委员会委员名单。在此基础上,完成了四个专门委员会(学科建设、教学工作、科学研究、学术道德)章程、组建方案及人员构成。2018年1月24日,学校召开新一届校学术委员会成立大会。

三、精心组织,重点突出,提升纵向项目申报成功率。

加大国家自然科学基金项目申报的宣传和动员工作,引导和鼓励广大科研教师申报项目,组织召开了2017年国家自然科学基金申报启动大会;为提高国家自然科学基金申报成功率,先后组织开展国家项目申报专题辅导会,国家自然科学基金项目申报校内辅导会议,申请书形式审查二级单位分组互审会,科研院对申报材料再次进行形式审查,确保形式上完全符合申报要求。一系列举措效果良好,受到广大科研教师的欢迎。

2017年我校申请国家自然科学基金项目180项,获资助45项,直接经费2620万元;获1项国家重大科研仪器项目;获国家社科基金项目资助2项,获教育部人文社科类项目资助1项,校获北京市社科基金项目资助2项。

四、启动申报、评审和下达2017年中央高校基本科研业务费项目,编辑出版论文集

1. 组织完成2017年中央高校基本科研业务费项目申请、审核和分配工作。全校共收到372份申请书,其中,滚动资助329份,新申请43份。外加三个学校专项,分别为“高校党委主体责任与纪委监

督责任边界研究”（10 万）、“马克思主义理论专题研究”（10 万）和“毕节专项”（20 万）。经费分配共 557.9 万元。分配方案由校学术委员会审议通过。

2. 组织人员多次短信提醒全校 372 位项目负责人，加快经费执行进度。

3. 组织编辑出版《中国矿业大学（北京）中央高校基本科研业务费项目研究成果论文集 2017》，撰写了论文集前言，共收录论文 153 篇，并首次以光盘形式发放全校师生。

4. 组织完成 2016 年度我校中央高校基本科研业务费实施总结报告，以及数据上报工作。

五、科技成果指标再创佳绩。

1. 本年度我校获得国家奖 3 项（2016 年 1 项），其中以第一完成单位获得国家技术发明奖二等奖 1 项。获得省部级奖励 44 项（2016 年 43 项）。

2. 以第一单位授权专利与软件著作权共 369 项，发表学术论文 1703 篇，其中 SCI 检索 320 篇（比 2016 年增加 45.25%，2016 年 221 篇），EI 检索 320 篇（与 2016 年持平，2016 年 319 篇），出版著作 60 部，实施国家或者行业标准共 7 项。

3. 科研经费到账 2.22 亿元，其中横向科研经费到账 0.95 亿元，纵向科研经费到账 1.28 亿元，纵向经费超过横向经费，体现了我校完成国家重大科研项目的能力。

4. 何满潮院士、姜耀东副校长为第一作者的学术论文入选“第二届中国科协优秀科技论文”，代表行业最好水平。姜耀东教授、鞠杨教授等发表于《煤炭学报》的论文荣获“2016 年中国百篇最具影响

国内学术论文”。

目 录

一、2017 年科研成果统计表（学院）	1
二、2017 年科研经费统计表（学院）	2
三、2017 年立项科研项目统计表（学院）	3
四、2017 年获得国家级和省部级科技奖励统计表	5
五、2017 年我校为第一专利权人获得授权的专利统计表	21
六、2017 年标准成果统计表	58
七、2017 年出版学术著作统计表	61
八、2017 年被 SCI 收录论文汇总表(教师)	67
九、2017 年被 SCI 收录论文汇总表(学生)	74
十、2017 年被 EI 收录论文汇总表(教师)	79
十一、2017 年被 EI 收录论文汇总表(学生)	86
十二、2017 年科研经费统计表	91

2017 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	23	125	374	176	71	97	13
2	地球科学与测绘工程学院	2	53	310	119	75	40	7
3	化学与环境工程学院	4	32	238	109	71	37	6
4	机电与信息工程学院	5	101	224	73	14	54	4
5	管理学院	2	0	105	13	4	9	4
6	力学与建筑工程学院	9	36	187	85	20	62	7
7	理学院	0	0	38	24	23	1	3
8	文法学院	0	0	73	1	1	0	9
9	马克思主义学院	0	0	33	0	0	0	3
10	煤炭资源与安全开采 国家重点实验室	0	9	53	34	28	6	2
11	深部岩土力学与地下工程 国家重点实验室	2	10	57	26	13	13	2
12	其他	0	3	11	1	0	1	0
合计		47	369	1703	661	320	320	60

2017 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
4	煤炭资源与安全开采	922.69	3121.44	4044.13
1	地球与测绘工程学院	1466.94	2260.62	3727.56
2	力学与建筑工程学院	1937.71	1656.17	3593.88
3	资源与安全工程学院	1627.44	1341.63	2969.07
7	深部岩土与地下工程	907.00	1558.15	2465.15
5	化学与环境工程学院	948.99	1114.31	2063.30
6	机电与信息工程学院	790.54	1149.44	1939.98
8	管理学院	752.08	129.64	881.72
9	理学院	0	290.62	290.62
10	文法学院	58.40	70.13	128.53
12	马克思主义学院	2.00	25.96	27.96
13	其他	66.70	1.00	67.70
	总计	9480.49	12719.11	22199.6

2017 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	4	6	4	4	3	2	0	0	0	2	1	1	27
国家科技重大专项	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	4
国家自然科学基金项目	8	9	4	4	4	5	6	0	0	5	2	0	47
国务院其他部门项目	2	7	2	0	2	0	1	1	0	0	1	0	16
省、市、自治区科技项目	0	2	4	2	0	1	0	0	0	0	0	0	9
北京市自然科学基金项目	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

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	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4
重点实验室开放基金	7	9	4	2	0	3	0	0	0	2	0	0	27
人文社科项目	1	0	0	0	0	0	1	3	4	0	0	1	10
企事业单位委托项目	67	51	48	38	22	43	0	5	1	20	20	3	318
合计	92	86	68	50	31	55	8	9	5	31	24	5	464

2017 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	矿井灾害源超深探测地质雷达装备及技术	杨 峰(1) 彭苏萍(2) 许献磊(3) 郑 晶(4) 崔 凡(5) 白崇文	国家技术发明奖	二等	机电与信息工程学院	中国矿业大学(北京) 中矿华安能源科技(北京)有限公司	1
2	煤矿深部开采突水动力灾害预测与防治关键技术	武 强(1) 刘伟韬 陈绍杰 程久龙(4) 刘春生 郭惟嘉 尹尚先 魏久传 张新国 张希平	国家科学技术进步奖	二等	地球科学与测绘工程学院	山东科技大学 中国矿业大学(北京) 肥城矿业集团有限责任公司 武汉长盛煤安科技有限公司 兖矿集团有限公司 新汶矿业集团有限责任公司 华北科技学院	2
3	矿山超大功率提升机全系列变频智能控制技术与装备	谭国俊 涂子兴 孟国营(3) 付贵祥 李 浩 马正兰 陶建平 王 宝 张 晓 秦邦振	国家科学技术进步奖	二等	机电与信息工程学院	中国矿业大学 中国平煤神马能源化工集团有限责任公司 开滦(集团)有限责任公司 中国矿业大学(北京) 徐州中矿大传动与自动化有限公司 冀中能源邯郸矿业集团有限公司 郑州煤炭工业(集团)有限责任公司	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
4	矿井人员精确定位技术与系统	孙继平(1) 喻川 钱晓红(3) 刘毅(4) 严春 霍振龙 樊荣 方堃 付屹东 伍云霞(10) 刘晓阳(11) 田子建(12) 张占军 李晨鑫 张国防 陶德保	中国黄金协会科学技术奖	特等	机电与信息工程学院	中国矿业大学(北京) 深圳市翌日科技有限公司 江苏三恒科技股份有限公司 中煤科工集团重庆研究院有限公司 天地(常州)自动化股份有限公司 武汉七环电气有限公司 北京天一众合科技股份有限公司 辽宁瑞华实业集团高新科技有限公司	1
5	煤矿井巷安全高效精细化爆破技术	杨仁树(1) 岳中文(2) 李清(3) 郭东明(4) 杨国梁(5) 杨立云(6)	高等学校科学研究优秀成果奖(技术发明奖)	一等	力学与建筑工程学院	中国矿业大学(北京)	1
6	考虑渗透率各向异性的本煤层瓦斯预抽钻孔一体化设计方法及应用	王凯(1) 龙文顺 臧杰(3) 周宗波 周爱桃(5) 李祥 马灵军 刘忠全 吴雅琴(9) 彭勇 陈殿赋 周廷扬 张健 张永福 王华	中国职业安全健康协会科学技术奖	一等	资源与安全工程学院	中国矿业大学(北京) 神华集团有限责任公司 北京中澳联合矿业技术发展有限公司	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	行为安全基础理论与方法研究及其重点行业示范工程应用	佟瑞鹏(1) 陈文涛 安宇(3) 许素睿 马英楠 杨校毅 高平 任传耕 姜伟(9) 陈策 崔鹏程 李丹锋 李亚 李东	中国职业安全健康协会科学技术奖	一等	资源与安全工程学院	中国矿业大学(北京) 北京城市系统工程研究中心华润置地有限公司 中国劳动关系学院 雅砻江流域水电开发有限公司 深圳市中瑞恒管理策划有限公司	1
8	深井软岩巷道全空间刚柔复合支护成套技术研究及应用	王军 左建平(2) 王波 徐亮 曲广龙 黄万朋 杨军辉 陈锋 王正泽 丁厚刚 陈冰慧 李学彬 刘国磊 何晓升 刘珂铭	中国施工企业管理协会科学技术奖	一等	力学与建筑工程学院	中国矿业大学(北京) 山东建筑大学 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 冀中能源股份有限公司邢东矿 山东深博巷道支护技术有限公司 新汶矿业集团有限责任公司华丰煤矿	1
9	厚煤层无煤柱自成巷110工法技术研究及工程应用	何满潮(1) 杨照乾 尚建选 杨军(4) 吴群英 王琦 张森 王炯(8) 迟宝锁 郭志飏(10) 路根奎 陈向军(12) 王建文 高玉兵(14) 何田生 王亚军(16) 王苏健	中国煤炭工业协会科学技术奖	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

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	西北生态脆弱区侏罗纪煤与煤系气资源勘查开发研究	王 佟 来兴平 谢志清 徐会军 李瑞明 刘全福	王宁波 张 博(5) 韦 波 赵 力 崔 峰 江 涛	唐书恒 李 辉 孙亚军 傅雪海 李永红	中国煤炭工业协会科学技术奖	一等奖	管理学院	神华新疆能源有限责任公司 中国煤炭地质总局 中煤能源新疆分公司 新疆维吾尔自治区煤田地质局 中国矿业大学(北京) 西安科技大学 中国矿业大学 中国地质大学(北京) 青海煤炭地质局 中国煤炭地质总局第一勘探	5
11	农林绿地再生水灌溉关键技术研究与应用	刘洪禄 李其军 杨培岭 尹世洋 潘兴瑶	吴文勇 何江涛 齐学斌 黄占斌(11) 王 艳	李云开 刘 菲 郝仲勇 宝 哲	北京市科学技术奖	一等奖	化学与环境工程学院	北京市水科学技术研究院 中国地质大学(北京) 中国农业大学 中国水利水电科学研究院 中国农业科学院农田灌溉研究所 中国矿业大学(北京) 北京市园林科学研究院	6
12	残采区积气地面高效抽采关键技术的研究与应用	冯国瑞 田永东 郭向前 崔家庆 李友谊 张钰亭	张俊文(2) 姜海纳 高 强 李 超 张文君	胡胜勇 李 振 武 玺 宋 诚 毕利丽	高等学校科学研究优秀成果奖科技进步奖	二等奖	资源与安全工程学院	太原理工大学 中国矿业大学(北京) 山西蓝焰煤层气集团有限责任公司	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
13	过小煤矿破坏区开采关键技术及软岩底板围岩控制研究	李 杨(1) 彭余生 王春来(3) 张康宁(4) 朱 猛 王 蕾 仲淑姮(7) 杜莉莉(8) 朱恩光(9) 齐北荻(10) 杨大鹏(11) 苏继敏(12) 曹 鹏(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) 开滦集团蔚州矿业公司崔家寨矿	1
14	瓦斯抽采钻孔蝶形增透机制与布置优化方法	刘洪涛(1) 张俊文(2) 吴仁伦(3) 冯吉成 师皓宇(5) 詹 平 吴祥业(7) 郭书英 赵希栋 镐 振(10) 郭晓菲(11) 李 季 吕 坤(13) 乔博阳(14)	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) 华北科技学院 黑龙江工业学院 冀中能源股份有限公司 西安科技大学	1
15	采动巷道围岩破坏形态与冒顶控制技术研究	赵志强(1) 王卫军 马念杰(3) 杨光荣 张钦祥 石建军 徐 涛 贾后省 吕 坤(9) 吴祥业(10) 李永恩(11) 冯吉成 郭晓菲(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) 华北科技学院 神华集团包头矿业有限责任公司 湖南科技大学 焦作煤业(集团)新乡能源有限公司 冀中能源股份有限公司 河南理工大学 黑龙江工业学院	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
16	煤巷强帮强角支护技术研究与应用	单仁亮(1) 王玉宝 范新民 孔祥松(4) 刘志耀 苏鑫 田亮(7) 李斌 杨树军 单鹏 李云福 王万冬 赵文峰	中国煤炭工业协会科学技术奖	二等	力学与建筑工程学院	中国矿业大学(北京) 西山煤电(集团)有限责任公司 山西汾西矿业(集团)有限责任公司	1
17	六家煤矿极近距离煤层群开采软岩巷道支护技术研究与应用	侯运炳(1) 于庆波 王炳文(3) 王宏生 刘洪涛(5) 陈超 樊静丽(7) 王立兵 郭英杰	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) 内蒙古平庄能源股份有限公司	1
18	采空区自然发火与CO运移的仿真软件开发及预测研究	秦跃平(1) 吴建松(2) 刘伟(3) 赵斌 杨小彬(5) 陈有强 潘启新 董全令 郭丹丹	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) 山西中新唐山沟煤业有限责任公司	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
19	深井充填开采沿空留巷围岩变形破坏机制与协调控制	谢生荣(1) 左建平(2) 何富连(3) 谢国强 杜小河 杨军辉 陈冬冬(7) 孙运江(8) 岳帅帅(9) 郜明明(10)	中国岩石力学与工程学会科学技术奖(科技进步奖)	二等	资源与安全工程学院	中国矿业大学(北京) 冀中能源股份有限公司邢东矿	1
20	紧邻运营地铁超大深基坑稳定理论与微变形安全控制关键技术	刘波(1) 周予启 徐薇(3) 李涛(4) 李东阳(5) 江玉生(6) 赵璐(7) 刘卫未 刘芳	中国职业安全健康协会科学技术奖	二等	力学与建筑工程学院	中国矿业大学(北京) 中建一局集团建设发展有限公司	1
21	薄煤层 M 形工作面连续旋转综采关键技术研究与应用	安建华 杨胜利(2) 王建民 张锦旺(4) 王立伟 王兆会(6) 张聚洲 吕华永(8) 戴仁强 魏臻(10) 王银川 李良晖(12) 张涛	中国煤炭工业协会科学技术奖	二等	资源与安全工程学院	冀中能源峰峰集团有限公司大社矿 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
22	复杂条件下综放工作面过陷落柱安全开采关键技术研究	宋卫军 张锦旺(4) 陈红春 陈 祎 贾晓阳 杨胜利(2) 侯旭斌 李见波(8) 田岩飞 解鹏雁 王兆会(6) 刘水旺 魏炜杰(12)	中国煤炭工业协会科学技术奖	二等	资源与安全工程学院	山西潞安环保能源开发股份有限公司王庄煤矿 中国矿业大学(北京) 华北科技学院	2
23	深井大倾角破碎顶板软煤大采高开采关键技术研究	张 斌 蒋 威(4) 叶 波 程占博 逯 涛 杨胜利(2) 魏 凯 张锦旺(8) 崔均建 李 伟 孔德中 李伟民 陈 冲(12)	中国煤炭工业协会科学技术奖	二等	资源与安全工程学院	肥城矿业集团单县能源有限责任公司 中国矿业大学(北京)	2
24	坚硬顶板条件下极软特厚高瓦斯煤层综放开采技术研究	凌东启 沈 杰 钱四发 杨大鹏(10) 左宝东(13) 潘卫东(2) 侯国雄 张锦旺(8) 胡志勇 张世泰 王兆会(6) 万 力 尹金龙	中国煤炭工业协会科学技术奖	二等	资源与安全工程学院	淮北矿业股份有限公司 中国矿业大学(北京) 北京工业职业技术学院	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		
25	王家岭矿区充水条件和水害评价及立体防控关键技术综合研究	李安静 曾一凡(4) 郭占峰 武龙云 董东林(13)	刘守强(2) 于士芹 王瑞丰 张建斌	李贤志 武强(6) 汤建国 张日宇	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	山西中煤华晋能源有限公司 中国矿业大学(北京)	2
26	矿用4G无线通信精确定位及智能广播一体化系统研究与应用	张帆(1) 魏星 颜冰 王景阳 张强	王亚智 唐黎明 刘雪峰 刘喜奎	田敬秋 杨会龙 张俊伟 白双军	中国煤炭工业协会科学技术奖	二等	机电与信息工程学院	中煤电气有限公司 中国矿业大学(北京)	2
27	抗冲击恒阻大变形锚杆支护技术研究与应用	张广文 郑有雷 吴修光 王炯(10) 张勇(13)	孙晓明(2) 郭志飏(5) 陈岭 杨军(11)	邢天海 刘冬桥(6) 曲延伦 桂兵	中国煤炭工业协会科学技术奖	二等	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室	兖州煤业股份有限公司 中国矿业大学(北京) 深部岩土力学与地下工程国家重点实验室	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
28	千米深井奥灰水上野青工作面安全开采关键技术研究	赵鹏飞 王玉民 郝永军 王炳文(4) 赵章 刘建立 周帅 边铁山 智建水 李冲 吴仁伦(11) 邱拥军 王志敏	中国煤炭工业协会科学技术奖	二等	资源与安全工程学院	冀中能源峰峰集团邯郸宝峰矿业有限公司九龙矿 冀中能源峰峰集团有限公司煤炭生产部 中国矿业大学(北京)	3
29	连采连充分步回采“三下”采煤技术研究	张若祥 路彬 杨国梁(3) 辛恒奇 郭东明(5) 庞继禄 杨仁树(7) 毕泗芳 李永亮(9) 葛金福 王雁冰(11) 王东生 王中青	中国煤炭工业协会科学技术奖	二等	力学与建筑工程学院	新汶矿业集团有限责任公司 内蒙古裕兴矿业有限公司 中国矿业大学(北京)	3
30	600米超高层巨型框架-核心筒结构施工综合技术的研究与应用	周予启 阎培渝 刘波(3) 过静琚 王强 肖仪清 薛刚 左强 李彦贺 李洪海 陆建新 徐薇(12) 曾润国 张胜良 魏键	北京市科学技术奖	二等	力学与建筑工程学院	中建一局集团建设发展有限公司 清华大学 中国矿业大学(北京) 哈尔滨工业大学深圳研究院 中国建筑一局(集团)有限公司 中建钢构有限公司 深圳市安托山混凝土有限公司 山东北斗华宸导航技术有限公司 北京中建华海测绘科技有限公司	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
31	瓦斯抽采钻孔主动承压式密封材料与技术研究	陈学习 王松峰 朱 明 陈 鹏(4) 张晓伟 王小同 齐黎明 毕瑞卿 杨 涛	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	华北科技学院 国投河南新能开发有限公司 中国矿业大学(北京)	3
32	矿井水害微震监测预警及防治技术研究	刘建功 张党育 李玉宝 左建平(4) 啜晓宇 刘 扬(6) 贾 靖	河北省科学技术进步奖	二等	力学与建筑工程学院	河北煤炭科学研究院 河北工程大学 冀中能源集团有限责任公司 中国矿业大学(北京)	4
33	胶东半岛金属矿山深部开采热害控制关键技术研究与应用	张永亮 汪仁健 吴 迪(3) 彭 康 孟凡永 陈喜山 张传柱 周少海 吕孝强 袁风传 王凯讯 岳丽宏	中国有色金属工业科学技术奖	二等	资源与安全工程学院	青岛理工大学 重庆大学 山东黄金金创集团有限公司 中国矿业大学(北京)	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		
34	农林废弃物快速热解液化产品高值化梯级利用与关键装备技术	田原宇 赵朝成 曹月梅	乔英云 秦松 孙明广	黄占斌(3) 乔新健	中国石油和化学工业联合会科学技术奖	二等	化学与环境工程学院	中国石油大学(华东) 山东科技大学 山东创新腐植酸科技股份有限公司 湖北澳佳肥业有限公司 中国科学院烟台海岸带研究所 中国矿业大学(北京)	6
35	采动覆岩离散裂隙网络渗流特征及其在瓦斯抽采中的应用	王凯(1) 周爱桃(4) 郝家兴	徐超(2) 闫志铭 张燕斌	孔胜利 高云 柳晓莉	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) 上海应用技术大学 山西新景矿煤业有限责任公司 山西高河能源有限公司 山西潞安集团余吾煤业有限责任公司	1
36	中国动力煤产需平衡指数构建的研究	杨洋(1) 孙治国 张倩倩(7)	王晓燕 李前 祁娇	张宏 杨玲 王田田(9)	中国煤炭工业协会科学技术奖	三等	管理学院	中国矿业大学(北京) 中国煤炭工业协会	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
37	煤矿陷落柱空间探测与其邻近巷道围岩控制技术	左建平(1) 崔凡(2) 张俊文(3) 刘德军(4) 周继生 孙凯 籍志强 刘升贵(8) 李英杰(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	中国矿业大学(北京) 淮南矿业(集团)有限责任公司 谢桥煤矿 山西潞安环保能源开发股份有限公司王庄煤矿 山西潞安环保能源开发股份有限公司常村煤矿	1
38	工作面前方煤体采动泄压规律及瓦斯抽采技术研究	周爱桃(1) 陈辉 赵洪宝(3) 陈宇 李波 汤红枪 史亚锋 牛金兴 张欢	中国煤炭工业协会科学技术奖	三等	资源与安全工程学院	河南省正龙煤业有限公司 中国矿业大学(北京) 河南理工大学	2
39	“双薄双高”顶底双水害煤层开采的防治水关键技术	袁德铸 许延春(2) 张长合 冯利民 谢小锋(5) 唐世界 韩久方 吴仁伦(8) 刘白宙	中国煤炭工业协会科学技术奖	三等	资源与安全工程学院	焦作煤业(集团)新乡能源有限公司 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
40	高瓦斯近距离煤层群自燃综合防治技术与实践	司春风 谭波(2) 高怀海 李峰(4) 彭辉 朱红青(6)	安徽省科学技术奖	三等	资源与安全工程学院	安徽省皖北煤电集团有限责任公司 中国矿业大学(北京) 安徽恒源煤电股份有限公司	2
41	千万吨级矿井生产系统保障集成技术研究与应用	吴兴利 陈旭忠 宋银林 汪爱明(4) 王利栋 刘改叶	山西省科学技术奖	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	2
42	淮南矿区 A 组煤巨厚坚硬砂岩顶板安全控制关键技术研究	杨仁树(1) 曹海山 宋俊生(3) 张继兵 张敦喜 岳中文(6)	安徽省科学技术奖	三等	力学与建筑工程学院	淮南矿业(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
43	急倾斜煤层采空区自然发火动力学模型及其判别准则研究	陈 鹏(1) 陈学习 解北京(3) 李成武(4) 杨锡军	中国职业安全健康协会科学技术奖	三等	资源与安全工程学院	华北科技学院 中国矿业大学(北京) 拜城县峰峰焦化有限公司	2
44	本煤层水力扩孔强化抽采瓦斯技术及应用	王 凯(1) 杨青松 孙广建 魏建平 孟现峰	中国职业安全健康协会科学技术奖	三等	资源与安全工程学院	安阳鑫龙煤业(集团)红岭煤业有限责任公司 中国矿业大学(北京) 河南理工大学 北京中矿科安科技有限公司	2
45	城郊煤矿深部开采瓦斯赋存规律及治理技术	陈 辉 周爱桃(2) 牛建春 李 波 汤红枪	中国职业安全健康协会科学技术奖	三等	资源与安全工程学院	河南省正龙煤业有限公司 中国矿业大学(北京) 河南理工大学	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
46	矿井综合防尘达标关键技术及装备研究	陈泽雄 唐恩贤 张设计 毛明仓 舒新前(5) 王建东 黎志 黄维明 李双民	中国煤炭工业协会科学技术奖	三等	化学与环境工程学院	陕西陕煤黄陵矿业有限公司 中煤科工集团重庆研究院有限公司 中国矿业大学(北京) 煤炭绿色安全高效开采工程研究中心黄陵中心	3
47	有色金属冶炼重点行业重金属污染控制与管理支撑技术研究与应用	杨晓松 邵立南 陈谦 乔琦 何孟常 章丽萍(6)	北京市科学技术奖	三等	化学与环境工程学院	北京矿冶研究总院 中国环境科学研究院 北京师范大学 中国矿业大学(北京) 中国瑞林工程技术有限公司	4

2017 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	王家臣	资源与安全工程学院	ZL201510062415.6	边坡模型加载试验装置
2	发明专利	王家臣	资源与安全工程学院	ZL201310466777.2	煤岩力学参数检测仪及其测定煤岩力学参数的方法
3	发明专利	王家臣	资源与安全工程学院	ZL201410769492.0	一种工作面煤壁稳定性控制模拟实验台及应用方法
4	发明专利	王家臣	资源与安全工程学院	ZL201510237353.8	一种矿山井下卸料装置
5	发明专利	王家臣	资源与安全工程学院	ZL201510359294.1	一种煤矿覆岩破断预测实验装置
6	发明专利	王家臣	资源与安全工程学院	ZL201510756361.3	一种特厚煤层中部预采分层破碎顶煤的采煤方法
7	发明专利	何富连	资源与安全工程学院	ZL201510262398.0	全井工区段无煤柱无沿空平巷的采煤方法
8	发明专利	何富连	资源与安全工程学院	ZL201510080827.2	一种用于巷道锚索锚固剂安装的整体推引式方法
9	发明专利	何富连	资源与安全工程学院	ZL201410699725.4	一种用于沿空巷道顶板的非对称锚梁结构及其支护方法

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
10	发明专利	聂百胜	资源与安全工程学院	ZL201510159689.7	一种多进风井筒风流紊乱调控技术及装备
11	发明专利	聂百胜	资源与安全工程学院	ZL201510159688.2	一种进风井筒风量倍增及加热防冻装置
12	发明专利	聂百胜	资源与安全工程学院	ZL201410489801.9	一种掘进工作面水幕封尘除尘技术及装备
13	发明专利	孙书伟	资源与安全工程学院	ZL201510648167.3	边坡地下水模拟装置
14	发明专利	孙书伟	资源与安全工程学院	ZL201610509239.0	一种液化地基模型试验装置及方法
15	发明专利	孙书伟	资源与安全工程学院	ZL201510648031.2	组合式边坡模型开挖装置
16	发明专利	谢生荣	资源与安全工程学院	ZL201510557860.X	一种实现煤柱同采的F型区段采煤方法
17	发明专利	谢生荣	资源与安全工程学院	ZL201510184878.X	一种用于大断面沿空留巷的钢管混凝土巷旁支护系统及支护方法
18	发明专利	谢生荣	资源与安全工程学院	ZL201510802272.8	一种用于控制坚硬顶板大面积垮落灾害的分区充填方法
19	发明专利	徐文彬	资源与安全工程学院	ZL201410486604.1	一种充填体破坏失稳前兆信息监测及预警方法

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
20	发明专利	徐文彬	资源与安全工程学院	ZL201410210494.6	一种地下硐室全断面变形自动监测设备及应用所述设备的方法
21	发明专利	徐文彬	资源与安全工程学院	ZL201410483855.4	一种矿用胶结充填料浆固结硬化进程监测系统及其监测方法
22	发明专利	张 通	资源与安全工程学院	ZL201410674844.4	一种顶煤放出率与矿压显现关系实验台及应用方法
23	发明专利	张 通	资源与安全工程学院	ZL201610397374.0	一种绿色保水煤铀协调开采系统及其应用方法
24	发明专利	张 通	资源与安全工程学院	ZL201610426091.4	一种全息投影数值化模拟实验台及应用方法
25	发明专利	赵毅鑫	资源与安全工程学院	ZL201510256713.9	一种C T逆向化建模技术的网格模型优化方法
26	发明专利	赵毅鑫	资源与安全工程学院	ZL201610425783.7	一种多资源协调开采模拟实验台及应用方法
27	发明专利	赵毅鑫	资源与安全工程学院	ZL201510374060.4	一种基于C T快速成像的负载敏感岩芯加载方法
28	发明专利	李祥春	资源与安全工程学院	ZL201510152064.8	一种矿用智能动态语音安全标识
29	发明专利	李祥春	资源与安全工程学院	ZL201410389990.2	一种重要岗位不安全行为自动观察纠偏方法及装置

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
30	发明专利	陈冬冬	资源与安全工程学院	ZL201510735299.X	锚索与金属支架联合互补支护装置及方法
31	发明专利	吕 斌	资源与安全工程学院	ZL201510689917.1	一种可模拟倾斜岩层的全自动相似模拟试验装置及方法
32	发明专利	潘卫东	资源与安全工程学院	ZL201510261160.6	一种大采高综采工作面末采回撤巷道留设方法
33	发明专利	秦跃平	资源与安全工程学院	ZL201510320025.4	一种矿用浮泡除尘器
34	发明专利	王春来	资源与安全工程学院	ZL201510159090.3	一种立式煤仓清堵装置及清堵方法
35	发明专利	王 凯	资源与安全工程学院	ZL201610141111.3	用于软煤层钻进的多动力源组合钻具
36	发明专利	王志强	资源与安全工程学院	ZL201510724543.2	留煤柱开采下保护层实现上保护层连续卸压的方法
37	发明专利	吴 迪	资源与安全工程学院	ZL201610060294.6	一种全接顶充填液压支架
38	发明专利	吴仁伦	资源与安全工程学院	ZL201510708690.0	一种钻孔应力计安装杆及其安装方法
39	发明专利	杨小彬	资源与安全工程学院	ZL201510830725.8	一种轻烃爆炸致裂增透装置

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
40	发明专利	袁 亮	资源与安全工程学院	ZL201610969268.5	一种煤与油气绿色协调开采系统及应用方法
41	发明专利	赵洪宝	资源与安全工程学院	ZL201610011768.8	一种基于轮替思想的瓦斯抽采设备与抽采方法
42	发明专利	赵志强	资源与安全工程学院	ZL201410224670.1	考虑双向不等压应力场的巷道冒顶隐患分级方法
43	发明专利	周爱桃	资源与安全工程学院	ZL201610584202.4	瓦斯风压诱导井巷分支风流紊乱的定量实验装置
44	发明专利	朱红青	资源与安全工程学院	ZL201510076505.0	便携式井下钻孔沿程温度测定仪
45	发明专利	王占刚	地球科学与测绘工程学院	ZL201410317832.6	海量三维地质结构模型数据绘制方法
46	发明专利	王占刚	地球科学与测绘工程学院	ZL201310585450.7	煤矿底板突水通道的多级尺度地质建模分析方法
47	发明专利	王占刚	地球科学与测绘工程学院	ZL201410197263.6	三维地质结构模型多体索引构建方法
48	发明专利	武 强	地球科学与测绘工程学院	ZL201510792120.4	地下水流场的三维流线可视化方法
49	发明专利	武 强	地球科学与测绘工程学院	ZL201410341975.0	地下水在不同渗透介质边界渗流量的精确计算方法

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
50	发明专利	武 强	地球科学与测绘工程学院	ZL201510712900.3	煤层顶板突水的三维动态可视化方法
51	发明专利	毕银丽	地球科学与测绘工程学院	ZL201510077260.3	采用三维激光扫描方式测量植株形态的方法
52	发明专利	毕银丽	地球科学与测绘工程学院	ZL201610023945.4	一种估算土壤总呼吸释放碳量的方法
53	发明专利	胡振琪	地球科学与测绘工程学院	ZL201510752726.5	黄河泥沙复垦采煤沉陷地交替多层多次充填土壤重构方法
54	发明专利	胡振琪	地球科学与测绘工程学院	ZL201410251289.4	一种防止煤矸石自燃的复合氧化抑制剂及施用量
55	发明专利	蒋金豹	地球科学与测绘工程学院	ZL201510035362.9	一种利用近红外高光谱图像识别霉变油料作物的方法
56	发明专利	蒋金豹	地球科学与测绘工程学院	ZL201610034830.5	一种利用近红外高光谱图像识别涂料的方法
57	发明专利	郑 晶	地球科学与测绘工程学院	ZL201510294266.6	基于 T a u ? p 变换的矢量中值滤波方法
58	发明专利	郑 晶	地球科学与测绘工程学院	ZL201610103980.7	一种探地雷达地埋目标有效信号增强方法
59	发明专利	何登科	地球科学与测绘工程学院	ZL201610487239.5	基于共姿态道集的静校正方法及装置

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
60	发明专利	林 朋	地球科学与测绘工程学院	ZL201610041823.8	一种用于地震勘探的无线电能与信息同步传输系统
61	发明专利	孟召平	地球科学与测绘工程学院	ZL201310245428.8	一种地面煤层气井的玻璃钢套管管串的制作工艺
62	发明专利	邹冠贵	地球科学与测绘工程学院	ZL201410469959.X	用于确定断层展布格局的地震资料解释方法和设备
63	发明专利	张春晖	化学与环境工程学院	ZL201410769028.1	一种去除褐煤提质冷凝水中有机污染物的方法和装置
64	发明专利	张春晖	化学与环境工程学院	ZL201510165913.3	一种去除污水中合成麝香的方法
65	发明专利	张春晖	化学与环境工程学院	ZL201510165911.4	一种去除污水中合成麝香的装置
66	发明专利	张春晖	化学与环境工程学院	ZL201510166186.2	一种用于去除污水中合成麝香的微生物小球
67	发明专利	郑水林	化学与环境工程学院	ZL201510283975.4	一种硅藻土 / 重质碳酸钙复合调湿材料及其制备方法
68	发明专利	郑水林	化学与环境工程学院	ZL201510336593.3	一种可见光响应的纳米TiO ₂ / 沸石复合材料的制备
69	发明专利	郑水林	化学与环境工程学院	ZL201610593369.7	一种填充不饱和聚脂树脂的水菱镁石填料制备方法

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
70	发明专利	曹俊雅	化学与环境工程学院	ZL201210232205.3	生物硫化剂硫化改性低品位氧化铜矿的工艺
71	发明专利	初 茉	化学与环境工程学院	ZL201510405439.7	一种干燥煤粉与半焦配合制备气化水煤浆的方法
72	发明专利	梁 杰	化学与环境工程学院	ZL201510376248.2	一种地下燃料气化方法
73	发明专利	林雄超	化学与环境工程学院	ZL201510122329.X	超临界溶剂萃取煤直接液化残渣制备中间相沥青的方法
74	发明专利	刘红缨	化学与环境工程学院	ZL201510282004.8	菌渣型煤炭抑尘剂及其制备方法
75	发明专利	刘 泽	化学与环境工程学院	ZL201410475138.7	一种循环硫化床粉煤灰陶瓷及其制备方法
76	发明专利	王卫东	化学与环境工程学院	ZL201410428080.0	三产品浅槽重介质分选机
77	发明专利	王新文	化学与环境工程学院	ZL201610195727.9	一种振幅、倾角和轨迹可变的振动床
78	发明专利	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201310659870.5	一种基于信号相对场强的井下定位方法
79	发明专利	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201410547209.X	采煤工作面煤与瓦斯突出报警方法

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
80	发明专利	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201410184307.1	基于多尺度微纹理和对比度联合分布的煤岩识别方法
81	发明专利	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201510224582.6	基于煤矿产量及能耗监测的煤炭盗采监测方法
82	发明专利	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201510224581.1	基于人员定位系统的煤炭盗采监测方法
83	发明专利	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201410799590.9	基于图像的采煤工作面冲击地压报警方法
84	发明专利	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201410799589.6	基于图像的采煤工作面煤与瓦斯突出报警方法
85	发明专利	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201410799587.7	基于图像的煤矿掘进工作面煤与瓦斯突出报警方法
86	发明专利	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201410054951.7	基于相对信号强度的矿井人员与移动设备定位方法
87	发明专利	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201510488853.9	基于振动监测定位的煤炭盗采监测方法
88	发明专利	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201410076653.8	确定井下人员位置的概率方法
89	发明专利	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201410111217.X	一种基于发光装置的单工通信与识别方法

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
90	发明专利	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201410111207.6	一种基于矿灯的单工通信与识别方法
91	发明专利	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201410353205.8	一种基于无线输电的矿用电机车充电装置及方法
92	发明专利	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201410243643.9	一种矿井图像中基于条件随机场的矿工检测方法
93	发明专利	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201410139075.8	一种用空域多尺度随机特征识别煤岩的方法
94	发明专利	伍云霞	机电与信息工程学院	ZL201510801100.9	基于机器视觉的皮带纵向撕裂检测方法
95	发明专利	伍云霞	机电与信息工程学院	ZL201410184275.5	基于紧邻域像素灰度联合分布特征的煤岩识别方法
96	发明专利	伍云霞	机电与信息工程学院	ZL201510221251.7	基于视觉的皮带跑偏检测方法
97	发明专利	伍云霞	机电与信息工程学院	ZL201510708601.2	基于视觉的皮带纵向撕裂检测方法
98	发明专利	伍云霞	机电与信息工程学院	ZL201510708602.7	基于图像不连续点探测的皮带纵向撕裂检测方法
99	发明专利	伍云霞	机电与信息工程学院	ZL201510197809.2	基于图像块共生特征的煤岩识别方法

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
100	发明专利	伍云霞	机电与信息工程学院	ZL201510708040.6	基于图像线结构匹配的皮带纵向撕裂检测方法
101	发明专利	伍云霞	机电与信息工程学院	ZL201410139099.3	一种基于随机局部图像特征的煤岩识别方法
102	发明专利	伍云霞	机电与信息工程学院	ZL201510856503.3	一种基于相关性度量学习的煤岩识别方法
103	发明专利	伍云霞	机电与信息工程学院	ZL201410746274.5	用图像局部曲线方向分布识别煤岩的方法
104	发明专利	李涛涛	机电与信息工程学院	ZL201610387237.9	一种便携式地质雷达城市道路检测车
105	发明专利	李涛涛	机电与信息工程学院	ZL201510968939.1	一种基于线结构光和地质雷达的道路综合检测方法及系统
106	发明专利	李涛涛	机电与信息工程学院	ZL201510837347.6	一种节点式无缆地震仪壳体
107	发明专利	王 聪	机电与信息工程学院	ZL201410363102.X	大功率混合级联桥式单位功率因数整流器
108	发明专利	王 聪	机电与信息工程学院	ZL201310177834.5	基于单级功率变换模块的级联式变流器
109	发明专利	王 聪	机电与信息工程学院	ZL201510406666.1	移相控制双有源桥直流变换器交流相量分析法及建模方法

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
110	发明专利	吴 淼	机电与信息工程学院	ZL201510237270.9	掘进机自主定位定向系统及方法
111	发明专利	吴 淼	机电与信息工程学院	ZL201310089542.6	一种掘进机记忆截割控制系统及其方法
112	发明专利	吴 淼	机电与信息工程学院	ZL201510237410.2	一种面向未知封闭空间的自主探测基站群
113	发明专利	张 帆	机电与信息工程学院	ZL201510201171.5	矿井视频图像压缩与传输方法
114	发明专利	张 帆	机电与信息工程学院	ZL201410136767.7	一种多模式矿井无线通信网关及切换方法
115	发明专利	张 帆	机电与信息工程学院	ZL201410139183.5	一种多模式矿井移动通信系统
116	发明专利	李娟娟	机电与信息工程学院	ZL201610987045.1	一种矿井提升机智能安全制动系统
117	发明专利	李娟娟	机电与信息工程学院	ZL201610986727.0	一种矿井提升机智能防滑安全制动系统
118	发明专利	刘晓阳	机电与信息工程学院	ZL201310283872.9	一种矿井图像增强方法
119	发明专利	刘晓阳	机电与信息工程学院	ZL201510094620.0	一种煤矿井下矿工人脸区域检测方法

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
120	发明专利	乔旭	机电与信息工程学院	ZL201410483758.5	一种基于模糊聚类与H o u g h变换的探地雷达地下管线探测方法
121	发明专利	乔旭	机电与信息工程学院	ZL201410514242.2	一种基于阈值分割的道路病害定位方法
122	发明专利	田子建	机电与信息工程学院	ZL201510390662.9	一种磁谐振无线电能传输系统及其阻抗匹配方法
123	发明专利	田子建	机电与信息工程学院	ZL201510010397.7	一种三维各向同性负磁导率结构及其制备方法
124	发明专利	张国英	机电与信息工程学院	ZL201310517076.7	一种浮选泡沫追踪方法及装置
125	发明专利	张国英	机电与信息工程学院	ZL201410301003.9	一种矿石传送过程中的粒度检测方法
126	发明专利	赵四海	机电与信息工程学院	ZL201410339974.2	刮板输送机圆环链的张力无线检测系统
127	发明专利	赵四海	机电与信息工程学院	ZL201410339926.3	一种用于检测刮板输送机上的圆环链张力的方法
128	发明专利	刘毅	机电与信息工程学院	ZL201510014054.8	基于激光测距的皮带秤
129	发明专利	田劫	机电与信息工程学院	ZL201410707954.6	钢丝绳在线检测信号的预处理方法及装置

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
130	发明专利	佟丽娜	机电与信息工程学院	ZL201510357092.3	一种矿井作业人员危险运动状态报警安全帽
131	发明专利	吴 勇	机电与信息工程学院	ZL201510334190.5	液压支架中立柱上的安全阀
132	发明专利	杨 峰	机电与信息工程学院	ZL201610190849.9	一种探地雷达数据比对算法
133	发明专利	杨克虎	机电与信息工程学院	ZL201410279949.X	一种多电平逆变器的谐波优化调制方法
134	发明专利	张增志	机电与信息工程学院	ZL201510024361.4	一种降低甲烷浓度的吸收剂
135	发明专利	朱 红	机电与信息工程学院	ZL201410101500.4	一种不均匀散乱点云数据的滤波方法
136	发明专利	杨仁树	力学与建筑工程学院	ZL201510041026.5	一种获取爆生气体压力作用效应数据的方法及系统
137	发明专利	杨仁树	力学与建筑工程学院	ZL201510759859.5	一种锚杆锚索组合支护结构及其施工方法
138	发明专利	杨仁树	力学与建筑工程学院	ZL201410535704.9	一种深孔高效掘进方法及系统
139	发明专利	杨仁树	力学与建筑工程学院	ZL201510872728.8	一种巷道掘进临时支护装置及其施工方法

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
140	发明专利	杨仁树	力学与建筑工程学院	ZL201610055092.2	一种巷道轮廓专业药卷及其生产方法
141	发明专利	杨晓峰	力学与建筑工程学院	ZL201610974930.6	一种机场跑道除胶黑装置
142	发明专利	杨晓峰	力学与建筑工程学院	ZL201610413043.1	一种空化射流洗牙器
143	发明专利	杨晓峰	力学与建筑工程学院	ZL201510606488.7	一种蒸汽射流钻头
144	发明专利	吴丽丽	力学与建筑工程学院	ZL201510623740.5	带楔形件的波形钢腹板构件可缩性连接结构、支架及其安装方法
145	发明专利	高延法	力学与建筑工程学院	ZL201510108994.3	高强度大缩量封闭型弧板支护结构体
146	发明专利	宋俊生	力学与建筑工程学院	ZL201610235846.2	切块式切眼强制放顶爆破方法
147	发明专利	王宏伟	力学与建筑工程学院	ZL201610020801.3	一种断层构造应力的检测装置和方法
148	发明专利	李 清	力学与建筑工程学院	ZL201510431565.X	一种极近距离爆破施工减振方法及减振聚能切缝药包
149	发明专利	杨国梁	力学与建筑工程学院	ZL201610317557.7	一种静态爆破配合掘进机的岩巷综合掘进方法

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
150	发明专利	马鑫民	力学与建筑工程学院	ZL201310746911.4	一种煤巷锚杆支护自动智能设计与优化系统
151	发明专利	单仁亮	力学与建筑工程学院	ZL201511021371.9	动压巷道支护物理模型试验装置及方法
152	发明专利	岳中文	力学与建筑工程学院	ZL201510896480.9	用于深部矿井建设工程三维模型试验系统的辅助设备及系统
153	发明专利	彭苏萍	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	ZL201310652950.8	具有噪声识别和自适应放大功能的微地震采集装置和方法
154	发明专利	邢联国	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	ZL201610991712.3	多功能微光地下水位监测装置及其系统
155	发明专利	邢联国	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	ZL201710071191.4	检波器和检波方法及地震勘探仪器
156	发明专利	许献磊	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	ZL201410365984.3	探地雷达双频天线
157	发明专利	赵惊涛	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	ZL201610074830.8	一种小尺度不连续地质体检测方法和装置
158	发明专利	赵惊涛	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	ZL201610074937.2	一种高分辨率地震波成像方法和装置
159	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	EP2833119B1	动力学性能测试系统

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
160	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	JP6165838	大变形拉力测试系统
161	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	US9588029B2	动力学性能测试系统
162	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	US9797248B2	恒阻大变形缆索及其恒阻装置
163	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	ZL201310658746.7	工作面切顶卸压方法
164	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	ZL201410559858.1	一种矿井涌水冷热量利用系统
165	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	ZL201510509410.3	一种泥石流物理模型实验系统及其泥石流模拟组件
166	发明专利	霍跃华	教辅	ZL201510151628.6	一种基于哈尔特征和特征脸识别的人脸识别方法
167	发明专利	霍跃华	教辅	ZL201510150096.4	一种在暗环境中防幼儿触电智能插座系统
168	发明专利	朱现磊	机关	ZL201510261007.3	矿井采空区注氮管路端头构件
169	实用新型	陈冬冬	资源与安全工程学院	ZL201720036599.3	锚索与U型钢支架联合支护时的耦合装置

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
170	实用新型	陈冬冬	资源与安全工程学院	ZL201720036579.6	倾斜顶板用可与单体柱耦合支护的顶梁
171	实用新型	陈冬冬	资源与安全工程学院	ZL201720037034.7	一种矿用超强锚索双重锁紧系统
172	实用新型	陈冬冬	资源与安全工程学院	ZL201720026220.0	一种矿用防松动复合式螺栓与螺母结构
173	实用新型	陈冬冬	资源与安全工程学院	ZL201621390711.5	一种扩散桁架锚索支护力的装置
174	实用新型	陈冬冬	资源与安全工程学院	ZL201621393089.3	一种上向深孔锚固剂预安装装置
175	实用新型	陈冬冬	资源与安全工程学院	ZL201720024227.9	一种巷道顶底板与两帮变形同时快速测量装置
176	实用新型	赵毅鑫	资源与安全工程学院	ZL201720622633.5	一种基于小角散射研究不同含水率下煤岩多孔介质的装置
177	实用新型	赵毅鑫	资源与安全工程学院	ZL201720127878.0	一种基于中子照相平台研究多孔介质非饱和下渗的装置
178	实用新型	赵毅鑫	资源与安全工程学院	ZL201720000917.0	一种可实现煤岩层理倾角精准测量及切割装置
179	实用新型	赵毅鑫	资源与安全工程学院	ZL201620786972.2	一种逆断层相似模型制作及开采模拟试验台

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
180	实用新型	赵毅鑫	资源与安全工程学院	ZL201620787106.5	一种吸附下小角散射研究煤岩热破裂装置
181	实用新型	赵毅鑫	资源与安全工程学院	ZL201620786958.2	一种小角散射研究煤岩材料纳观压剪扭装置
182	实用新型	赵毅鑫	资源与安全工程学院	ZL201621354269.0	一种小角散射研究煤岩体吸附解吸的装置
183	实用新型	吴 兵	资源与安全工程学院	ZL201621210076.8	一种采空区二氧化碳泄压防灭火技术及装备
184	实用新型	吴 兵	资源与安全工程学院	ZL201720195913.2	一种可用于钻孔取煤样的煤样罐
185	实用新型	吴 兵	资源与安全工程学院	ZL201720152609.X	一种矿用束管的保护设施
186	实用新型	吴 兵	资源与安全工程学院	ZL201720152886.0	一种煤矿巷道防爆密闭气囊
187	实用新型	周爱桃	资源与安全工程学院	ZL201621067171.7	通风机性能测定的实验室模拟装置
188	实用新型	周爱桃	资源与安全工程学院	ZL201620779525.4	瓦斯风压诱导井巷分支风流紊乱的定量实验装置
189	实用新型	周爱桃	资源与安全工程学院	ZL201621408065.0	一种煤与瓦斯突出冲击动力演化实验装置

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
190	实用新型	周爱桃	资源与安全工程学院	ZL201621397781.3	一种研究多类致灾因素下风流运动状态实验装置
191	实用新型	赵 健	资源与安全工程学院	ZL201621127940.8	一种新型摩擦让压锚杆
192	实用新型	赵 健	资源与安全工程学院	ZL201621127971.3	一种新型让压锚杆
193	实用新型	赵 健	资源与安全工程学院	ZL201621126225.2	一种新型巷道掘进端头临时支护装置
194	实用新型	陈 磊	资源与安全工程学院	ZL201621164391.1	一种新型坍塌度和扩展度试验装置
195	实用新型	陈 磊	资源与安全工程学院	ZL201621063533.5	一种新型注浆锚杆
196	实用新型	杜明泽	资源与安全工程学院	ZL201621453000.8	一种基于荧光效应的钻孔窥视仪
197	实用新型	杜明泽	资源与安全工程学院	ZL201621408225.1	一种简易钻杆推送装置
198	实用新型	龚 爽	资源与安全工程学院	ZL201720205575.6	动态渗流组合加载岩石力学实验装置
199	实用新型	龚 爽	资源与安全工程学院	ZL201720205631.6	一种基于三轴加载的岩石霍普金森动态冲击加载装置

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
200	实用新型	聂荣山	资源与安全工程学院	ZL201720244173.7	一种改进的煤矿井下可燃物燃烧特性曲线测定装置
201	实用新型	聂荣山	资源与安全工程学院	ZL201720244190.0	一种煤矿井下可燃物燃烧特性曲线测定装置
202	实用新型	杨胜利	资源与安全工程学院	ZL201720165742.9	一种大倾角煤层新型回采巷道支护系统
203	实用新型	杨胜利	资源与安全工程学院	ZL201720025083.9	一种角度可调新型急倾斜相似模拟实验台
204	实用新型	张守宝	资源与安全工程学院	ZL201621256133.6	一种螺旋连接左右旋组装式锚杆
205	实用新型	张守宝	资源与安全工程学院	ZL201621249616.3	一种新型整体迈步式超前支护液压支架
206	实用新型	张 通	资源与安全工程学院	ZL201720124439.4	一种多功能煤岩样智能切割装置
207	实用新型	张 通	资源与安全工程学院	ZL201720124423.3	一种新型标准煤岩样精准成型装置
208	实用新型	赵洪宝	资源与安全工程学院	ZL201720152632.9	疏水改变煤层透气性模拟试验装置
209	实用新型	赵洪宝	资源与安全工程学院	ZL201720152612.1	一种全角度瓦斯抽采钻孔稳定性动态监测装置

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
210	实用新型	朱广沛	资源与安全工程学院	ZL201720124442.6	一种多功能试样加工设备
211	实用新型	朱广沛	资源与安全工程学院	ZL201621383276.3	一种新型流水溃沙反演装置
212	实用新型	曹 宝	资源与安全工程学院	ZL201720124443.0	一种相似模拟材料快速成型装置
213	实用新型	洪邦兆	资源与安全工程学院	ZL201620506871.5	一种防止井下矿车撞人的信号报警装置
214	实用新型	寇璐瑶	资源与安全工程学院	ZL201720211765.9	一种旋转式防尘插座
215	实用新型	李成武	资源与安全工程学院	ZL201621068449.2	一种巷道掘进相似模拟实验装置
216	实用新型	李 峰	资源与安全工程学院	ZL201620668274.2	脉冲高压水力割缝?压裂装置
217	实用新型	李祥春	资源与安全工程学院	ZL201720329366.2	一种不同尺度孔隙煤中瓦斯扩散行为测试装置
218	实用新型	李子琪	资源与安全工程学院	ZL201720244235.4	一种可盛装两种液体的单压嘴选用容器瓶
219	实用新型	栗 婧	资源与安全工程学院	ZL201621069609.5	一种动静组合加载条件下的煤岩试件夹具

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
220	实用新型	刘 洋	资源与安全工程学院	ZL201720046443.3	一种新型可测预紧力锚杆锚索托盘
221	实用新型	卢志国	资源与安全工程学院	ZL201720279640.X	一种应变砖制作装置
222	实用新型	马念杰	资源与安全工程学院	ZL201621348013.9	一种模拟巷道围岩破坏液压膜式加载试验系统
223	实用新型	聂百胜	资源与安全工程学院	ZL201621345179.5	一种基于大数据的企业隐患信息采集处理系统
224	实用新型	彭 磊	资源与安全工程学院	ZL201620787085.7	一种吸附态下小角散射研究煤、页岩多孔介质的装置
225	实用新型	田 园	资源与安全工程学院	ZL201720209140.9	一种多向可变形插座
226	实用新型	王炳文	资源与安全工程学院	ZL201720423846.5	一种采空区充填脱水系统
227	实用新型	王德凤	资源与安全工程学院	ZL2017200433083	液压矫正器
228	实用新型	王海燕	资源与安全工程学院	ZL201720480851.X	一种煤自燃气体与煤岩传热实验系统
229	实用新型	王家臣	资源与安全工程学院	ZL201621441529.8	一种急倾斜厚煤层走向长壁综放开采动态分段采放系统

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
230	实用新型	王 凯	资源与安全工程学院	ZL201621492942.7	用于煤层不同方位角钻孔开孔钻进的全程定位装置
231	实用新型	王志强	资源与安全工程学院	ZL201621129255.9	一种十字布点法用激光定向灯
232	实用新型	魏炜杰	资源与安全工程学院	ZL201621183085.2	一种实验用丝杠螺母控制式综放支架
233	实用新型	魏 臻	资源与安全工程学院	ZL201720145570.9	一种液压支架顶梁载荷分布的监测装置
234	实用新型	吴仁伦	资源与安全工程学院	ZL201621113640.4	一种煤矿巷道顶底板变形测量装置
235	实用新型	武 洋	资源与安全工程学院	ZL201720370767.2	一种基于中子照相平台研究岩石非饱和渗流的加载套筒
236	实用新型	解北京	资源与安全工程学院	ZL201620792227.9	一种小型开放式可控火旋风实验演示装置
237	实用新型	谢生荣	资源与安全工程学院	ZL201620858824.7	一种用于煤矿巷道顶板支护的锚索箱梁桁架结构
238	实用新型	许声弟	资源与安全工程学院	ZL201620161641.X	一种扬沸火灾小尺寸模拟实验系统
239	实用新型	杨 潘	资源与安全工程学院	ZL201620890327.5	一种小型可伸缩式无风机火旋风实验演示装置

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
240	实用新型	赵志强	资源与安全工程学院	ZL201720534337.X	一种巷道顶板失稳分级预警装置
241	实用新型	邢朕国	地球科学与测绘工程学院	ZL201621219950.4	地下水位实时跟踪测量装置
242	实用新型	邢朕国	地球科学与测绘工程学院	ZL201621219479.9	地下水位智能测量仪
243	实用新型	邢朕国	地球科学与测绘工程学院	ZL201720121414.9	定位集成观测基站及地下水监测装置
244	实用新型	邢朕国	地球科学与测绘工程学院	ZL201621214156.0	多功能微光地下水位监测装置及其系统
245	实用新型	邢朕国	地球科学与测绘工程学院	ZL201720121411.5	检波器及地震勘探仪器
246	实用新型	邢朕国	地球科学与测绘工程学院	ZL201720259396.0	水文仪器测试装置及其系统
247	实用新型	邢朕国	地球科学与测绘工程学院	ZL201720588024.2	自清洗液位测量仪及其系统
248	实用新型	王攀	地球科学与测绘工程学院	ZL201621390716.8	一种便于重心调节的稳定型检波器
249	实用新型	王攀	地球科学与测绘工程学院	ZL201621390842.3	一种代表性岩芯截取机

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
250	实用新型	王 攀	地球科学与测绘工程学院	ZL201621390416.X	一种页岩气电磁双行程加热管
251	实用新型	付萍杰	地球科学与测绘工程学院	ZL201720579786.6	一种减震型煤矿矿区井下水检测装置
252	实用新型	付萍杰	地球科学与测绘工程学院	ZL201720579096.0	一种煤矿矿区污染检测用污水采集装置
253	实用新型	杨可明	地球科学与测绘工程学院	ZL201720726619.X	一种车载雷达传感器安装结构
254	实用新型	杨可明	地球科学与测绘工程学院	ZL201720579154.X	一种用于煤矿矿区污染检测的再悬浮模拟装置
255	实用新型	毕银丽	地球科学与测绘工程学院	ZL201720055955.6	一种模拟开采沉陷裂缝对植物生物量及环境影响的装置
256	实用新型	方 杰	地球科学与测绘工程学院	ZL201720587963.5	自清洗液位测量仪及其系统
257	实用新型	李 冬	地球科学与测绘工程学院	ZL201720121410.0	地震检波装置及其系统
258	实用新型	肖 武	地球科学与测绘工程学院	ZL201620652089.4	一种三维土工网垫合成生态景观渠道
259	实用新型	袁德宝	地球科学与测绘工程学院	ZL201621220217.4	一种能测量角度的反射片通用型底座

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
260	实用新型	梁杰	化学与环境工程学院	ZL201621420004.6	一种处理煤气化废水装置
261	实用新型	梁杰	化学与环境工程学院	ZL201620896775.6	一种高效煤炭地下气化炉
262	实用新型	梁杰	化学与环境工程学院	ZL201620898501.0	一种注气点移动控制装置
263	实用新型	徐宏祥	化学与环境工程学院	ZL201720182768.4	一种铁矿反浮选的新型分级浮选柱及工艺
264	实用新型	徐宏祥	化学与环境工程学院	ZL201620537152.X	一种新型高频振动分叉螺旋溜槽
265	实用新型	徐宏祥	化学与环境工程学院	ZL201720188549.7	一种用于铁矿反浮选的分级-旋流-微泡浮选柱及工艺
266	实用新型	刘伟	化学与环境工程学院	ZL201720041703.8	一种加压溶气浮选气泡尺寸大小和上升速度测量装置
267	实用新型	刘伟	化学与环境工程学院	ZL201720023099.6	一种实验室煤泥加压溶气浮选装置
268	实用新型	王新文	化学与环境工程学院	ZL201621072659.9	一种测量弹性筛面运动特性的实验装置
269	实用新型	王新文	化学与环境工程学院	ZL201621083918.8	一种振动方向角和床面倾角可变的振动给料机实验装置

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
270	实用新型	杨志宾	化学与环境工程学院	ZL201720322878.6	一种基于固体氧化物电池的能量储存与转化系统
271	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201621144867.5	多参数矿井外因火灾监控报警系统
272	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201621144938.1	多参数矿井巷道火灾监测报警系统
273	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201621144869.4	多参数矿井灾后环境气体遥感装备
274	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201621143450.7	多光源矿井灾后环境气体遥感装备
275	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201720194889.0	基于红外图像的掘进机异常工作及灾害报警系统
276	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201720195813.X	基于图像的采煤机异常工作及灾害报警系统
277	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201720194687.6	基于图像的掘进机异常工作及灾害报警系统
278	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201620141981.6	井下机器人无线通信控制系统
279	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201621146404.2	矿井爆炸监测报警与控制系统

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
280	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201621143221.5	矿井采空区火灾监测预警装置
281	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201621144864.1	矿井内因火灾监控预警系统
282	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201621143482.7	矿井外因火灾监测报警系统
283	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201621144811.X	矿井巷道火灾监测报警系统
284	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201621144873.0	矿井灾后环境气体遥感装备
285	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201720222252.8	煤矿井下传感器定位报警系统
286	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201720222372.8	煤矿井下传感器定位报警装置
287	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201720273548.2	煤矿井下运输车辆人员伤害预警系统
288	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201620398704.3	无线供电矿井应急通信与定位系统
289	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201620058588.0	自动剔除N L O S 误差的矿用飞行时间测量移动装置

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
290	实用新型	刘毅	机电与信息工程学院	ZL201621194396.9	基于超声波测距的皮带跑偏报警系统
291	实用新型	刘毅	机电与信息工程学院	ZL201621194106.0	基于超声波的皮带跑偏报警装置
292	实用新型	刘毅	机电与信息工程学院	ZL201720196136.3	基于红外图像的掘进机异常工作及灾害井下报警系统
293	实用新型	刘毅	机电与信息工程学院	ZL201720195829.0	基于图像跟踪监测设备的采煤机异常工作及灾害报警系统
294	实用新型	刘毅	机电与信息工程学院	ZL201720194929.1	基于图像跟踪监测设备的掘进机异常工作及灾害报警系统
295	实用新型	伍云霞	机电与信息工程学院	ZL201621137172.4	基于图像的矿井作业人员计数装置
296	实用新型	伍云霞	机电与信息工程学院	ZL201621135957.8	一种基于机器视觉的煤岩识别装置
297	实用新型	伍云霞	机电与信息工程学院	ZL201621354257.8	一种结构简单的墙壁高处钻孔装置
298	实用新型	程红	机电与信息工程学院	ZL201620447887.3	三相线电压级联V I E N N A变换器
299	实用新型	刘晓阳	机电与信息工程学院	ZL201620087187.8	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
300	实用新型	卢其威	机电与信息工程学院	ZL201520977446.X	一种主动抑制过电压的限流式固态断路器
301	实用新型	田子建	机电与信息工程学院	ZL201620699178.4	一种双入射型电磁超材料
302	实用新型	张帆	机电与信息工程学院	ZL201720279012.1	一种矿井移动目标实时跟踪与精确定位系统
303	实用新型	杨晓峰	力学与建筑工程学院	ZL201620505137.7	基于水射流的水垢清除装置
304	实用新型	杨晓峰	力学与建筑工程学院	ZL201720073056.9	一种高能气体射流岩石钻进装置
305	实用新型	杨晓峰	力学与建筑工程学院	ZL201720072985.8	一种高温射流强化液氮汽化压裂装置
306	实用新型	杨晓峰	力学与建筑工程学院	ZL201621198727.6	一种机场跑道除胶黑装置
307	实用新型	杨晓峰	力学与建筑工程学院	ZL201720103657.X	一种可控电液脉冲射流清洗装置
308	实用新型	杨晓峰	力学与建筑工程学院	ZL201620567496.5	一种空化射流洗牙器
309	实用新型	杨晓峰	力学与建筑工程学院	ZL201620781652.8	一种双激精控振荡脉冲射流发生器装置

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
310	实用新型	杨晓峰	力学与建筑工程学院	ZL201720359468.9	一种双螺母锁紧钻杆连接装置
311	实用新型	杨晓峰	力学与建筑工程学院	ZL201620779641.6	一种随钻测温装置
312	实用新型	杨晓峰	力学与建筑工程学院	ZL201720073805.8	一种特种空间气液循环钻进装置
313	实用新型	吴丽丽	力学与建筑工程学院	ZL201621291382.9	一种 F R P 冷却塔筒
314	实用新型	吴丽丽	力学与建筑工程学院	ZL201620825594.4	一种波形钢腹板-压型钢板组合梁
315	实用新型	吴丽丽	力学与建筑工程学院	ZL201621025825.X	一种风力发电塔架
316	实用新型	吴丽丽	力学与建筑工程学院	ZL201620825198.1	一种双 T 型波形钢腹板-压型钢板组合梁
317	实用新型	吴丽丽	力学与建筑工程学院	ZL201620825558.8	一种压型钢板-波形钢腹板-桁架组合梁
318	实用新型	吴丽丽	力学与建筑工程学院	ZL201621025578.3	一种装配式冷却塔筒
319	实用新型	史 芳	力学与建筑工程学院	ZL201720010343.5	一种可折叠式建筑制图板架

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
320	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	ZL201720190732.0	便携式自动给进截样设备
321	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	ZL201720090935.2	滚石发射器
322	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	ZL201720190711.9	自动传动式拍摄系统
323	软件著作权	刘伟	资源与安全工程学院	2017SR283579	采空区自然发火三维仿真系统
324	软件著作权	刘伟	资源与安全工程学院	2017SR283659	停采状态下采空区自然发火三维仿真系统
325	软件著作权	刘伟	资源与安全工程学院	2017SR283648	停采状态下顶煤自然发火三维仿真系统
326	软件著作权	赵红泽	资源与安全工程学院	2017SR229470	煤矿隐患标准化闭环管理系统
327	软件著作权	赵红泽	资源与安全工程学院	2017SR229537	煤矿隐患排查治理能力成熟度评价软件
328	软件著作权	胡小龙	资源与安全工程学院	2017SR558203	基于 AutoCAD 的 FLAC3D 断层快速建模软件
329	软件著作权	邵龙义	资源与安全工程学院	2017SR416181	高阶煤煤体结构测井曲线判识软件

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
330	软件著作权	吴建松	资源与安全工程学院	2017SR452355	矿井疏散模拟软件
331	软件著作权	朱广沛	资源与安全工程学院	2017SR017997	地下采动空间扰动应力场及裂痕场判别软件
332	软件著作权	王攀	地球科学与测绘工程学院	2017SR682599	层状介质瑞雷波多模频散曲线正演软件
333	软件著作权	王攀	地球科学与测绘工程学院	2017SR682579	弹性多孔介质二维地震波四阶有限差分数值模拟软件
334	软件著作权	王攀	地球科学与测绘工程学院	2017SR682586	基于蒙特卡洛法的地震叠前三参数反演软件
335	软件著作权	王攀	地球科学与测绘工程学院	2017SR682574	基于射线追踪的VTI介质正演模拟软件
336	软件著作权	王攀	地球科学与测绘工程学院	2017SR682593	均匀各向同性介质二维弹性波数值模拟软件
337	软件著作权	邢联合国	地球科学与测绘工程学院	2017SR653471	露天煤矿地下水动态检测平台
338	软件著作权	邢联合国	地球科学与测绘工程学院	2017SR655035	煤矿地下水库库容检测平台
339	软件著作权	邢联合国	地球科学与测绘工程学院	2017SR653606	煤矿区地下水实时跟踪检测预警登记

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
340	软件著作权	郑 晶	地球科学与测绘工程学院	2017SR441146	探地雷达数据预处理及地下目标自动识别软件
341	软件著作权	郑 晶	地球科学与测绘工程学院	2017SR655154	微地震数据处理及定位软件
342	软件著作权	郑 晶	地球科学与测绘工程学院	2017SR655119	液位计测试软件
343	软件著作权	蒋金豹	地球科学与测绘工程学院	2017SR730332	高轨合成孔径雷达雪深信息提取软件
344	软件著作权	蒋金豹	地球科学与测绘工程学院	2017SR240319	面向地块的建设用地空间拓展定量综合评价原型系统
345	软件著作权	李 军	地球科学与测绘工程学院	2017SR457649	地表采动裂缝三维建模及可视化系统
346	软件著作权	李 军	地球科学与测绘工程学院	2017SR457781	土壤参数采集与检测系统
347	软件著作权	戴华阳	地球科学与测绘工程学院	2017SR696986	特厚急倾斜煤层水平及斜切分层开采沉陷预计软件
348	软件著作权	魏红波	化学与环境工程学院	2017SR653441	草原区地下水脆弱性检测平台
349	软件著作权	魏红波	化学与环境工程学院	2017SR653445	大型露天煤矿地下水降落漏斗检测记录平台

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
350	软件著作权	魏红波	化学与环境工程学院	2017SR652058	露天煤矿生态观景数据处理系统
351	软件著作权	魏红波	化学与环境工程学院	2017SR653665	煤矿机械零件选型设计计算助手系统
352	软件著作权	魏红波	化学与环境工程学院	2017SR651956	煤矿选煤厂用机械设备零件选型计算系统
353	软件著作权	魏红波	化学与环境工程学院	2017SR651968	煤-水双资源型矿山资源检测软件
354	软件著作权	李 策	机电与信息工程学院	2017SR439353	矿大（北京）图像标注软件
355	软件著作权	李 策	机电与信息工程学院	2017SR584489	隧道检测图像处理分析系统
356	软件著作权	乔 旭	机电与信息工程学院	2017SR458371	GR 顶底板灾害源反演识别软件
357	软件著作权	乔 旭	机电与信息工程学院	2017SR459709	GR 双频探地雷达数据处理软件
358	软件著作权	高伟航	机电与信息工程学院	2017SR700471	基于 Android 的背包雷达探测软件
359	软件著作权	李涛涛	机电与信息工程学院	2017SR169998	基于线结构光传感器的路面三维测量系统软件

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
360	软件著作权	柳华杰	机电与信息工程学院	2017SR694326	液压支架人机交互软件
361	软件著作权	牛天驹	机电与信息工程学院	2017SR578536	管道机器人视频采集系统
362	软件著作权	徐 慧	机电与信息工程学院	2017SR020993	竞赛联盟手机软件
363	软件著作权	张国英	机电与信息工程学院	2017SR110793	试管内稠油油水界面智能检测软件
364	软件著作权	郑晓雯	机电与信息工程学院	2017SR208453	液压支架无线检测软件
365	软件著作权	李 涛	力学与建筑工程学院	2017SR215697	总线静态应变测试系统
366	软件著作权	朱红光	力学与建筑工程学院	2017SR304690	建筑外墙饰面砖缺陷检测软件
367	软件著作权	梁明星	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	2017SR447196	超声波成像测井裂缝自动拾取软件
368	软件著作权	梁明星	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	2017SR431465	超声波岩石物理实验二维数值模拟软件
369	软件著作权	梁明星	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	2017SR430726	阵列声波测井裂缝参数反演软件

2017 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) 中国标准化研究所 合肥金维思特智能科技有限 公司	1	管理学院	信春华(1) 丁日佳(2) 高晓红 施颖 刘霞 李民 许应成 李莹 余业强
2	国家标准	GB/T 33288-2016	语言培训服务教 学人员评价	中国标准化研究院 北京外国语大学网络与继续 教育学院 中国矿业大学(北京)	3	管理学院	侯非 曹俐菊 唐锦兰 郝素利(4) 曾毅 丁日佳(6) 李涵 张瑞(8)
3	国家标准	GB/T 33287-2016	语言培训服务评 价	中国标准化研究院 北京外国语大学网络与继续 教育学院 中国矿业大学(北京)	3	管理学院	侯非 曹俐菊 唐锦兰 郝素利(4) 程永红 丁日佳(6) 杨朔 张瑞(8)

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	地方标准	DB13/T 2527-2017	煤矿水害微震监测数据采集规范	河北煤炭科学研究院 冀中能源集团有限责任公司 河北工程大学 河北煤矿安全监察局 中国矿业大学（北京）	5	力学与建筑工程学院	刘建功 杨忠东 周德昶 李玉宝 高会春 啜晓宇 左建平（7） 刘正林 赵立松 卢 钢 刘 艳 孙新博 孟凡岭 王 丹
5	行业标准	JC/T 414-2017	硅藻土	中国矿业大学(北京) 咸阳非金属矿研究设计院有限公司 青岛川山新材料有限公司 吉林远通矿业有限公司 临江北峰硅藻土有限公司 吉林省兰舍硅藻新材料有限公司 国家非金属矿制品质量监督检验中心	1	化学与环境工程学院	郑水林（1） 尚兴春 胡志波 李存昌 周俊国 张雁鸣 于春生 孙志明 司玉华 李金辉
6	行业标准	T/CAQ 10302-2016	品牌创新成果评价指南	中国质量协会 中国传媒大学 对外经贸大学 首都经贸大学 北京农学院 中国矿业大学(北京) 中国中化集团公司	6	管理学院	段永刚 王 琳 林 海 付 爽 董金学 周 云 黄 琦 孟庆顺 吕维霞 郭凤琳 张志强（11）

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
7	行业标准	T/CAQ 10103-2016	组织精益管理评价准则	中国质量协会 中国质量协会精益与六西格玛研究推广中心 中国矿业大学(北京) 珠海格力电器股份有限公司 中国航空工业集团公司 中国航发北京航空材料研究院 神龙汽车有限公司 厦门烟草有限责任公司 北京中质卓越咨询有限公司 北京中质协卓越培训中心	3	管理学院	吕青 李晓飞 安景文 (3) 吴茂林 张志强 (5) 曾 祯 赵建坤 候进锋 杨跃进 陈彦刚 钱继春 李 莉 陈政华 陈静雯 盛佩青 张 璐 许 斌 刘治宏

2017 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	陈 鹏	受限空间内甲烷-空气预混火焰传播动力学	专著	1	资源与安全工程学院	196	科学出版社	ISBN 9787030524478	201704
2	桂小红	瓦斯爆炸过程中火焰与爆炸波传播规律	专著	1	资源与安全工程学院	108	科学技术文献出版社	ISBN 9787518931507	201708
3	王春来	Evolution, Monitoring and Predicting Models of Rockburst	专著	1	资源与安全工程学院	200	Springer	ISBN 9789811075476	201712
4	吴建松	高温矿井作业人员热应激预测评价	专著	1	资源与安全工程学院	180	煤炭工业出版社	ISBN 9787502057725	201703
5	谢生荣	弹性基础边界采场基本顶薄板破坏规律	专著	1	资源与安全工程学院	219	煤炭工业出版社	ISBN 9787502061760	201711
6	许延春	注浆加固防治底板突水机理与应用	专著	1	资源与安全工程学院	273	煤炭工业出版社	ISBN 9787502059057	201706
7	赵洪宝	非均匀煤层的瓦斯赋存、流动特性与等效渗透率理论	专著	1	资源与安全工程学院	400	科学出版社	ISBN 9787030558855	201712
8	杨胜利	复杂工作面煤壁破坏机理与柔性加固技术	专著	2	资源与安全工程学院	274	煤炭工业出版社	ISBN 9787502057152	201703
9	赵景礼	Условия проявления геодинамических явлений на шахте Хуафэн в Китае	专著	5	资源与安全工程学院	369	莫斯科卫星出版社	ISBN 9785997339647	201609

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	佟瑞鹏	建筑施工企业安全知识	编著	1	资源与安全工程学院	336	中国劳动社会保障出版社	ISBN 9787516732236	201711
11	何富连	矿山顶板灾害研究论文集	编著	1	资源与安全工程学院	340	冶金工业出版社	ISBN 9787502475116	201706
12	薛黎明	资源与环境经济学	编著	1	资源与安全工程学院	493	冶金工业出版社	ISBN 9787502472412	201707
13	许延春	沉陷控制与特殊开采	教科书	1	资源与安全工程学院	365	中国矿业大学出版社	ISBN 9787564636630	201711
14	程琳琳	矿产资源型城市矿业废弃地再利用潜力评价及时空结构优化	专著	1	地球科学与测绘工程学院	208	科学出版社	ISBN 9787030519689	201703
15	胡振琪	Legislation, Technology and Practice of Mine Land Reclamation	专著	1	地球科学与测绘工程学院	420	CRC Press/Balkema	ISBN 9781138027244	201410
16	邵龙义	煤矿区大气颗粒物及煤炭固体废物物理化学特征及生物活性研究	专著	1	地球科学与测绘工程学院	293	科学出版社	ISBN 9787030522108	201703
17	孙文彬	全球退化四叉树离散格网建模及应用	专著	1	地球科学与测绘工程学院	180	北京理工大学出版社	ISBN 9787568238373	201703
18	王延斌	煤层气直井储层改造技术与应用	专著	2	地球科学与测绘工程学院	355	化学工业出版社	ISBN 9787122298768	201709
19	戴华阳	误差理论与测量平差	教科书	1	地球科学与测绘工程学院	330	测绘出版社	ISBN 9787503040771	201702

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	胡振琪	土地整治学	教科书	1	地球科学与测绘工程学院	640	中国农业出版社	ISBN 9787109230422	201708
21	梁 杰	煤炭地下气化基础：基于三区分布的煤炭地下气化物料与能量平衡模型	专著	1	化学与环境工程学院	210	科学出版社	ISBN 9787030429377	201710
22	郑水林	纳米 TiO ₂ /硅藻土复合环保功能材料	专著	1	化学与环境工程学院	220	科学出版社	ISBN 9787030544513	201801
23	王新文	选煤机械	编著	1	化学与环境工程学院	397	冶金工业出版社	ISBN 9787502474584	201702
24	冯利利	环境有机化学反应机理	译著	2	化学与环境工程学院	384	机械工业出版社	ISBN 9787111570578	201706
25	黄占斌	环境材料学	教科书	1	化学与环境工程学院	394	冶金工业出版社	ISBN 9787502476557	201711
26	翟国栋	综采工作面人-机-环境系统安全研究	专著	1	机电与信息工程学院	143	煤炭工业出版社	ISBN 9787502057114	201709
27	伍云霞	矿用图像识别与应用	专著	1	机电与信息工程学院	210	天津科学技术出版社	ISBN 9787557636234	201708
28	蒋小平	自动控制原理	教科书	1	机电与信息工程学院	474	中国矿业大学出版社	ISBN 9787564633073	201705
29	王振武	数据挖掘算法原理与实现	教科书	1	机电与信息工程学院	341	清华大学出版社	ISBN 9787302454151	201701

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	信春华	煤矿绿色生态投入动力分析及机制设计	专著	1	管理学院	238	冶金工业出版社	ISBN 9787502475000	201709
31	谭章禄	企业信息化案例集	教科书	1	管理学院	370	清华大学出版社	ISBN 9787302451150	201707
32	伍京华	客户关系管理	教科书	1	管理学院	416	人民邮电出版社	ISBN 9787115446244	201702
33	朱莲美	高等学校会计实务	教科书	2	管理学院	352	中国矿业大学(北京)出版社	ISBN 9787509572467	201705
34	杨仁树	定向断裂控制爆破理论与实践	专著	1	力学与建筑工程学院	501	科学出版社	ISBN 9787030519863	201703
35	左建平	深部煤岩组合体破坏力学与模型	专著	1	力学与建筑工程学院	330	科学出版社	ISBN 9787030535764	201704
36	刘升贵	沁水盆地煤层气水平井增产机理及排采实践	专著	1	力学与建筑工程学院	167	煤炭工业出版社	ISBN 9787502055738	201703
37	贺丽洁	都市农业与中国小城镇规划研究	专著	1	力学与建筑工程学院	150	天津科学技术出版社	ISBN 9787557627041	201705
38	李英杰	柴达木盆地东部石炭页岩储渗特征研究	专著	1	力学与建筑工程学院	130	天津科学技术出版社	ISBN 9787557635299	201707
39	史芳	中国建筑浅话	编著	1	力学与建筑工程学院	110	中国人民大学出版社	ISBN 9787300236209	201705

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	刘殿书	爆破工程	教科书	1	力学与建筑工程学院	320	科学出版社	ISBN 9787030541628	201710
41	王耀东	高校体育教学新理念与要素优化研究	专著	1	理学院	227	中国商务出版社	ISBN 9787510320170	201707
42	蔡文丽	京津冀区域土地综合承载力评价研究	专著	2	理学院	174	中国石油大学出版社	ISBN 9787563652136	201702
43	杨三军	大学体育与健康	教科书	1	理学院	530	现在教育出版社	ISBN 9787510657467	201709
44	南 锐	新型城镇化背景下社会治理评价指标体系构建与应用	专著	1	文法学院	214	中国社会科学出版社	ISBN 9787520304382	201705
45	朱梦妮	证据辩护理论、制度与实践	专著	1	文法学院	251	法制出版社	ISBN 9787509383193	201705
46	陈 冉	妨害海关监管犯罪研究	专著	1	文法学院	180	九州出版社	ISBN 9787510854170	201706
47	姜桂桂	概念隐喻理论下的英语教学研究	编著	1	文法学院	280	东北师范大学出版社	ISBN 9787568132411	201705
48	李丽君	托福独立写作进阶式训练	编著	1	文法学院	456	清华大学出版社	ISBN 9787302446781	201702
49	李丽君	新 TOEFL 分类词汇进阶	编著	1	文法学院	272	清华大学出版社	ISBN 9787302447566	201702

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	李丽君	新 TOEFL 分类阅读进阶	编著	1	文法学院	342	清华大学出版社	ISBN 9787302446774	201704
51	刘金程	反腐倡廉第 1 课	编著	3	文法学院	184	中国矿业大学(北京)出版社	ISBN 9787515019222	201701
52	李丽君	能源专业英语教程	教科书	1	文法学院	318	清华大学出版社； 北京交通大学出版社	ISBN 9787512133938	201711
53	丁小丽	中国共产党民族政策研究 (1949-1956)	专著	1	马克思主义学院	184	中共党史出版社	ISBN 9787509841815	201705
54	樊 凯	工匠精神与工匠精神养成引论	专著	2	马克思主义学院	200	民主与建设出版社	ISBN 9787513914772	201705
55	卢 刚	帝国主义	译著	1	马克思主义学院	220	商务印书馆	ISBN 9787100146647	201708
56	代世峰	Mineral Matter and Trace Elements in Coal Multidisciplinary Digital Publishing Institute	专著	1	煤炭资源与安全开采国家 重点实验室	382	Open Access	ISBN 9783038426226	201711
57	鞠 杨	活性粉末混凝土的制备与物理力学性能	专著	1	煤炭资源与安全开采国家 重点实验室	357	科学出版社	ISBN 9787030527196	201705
58	何满潮	深部岩石热力学及热控技术	专著	1	深部岩土力学与地下工程 国家重点实验室	363	科学出版社	ISBN 9787030518019	201702
59	何满潮	冶金与矿业科学发展战略研究报告：2016~2010	专著	1	深部岩土力学与地下工程 国家重点实验室	363	科学出版社	ISBN 9787030538604	201707

2017 年被 SCI 收录论文汇总表(教师)

序号	姓名	SCI (篇)	校内单位
1	武 强	6	地球科学与测绘工程学院
2	周爱桃	6	资源与安全工程学院
3	李成武	5	资源与安全工程学院
4	代世峰	5	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
5	鞠 杨	5	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
6	孙晓明	5	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室
7	陈 鹏	4	资源与安全工程学院
8	樊静丽	4	资源与安全工程学院
9	聂百胜	4	资源与安全工程学院
10	孙志明	4	化学与环境工程学院
11	杨仁树	4	力学与建筑工程学院
12	程宏飞	3	地球科学与测绘工程学院
13	侯海海	3	地球科学与测绘工程学院
14	胡振琪	3	地球科学与测绘工程学院
15	李 勇	3	地球科学与测绘工程学院
16	王绍清	3	地球科学与测绘工程学院

序号	姓名	SCI (篇)	校内单位
17	张 帅	3	地球科学与测绘工程学院
18	赵恒谦	3	地球科学与测绘工程学院
19	王 凯	3	资源与安全工程学院
20	赵毅鑫	3	资源与安全工程学院
21	贾建丽	3	化学与环境工程学院
22	林雄超	3	化学与环境工程学院
23	马 妍	3	化学与环境工程学院
24	杨志宾	3	化学与环境工程学院
25	张 博	3	管理学院
26	左建平	3	力学与建筑工程学院
27	李再兴	3	理学院
28	林 燕	3	理学院
29	邵龙义	2	地球科学与测绘工程学院
30	孙 灏	2	地球科学与测绘工程学院
31	唐跃刚	2	地球科学与测绘工程学院
32	傅 贵	2	资源与安全工程学院
33	王家臣	2	资源与安全工程学院

序号	姓名	SCI (篇)	校内单位
34	吴迪	2	资源与安全工程学院
35	吴建松	2	资源与安全工程学院
36	张江石	2	资源与安全工程学院
37	张俊文	2	资源与安全工程学院
38	唐元晖	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	张磊	2	化学与环境工程学院
41	张志军	2	化学与环境工程学院
42	竹涛	2	化学与环境工程学院
43	岳中文	2	力学与建筑工程学院
44	周宏伟	2	力学与建筑工程学院
45	郭春晓	2	理学院
46	田凯	2	理学院
47	谢振肖	2	理学院
48	常春	2	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
49	赵蕾	2	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
50	郭平业	2	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
51	何满潮	2	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室
52	陶志刚	2	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室
53	曹代勇	1	地球科学与测绘工程学院
54	陈 伟	1	地球科学与测绘工程学院
55	程琳琳	1	地球科学与测绘工程学院
56	李 军	1	地球科学与测绘工程学院
57	刘 乐	1	地球科学与测绘工程学院
58	毛黎光	1	地球科学与测绘工程学院
59	孟召平	1	地球科学与测绘工程学院
60	孙文彬	1	地球科学与测绘工程学院
61	王 辉	1	地球科学与测绘工程学院
62	王西勃	1	地球科学与测绘工程学院
63	许志华	1	地球科学与测绘工程学院
64	曾一凡	1	地球科学与测绘工程学院
65	郑 晶	1	地球科学与测绘工程学院
66	陈 磊	1	资源与安全工程学院
67	邓雪杰	1	资源与安全工程学院

序号	姓名	SCI (篇)	校内单位
68	桂小红	1	资源与安全工程学院
69	姜 伟	1	资源与安全工程学院
70	李祥春	1	资源与安全工程学院
71	刘世奇	1	资源与安全工程学院
72	刘 伟	1	资源与安全工程学院
73	陆新晓	1	资源与安全工程学院
74	马秋菊	1	资源与安全工程学院
75	孟筠青	1	资源与安全工程学院
76	孙书伟	1	资源与安全工程学院
77	谢生荣	1	资源与安全工程学院
78	张 村	1	资源与安全工程学院
79	赵洪宝	1	资源与安全工程学院
80	赵红泽	1	资源与安全工程学院
81	赵景礼	1	资源与安全工程学院
82	臧 杰	1	资源与安全工程学院
83	畅志兵	1	化学与环境工程学院
84	秦 强	1	化学与环境工程学院

序号	姓名	SCI (篇)	校内单位
85	王建兵	1	化学与环境工程学院
86	袁 宁	1	化学与环境工程学院
87	张 萌	1	化学与环境工程学院
88	陈华辉	1	机电与信息工程学院
89	李 策	1	机电与信息工程学院
90	刘 琳	1	机电与信息工程学院
91	刘瑞平	1	机电与信息工程学院
92	田子建	1	机电与信息工程学院
93	王 聪	1	机电与信息工程学院
94	王红尧	1	机电与信息工程学院
95	杨 杰	1	机电与信息工程学院
96	杨克虎	1	机电与信息工程学院
97	孙旭东	1	管理学院
98	刘德军	1	力学与建筑工程学院
99	王宏伟	1	力学与建筑工程学院
100	张小燕	1	力学与建筑工程学院
101	赵卫平	1	力学与建筑工程学院

序号	姓名	SCI (篇)	校内单位
102	蔡文丽	1	理学院
103	胡玉玺	1	理学院
104	李静爽	1	理学院
105	李子良	1	理学院
106	王 丽	1	理学院
107	王芝兰	1	理学院
108	吴 楠	1	理学院
109	张 利	1	理学院
110	贾培培	1	文法学院
111	赫云兰	1	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
112	鲁 静	1	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
113	毛灵涛	1	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
114	赵惊涛	1	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
115	赵毅鑫	1	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
116	赵 健	1	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室

2017 年被 SCI 收录论文汇总表(学生)

序号	姓名	SCI (篇)	校内单位
1	王 定	3	地球科学与测绘工程学院
2	胡二峰	3	化学与环境工程学院
3	刘 进	3	化学与环境工程学院
4	王高锋	3	化学与环境工程学院
5	于跃先	3	化学与环境工程学院
6	范丽俊	2	地球科学与测绘工程学院
7	侯丹丹	2	地球科学与测绘工程学院
8	解盼盼	2	地球科学与测绘工程学院
9	李晓光	2	地球科学与测绘工程学院
10	乔小军	2	地球科学与测绘工程学院
11	王安民	2	地球科学与测绘工程学院
12	吕 辰	2	资源与安全工程学院
13	胡志波	2	化学与环境工程学院
14	任阳光	2	化学与环境工程学院
15	史沛丽	2	化学与环境工程学院
16	张广心	2	化学与环境工程学院
17	张金亮	2	化学与环境工程学院
18	白 龙	2	机电与信息工程学院

序号	姓名	SCI (篇)	校内单位
19	洪秀萍	2	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
20	张吉振	2	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
21	范晶晶	1	地球科学与测绘工程学院
22	李俊	1	地球科学与测绘工程学院
23	李阔	1	地球科学与测绘工程学院
24	牛玉霜	1	地球科学与测绘工程学院
25	魏强	1	地球科学与测绘工程学院
26	邢华桥	1	地球科学与测绘工程学院
27	邢会敏	1	地球科学与测绘工程学院
28	幸娇萍	1	地球科学与测绘工程学院
29	杨雯	1	地球科学与测绘工程学院
30	张磊	1	地球科学与测绘工程学院
31	赵利信	1	地球科学与测绘工程学院
32	郑雪	1	地球科学与测绘工程学院
33	邹建华	1	地球科学与测绘工程学院
34	裘浪	1	地球科学与测绘工程学院
35	关城	1	资源与安全工程学院
36	梁跃强	1	资源与安全工程学院
37	柳先锋	1	资源与安全工程学院

序号	姓名	SCI (篇)	校内单位
38	罗 霄	1	资源与安全工程学院
39	索 晓	1	资源与安全工程学院
40	王朋飞	1	资源与安全工程学院
41	徐晓萌	1	资源与安全工程学院
42	张广超	1	资源与安全工程学院
43	张 通	1	资源与安全工程学院
44	赵健健	1	资源与安全工程学院
45	朱恒忠	1	资源与安全工程学院
46	崔浩然	1	化学与环境工程学院
47	董雄波	1	化学与环境工程学院
48	韩宗盈	1	化学与环境工程学院
49	黄春龙	1	化学与环境工程学院
50	黄 鑫	1	化学与环境工程学院
51	李春全	1	化学与环境工程学院
52	刘 佳	1	化学与环境工程学院
53	吕鹏翼	1	化学与环境工程学院
54	宁可佳	1	化学与环境工程学院
55	潘雪雪	1	化学与环境工程学院
56	庞 杰	1	化学与环境工程学院

序号	姓名	SCI (篇)	校内单位
57	王亚奇	1	化学与环境工程学院
58	杨迪	1	化学与环境工程学院
59	杨丽	1	化学与环境工程学院
60	姚光远	1	化学与环境工程学院
61	张士龙	1	化学与环境工程学院
62	张世伟	1	化学与环境工程学院
63	朱川	1	化学与环境工程学院
64	吕馥言	1	机电与信息工程学院
65	任杰	1	机电与信息工程学院
66	张婉婷	1	机电与信息工程学院
67	杜伟升	1	力学与建筑工程学院
68	姜广辉	1	力学与建筑工程学院
69	邱鹏	1	力学与建筑工程学院
70	王睿	1	力学与建筑工程学院
71	易海洋	1	力学与建筑工程学院
72	鲁力	1	理学院
73	毛辉	1	理学院
74	邝永辉	1	理学院
75	彭培火	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
76	隋丽丽	1	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
77	王宏伟	1	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
78	徐东晶	1	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
79	许 娜	1	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
80	高玉兵	1	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室

2017 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	14	力学与建筑工程学院
2	岳中文	6	力学与建筑工程学院
3	李 勇	4	地球科学与测绘工程学院
4	郝宪杰	4	资源与安全工程学院
5	王家臣	4	资源与安全工程学院
6	谢生荣	4	资源与安全工程学院
7	伍云霞	4	机电与信息工程学院
8	杨克虎	4	机电与信息工程学院
9	侯公羽	4	力学与建筑工程学院
10	左建平	4	力学与建筑工程学院
11	陶志刚	4	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室
12	武 强	3	地球科学与测绘工程学院
13	侯运炳	3	资源与安全工程学院
14	许延春	3	资源与安全工程学院
15	赵洪宝	3	资源与安全工程学院
16	佟瑞鹏	3	资源与安全工程学院
17	卢其威	3	机电与信息工程学院
18	王振武	3	机电与信息工程学院

序号	姓名	EI (篇)	校内单位
19	胡南薇	3	管理学院
20	张志强	3	管理学院
21	李 清	3	力学与建筑工程学院
22	胡振琪	2	地球科学与测绘工程学院
23	李培现	2	地球科学与测绘工程学院
24	李 杨	2	资源与安全工程学院
25	刘洪涛	2	资源与安全工程学院
26	聂百胜	2	资源与安全工程学院
27	秦跃平	2	资源与安全工程学院
28	孙书伟	2	资源与安全工程学院
29	吴仁伦	2	资源与安全工程学院
30	杨胜利	2	资源与安全工程学院
31	赵毅鑫	2	资源与安全工程学院
32	周爱桃	2	资源与安全工程学院
33	张志军	2	化学与环境工程学院
34	高文超	2	机电与信息工程学院
35	刘 琳	2	机电与信息工程学院
36	田子建	2	机电与信息工程学院
37	单仁亮	2	力学与建筑工程学院

序号	姓名	EI (篇)	校内单位
38	郭东明	2	力学与建筑工程学院
39	杨立云	2	力学与建筑工程学院
40	何满潮	2	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室
41	张 娜	2	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室
42	曹代勇	1	地球科学与测绘工程学院
43	程宏飞	1	地球科学与测绘工程学院
44	解 强	1	地球科学与测绘工程学院
45	李 晶	1	地球科学与测绘工程学院
46	李 军	1	地球科学与测绘工程学院
47	刘守强	1	地球科学与测绘工程学院
48	唐 超	1	地球科学与测绘工程学院
49	肖 武	1	地球科学与测绘工程学院
50	许志华	1	地球科学与测绘工程学院
51	杨可明	1	地球科学与测绘工程学院
52	赵恒谦	1	地球科学与测绘工程学院
53	郑 晶	1	地球科学与测绘工程学院
54	邹冠贵	1	地球科学与测绘工程学院
55	陈 鹏	1	资源与安全工程学院
56	樊静丽	1	资源与安全工程学院

序号	姓名	EI (篇)	校内单位
57	郭德勇	1	资源与安全工程学院
58	何富连	1	资源与安全工程学院
59	李成武	1	资源与安全工程学院
60	李祥春	1	资源与安全工程学院
61	马念杰	1	资源与安全工程学院
62	孟筠青	1	资源与安全工程学院
63	王 凯	1	资源与安全工程学院
64	吴建松	1	资源与安全工程学院
65	徐文彬	1	资源与安全工程学院
66	杨小彬	1	资源与安全工程学院
67	袁 亮	1	资源与安全工程学院
68	张 村	1	资源与安全工程学院
69	张俊文	1	资源与安全工程学院
70	张守宝	1	资源与安全工程学院
71	赵红泽	1	资源与安全工程学院
72	赵志强	1	资源与安全工程学院
73	蔡卫滨	1	化学与环境工程学院
74	畅志兵	1	化学与环境工程学院
75	侯 嫔	1	化学与环境工程学院

序号	姓名	EI (篇)	校内单位
76	雷 泽	1	化学与环境工程学院
77	林雄超	1	化学与环境工程学院
78	刘红缨	1	化学与环境工程学院
79	曲 洋	1	化学与环境工程学院
80	王栋民	1	化学与环境工程学院
81	王卫东	1	化学与环境工程学院
82	张玉秀	1	化学与环境工程学院
83	查雯婷	1	机电与信息工程学院
84	程 红	1	机电与信息工程学院
85	翟国栋	1	机电与信息工程学院
86	郭德勇	1	机电与信息工程学院
87	李 策	1	机电与信息工程学院
88	李 艳	1	机电与信息工程学院
89	梁营玉	1	机电与信息工程学院
90	刘晓阳	1	机电与信息工程学院
91	刘雨薇	1	机电与信息工程学院
92	卢继霞	1	机电与信息工程学院
93	孙继平	1	机电与信息工程学院
94	王 聪	1	机电与信息工程学院

序号	姓名	EI (篇)	校内单位
95	王彦文	1	机电与信息工程学院
96	杨健健	1	机电与信息工程学院
97	张 帆	1	机电与信息工程学院
98	张 鹏	1	机电与信息工程学院
99	孙旭东	1	管理学院
100	陈 新	1	力学与建筑工程学院
101	陈忠辉	1	力学与建筑工程学院
102	孔祥松	1	力学与建筑工程学院
103	李胜林	1	力学与建筑工程学院
104	李 涛	1	力学与建筑工程学院
105	刘 波	1	力学与建筑工程学院
106	刘德军	1	力学与建筑工程学院
107	马鑫民	1	力学与建筑工程学院
108	吴丽丽	1	力学与建筑工程学院
109	徐 薇	1	力学与建筑工程学院
110	杨国梁	1	力学与建筑工程学院
111	易 成	1	力学与建筑工程学院
112	赵卫平	1	力学与建筑工程学院
113	祝 捷	1	力学与建筑工程学院

序号	姓名	EI (篇)	校内单位
114	王 丽	1	理学院
115	霍跃华	1	教辅
116	赫云兰	1	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
117	师素珍	1	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
118	邹冠贵	1	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
119	郭志飏	1	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室
120	刘冬桥	1	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室
121	孙晓明	1	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室
122	杨晓杰	1	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室
123	张 娜	1	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室

2017 年被 EI 收录论文汇总表(学生)

序号	姓名	EI (篇)	校内单位
1	黄琪嵩	3	资源与安全工程学院
2	武精科	3	资源与安全工程学院
3	焦振华	2	资源与安全工程学院
4	廖文涛	2	资源与安全工程学院
5	舒龙勇	2	资源与安全工程学院
6	魏 臻	2	资源与安全工程学院
7	杨增强	2	资源与安全工程学院
8	胡志波	2	化学与环境工程学院
9	任阳光	2	化学与环境工程学院
10	田海山	2	化学与环境工程学院
11	赵 静	2	化学与环境工程学院
12	左海清	2	化学与环境工程学院
13	白 龙	2	机电与信息工程学院
14	刘 凯	2	机电与信息工程学院
15	庞子涵	2	机电与信息工程学院
16	乔 旭	2	机电与信息工程学院
17	陈 超	1	地球科学与测绘工程学院
18	何 璐	1	地球科学与测绘工程学院
19	胡凯龙	1	地球科学与测绘工程学院

序号	姓名	EI (篇)	校内单位
20	李春辉	1	地球科学与测绘工程学院
21	李 剑	1	地球科学与测绘工程学院
22	李 丽	1	地球科学与测绘工程学院
23	李 哲	1	地球科学与测绘工程学院
24	刘 聪	1	地球科学与测绘工程学院
25	王安民	1	地球科学与测绘工程学院
26	王 攀	1	地球科学与测绘工程学院
27	王尧葵	1	地球科学与测绘工程学院
28	徐生恒	1	地球科学与测绘工程学院
29	张 兵	1	地球科学与测绘工程学院
30	张 文	1	地球科学与测绘工程学院
31	张 岩	1	地球科学与测绘工程学院
32	邹业斌	1	地球科学与测绘工程学院
33	陈冬冬	1	资源与安全工程学院
34	冯友良	1	资源与安全工程学院
35	郭书英	1	资源与安全工程学院
36	李春元	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	林 辰	1	资源与安全工程学院
39	刘 畅	1	资源与安全工程学院

序号	姓名	EI (篇)	校内单位
40	罗 霄	1	资源与安全工程学院
41	宋高峰	1	资源与安全工程学院
42	王 浩	1	资源与安全工程学院
43	王朋飞	1	资源与安全工程学院
44	王伟光	1	资源与安全工程学院
45	王志刚	1	资源与安全工程学院
46	徐德宇	1	资源与安全工程学院
47	岳帅帅	1	资源与安全工程学院
48	张 通	1	资源与安全工程学院
49	张振全	1	资源与安全工程学院
50	赵 明	1	资源与安全工程学院
51	赵勇强	1	资源与安全工程学院
52	周 琳	1	资源与安全工程学院
53	崔浩然	1	化学与环境工程学院
54	翟梦怡	1	化学与环境工程学院
55	蒋 煜	1	化学与环境工程学院
56	焦小淼	1	化学与环境工程学院
57	李雷雷	1	化学与环境工程学院
58	李 雪	1	化学与环境工程学院
59	谭 焯	1	化学与环境工程学院

序号	姓名	EI (篇)	校内单位
60	王冠宇	1	化学与环境工程学院
61	王亚奇	1	化学与环境工程学院
62	王奕仁	1	化学与环境工程学院
63	徐伟超	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	张广心	1	化学与环境工程学院
66	郑盼盼	1	化学与环境工程学院
67	郝 朋	1	化学与环境工程学院
68	符世琛	1	机电与信息工程学院
69	李娟娟	1	机电与信息工程学院
70	李一鸣	1	机电与信息工程学院
71	梁胤程	1	机电与信息工程学院
72	沙广林	1	机电与信息工程学院
73	商德勇	1	机电与信息工程学院
74	张天鹭	1	机电与信息工程学院
75	张子威	1	机电与信息工程学院
76	赵 赋	1	机电与信息工程学院
77	侯 婧	1	管理学院
78	曲 雪	1	管理学院
79	董林伟	1	力学与建筑工程学院

序号	姓名	EI (篇)	校内单位
80	李洪超	1	力学与建筑工程学院
81	刘 迪	1	力学与建筑工程学院
82	孙光林	1	力学与建筑工程学院
83	孙建伟	1	力学与建筑工程学院
84	孙运江	1	力学与建筑工程学院
85	王超圣	1	力学与建筑工程学院
86	吴帅峰	1	力学与建筑工程学院
87	徐鹏飞	1	力学与建筑工程学院
88	朱常志	1	力学与建筑工程学院
89	朱帝杰	1	力学与建筑工程学院
90	刘东洋	1	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
91	邢朕国	1	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
92	赵 熙	1	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
93	高玉兵	1	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室

2017 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	煤炭资源与安全开采	彭苏萍	308.00	679.62	987.62
2	深部岩土与地下工程	何满潮	61.60	661.81	723.41
3	地球与测绘工程学院	武 强	316.25	221.14	537.39
4	地球与测绘工程学院	邵龙义	475.28	15.00	490.28
5	煤炭资源与安全开采	鞠 杨	425.88	22.04	447.92
6	资源与安全工程学院	袁 亮	273.64	100.00	373.64
7	力学与建筑工程学院	江玉生	120.00	245.75	365.75
8	力学与建筑工程学院	杨仁树	86.00	238.15	324.15
9	地球与测绘工程学院	蒋金豹	23.50	294.48	317.98
10	地球与测绘工程学院	孟召平	195.74	81.00	276.74
11	力学与建筑工程学院	刘 波	74.25	186.42	260.67
12	地球与测绘工程学院	毕银丽	89.34	154.25	243.59
13	力学与建筑工程学院	单仁亮	57.90	185.60	243.50
14	深部岩土与地下工程	孙晓明	125.00	80.00	205.00
15	化学与环境工程学院	郑水林	36.00	167.50	203.50
16	资源与安全工程学院	王 凯	47.50	155.46	202.96
17	力学与建筑工程学院	姜耀东	130.67	49.50	180.17

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	王延斌	174.41	0.00	174.41
19	力学与建筑工程学院	江 华	31.32	135.00	166.32
20	煤炭资源与安全开采	李贤庆	82.84	81.00	163.84
21	机电与信息工程学院	孟国营	3.75	148.24	151.99
22	煤炭资源与安全开采	杜文凤	151.36	0.00	151.36
23	管理学院	谭章禄	12.50	137.00	149.50
24	资源与安全工程学院	孙书伟	42.98	103.00	145.98
25	地球与测绘工程学院	程久龙	46.45	99.29	145.74
26	化学与环境工程学院	梁 杰	25.00	112.30	137.30
27	资源与安全工程学院	朱红青	136.16	0.00	136.16
28	资源与安全工程学院	王家臣	3.40	130.00	133.40
29	资源与安全工程学院	侯运炳	13.75	115.60	129.35
30	地球与测绘工程学院	戴华阳	24.70	103.85	128.55
31	机电与信息工程学院	孙继平	127.10	0.00	127.10
32	煤炭资源与安全开采	代世峰	95.00	32.07	127.07
33	化学与环境工程学院	初 茉	78.00	47.77	125.77
34	管理学院	刘海滨	0.00	124.66	124.66
35	资源与安全工程学院	王志强	36.00	86.04	122.04
36	机电与信息工程学院	杨 峰	114.30	0.00	114.30

序号	校内单位	姓名	纵向经费	横向经费	经费总额
37	力学与建筑工程学院	左建平	34.44	76.20	110.64
38	管理学院	丁日佳	19.50	90.10	109.60
39	资源与安全工程学院	赵毅鑫	82.99	24.00	106.99
40	地球与测绘工程学院	方家虎	0.00	105.50	105.50
41	机电与信息工程学院	邓福铭	5.00	100.00	105.00
42	化学与环境工程学院	刘淑琴	36.04	60.70	96.74
43	力学与建筑工程学院	陈忠辉	63.00	33.20	96.20
44	资源与安全工程学院	刘洪涛	36.00	59.10	95.10
45	力学与建筑工程学院	李晓丹	36.60	55.00	91.60
46	力学与建筑工程学院	杨国梁	30.00	61.50	91.50
47	力学与建筑工程学院	杨志勇	30.00	60.00	90.00
48	力学与建筑工程学院	李东阳	52.00	37.54	89.54
49	管理学院	安景文	0.00	87.10	87.10
50	深部岩土与地下工程	王 炯	0.00	84.00	84.00
51	机电与信息工程学院	汪爱明	0.00	80.00	80.00
52	力学与建筑工程学院	周宏伟	65.73	11.94	77.67
53	化学与环境工程学院	张 凯	12.50	65.03	77.53
54	化学与环境工程学院	孙志明	18.54	57.62	76.16
55	力学与建筑工程学院	张宝才	76.00	0.00	76.00

序号	校内单位	姓名	纵向经费	横向经费	经费总额
56	煤炭资源与安全开采	何学秋	74.30	0.00	74.30
57	理学院	李英骏	72.80	0.00	72.80
58	力学与建筑工程学院	刘升贵	20.50	52.00	72.50
59	地球与测绘工程学院	阎跃观	0.00	70.00	70.00
60	煤炭资源与安全开采	毛灵涛	0.00	69.96	69.96
61	资源与安全工程学院	吴建松	61.24	8.50	69.74
62	地球与测绘工程学院	曹代勇	68.40	0.00	68.40
63	煤炭资源与安全开采	赵惊涛	10.00	58.00	68.00
64	地球与测绘工程学院	胡振琪	36.00	30.50	66.50
65	地球与测绘工程学院	董东林	39.35	25.80	65.15
66	资源与安全工程学院	谭 波	64.89	0.00	64.89
67	化学与环境工程学院	王永刚	38.66	26.00	64.66
68	资源与安全工程学院	何富连	24.72	37.42	62.14
69	资源与安全工程学院	赵志强	15.00	45.73	60.73
70	化学与环境工程学院	黄占斌	56.63	3.00	59.63
71	地球与测绘工程学院	鲁 静	58.70	0.00	58.70
72	机电与信息工程学院	蒋玉华	58.20	0.00	58.20
73	力学与建筑工程学院	侯公羽	43.20	15.00	58.20
74	资源与安全工程学院	吴 兵	22.03	35.00	57.03

序号	校内单位	姓名	纵向经费	横向经费	经费总额
75	管理学院	张志强	0.00	57.00	57.00
76	化学与环境工程学院	陆兆华	56.57	0.00	56.57
77	资源与安全工程学院	秦跃平	24.86	30.00	54.86
78	化学与环境工程学院	王栋民	49.95	4.50	54.45
79	地球与测绘工程学院	魏迎春	40.00	14.00	54.00
80	资源与安全工程学院	傅 贵	27.41	26.54	53.95
81	力学与建筑工程学院	张国锋	15.00	38.59	53.59
82	化学与环境工程学院	林雄超	53.00	0.30	53.30
83	化学与环境工程学院	王建兵	0.00	53.28	53.28
84	化学与环境工程学院	王春荣	52.64	0.00	52.64
85	力学与建筑工程学院	李 清	20.00	32.00	52.00
86	资源与安全工程学院	聂百胜	21.00	30.90	51.90
87	资源与安全工程学院	赵洪宝	27.25	24.50	51.75
88	资源与安全工程学院	杨胜利	26.80	24.00	50.80
89	机电与信息工程学院	钱鸣高	0.00	50.35	50.35
90	化学与环境工程学院	马力强	0.00	49.60	49.60
91	资源与安全工程学院	许延春	0.00	49.50	49.50
92	化学与环境工程学院	竹 涛	0.00	49.10	49.10
93	资源与安全工程学院	解北京	0.00	49.00	49.00

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	李 涛	2.64	46.00	48.64
95	管理学院	宋 梅	5.00	43.55	48.55
96	地球与测绘工程学院	唐跃刚	51.62	-4.31	47.31
97	资源与安全工程学院	吴 迪	0.00	47.20	47.20
98	文法学院	殷召良	0.00	47.00	47.00
99	化学与环境工程学院	卜庆伟	46.40	0.00	46.40
100	地球与测绘工程学院	肖 武	45.50	0.00	45.50
101	机电与信息工程学院	吴 淼	45.50	0.00	45.50
102	机电与信息工程学院	卢其威	0.00	45.18	45.18
103	化学与环境工程学院	张香兰	20.00	25.00	45.00
104	力学与建筑工程学院	孙华飞	0.00	45.00	45.00
105	深部岩土与地下工程	张 娜	12.77	32.00	44.77
106	化学与环境工程学院	马 妍	25.00	19.50	44.50
107	机电与信息工程学院	高 彦	0.00	44.47	44.47
108	资源与安全工程学院	吴仁伦	0.00	44.40	44.40
109	资源与安全工程学院	潘卫东	0.00	44.34	44.34
110	力学与建筑工程学院	易 成	24.06	20.00	44.06
111	力学与建筑工程学院	高延法	0.00	43.60	43.60
112	力学与建筑工程学院	岳中文	5.00	37.20	42.20

序号	校内单位	姓名	纵向经费	横向经费	经费总额
113	管理学院	王立杰	0.00	42.10	42.10
114	煤炭资源与安全开采	梁汉东	42.00	0.00	42.00
115	资源与安全工程学院	周爱桃	41.20	0.00	41.20
116	化学与环境工程学院	周玲妹	41.00	0.00	41.00
117	化学与环境工程学院	张 萌	40.92	0.00	40.92
118	化学与环境工程学院	徐东耀	0.00	40.00	40.00
119	机电与信息工程学院	张国英	0.00	40.00	40.00
120	管理学院	尚 煜	0.00	40.00	40.00
121	资源与安全工程学院	李祥春	0.00	39.50	39.50
122	资源与安全工程学院	佟瑞鹏	2.67	36.46	39.13
123	管理学院	张 博	39.10	0.00	39.10
124	地球与测绘工程学院	杨 柳	10.00	28.50	38.50
125	机电与信息工程学院	田 劼	36.00	1.80	37.80
126	机电与信息工程学院	田 旭	15.60	22.00	37.60
127	资源与安全工程学院	张 勇	37.30	0.00	37.30
128	化学与环境工程学院	韦鲁滨	24.78	12.50	37.28
129	地球与测绘工程学院	李 军	8.52	28.40	36.92
130	理学院	赵诗华	36.00	0.00	36.00
131	管理学院	罗 斐	0.00	35.00	35.00

序号	校内单位	姓名	纵向经费	横向经费	经费总额
132	地球与测绘工程学院	孙 灏	20.64	14.00	34.64
133	深部岩土与地下工程	陶志刚	2.84	31.32	34.16
134	化学与环境工程学院	解 强	32.03	1.84	33.87
135	地球与测绘工程学院	赵恒谦	15.60	17.00	32.60
136	地球与测绘工程学院	林婷婷	32.50	0.00	32.50
137	地球与测绘工程学院	赵艳玲	32.00	0.00	32.00
138	资源与安全工程学院	王海燕	22.03	9.80	31.83
139	深部岩土与地下工程	李德建	25.44	6.37	31.81
140	地球与测绘工程学院	李 勇	13.80	18.00	31.80
141	地球与测绘工程学院	程宏飞	1.42	30.00	31.42
142	地球与测绘工程学院	杨瑞召	31.20	0.00	31.20
143	煤炭资源与安全开采	赵 蕾	31.10	0.00	31.10
144	力学与建筑工程学院	李英杰	1.31	29.50	30.81
145	化学与环境工程学院	张玉秀	24.00	6.00	30.00
146	管理学院	黄 辉	0.00	30.00	30.00
147	理学院	郭春晓	28.80	0.00	28.80
148	地球与测绘工程学院	李 晶	20.27	8.00	28.27
149	文法学院	刘金程	28.00	0.00	28.00
150	煤炭资源与安全开采	师素珍	27.84	0.00	27.84

序号	校内单位	姓名	纵向经费	横向经费	经费总额
151	化学与环境工程学院	张春晖	17.29	10.00	27.29
152	机电与信息工程学院	刘雨薇	0.00	27.00	27.00
153	教培处、继教学院	赵 麟	0.00	27.00	27.00
154	化学与环境工程学院	于 妍	0.00	26.97	26.97
155	化学与环境工程学院	于彩虹	21.25	5.40	26.65
156	地球与测绘工程学院	袁德宝	0.00	26.29	26.29
157	机电与信息工程学院	徐跃福	26.10	0.00	26.10
158	机电与信息工程学院	王 聪	25.60	0.00	25.60
159	资源与安全工程学院	杨宝贵	0.00	25.50	25.50
160	深部岩土与地下工程	宫伟力	25.20	0.00	25.20
161	资源与安全工程学院	王春来	25.08	0.00	25.08
162	机电与信息工程学院	汪 珊	0.00	25.00	25.00
163	力学与建筑工程学院	郭东明	0.00	25.00	25.00
164	力学与建筑工程学院	李胜林	0.00	25.00	25.00
165	地球与测绘工程学院	陈 伟	13.80	11.00	24.80
166	化学与环境工程学院	徐志强	24.70	0.00	24.70
167	机电与信息工程学院	陈华辉	24.36	0.00	24.36
168	地球与测绘工程学院	许志华	18.60	5.00	23.60
169	地球与测绘工程学院	杨可明	0.00	23.50	23.50

序号	校内单位	姓名	纵向经费	横向经费	经费总额
170	地球与测绘工程学院	康 宁	23.20	0.00	23.20
171	化学与环境工程学院	刘红缨	0.00	23.06	23.06
172	地球与测绘工程学院	王占刚	22.65	0.00	22.65
173	化学与环境工程学院	何绪文	5.50	17.00	22.50
174	资源与安全工程学院	谢生荣	2.64	19.20	21.84
175	资源与安全工程学院	刘 伟	1.13	20.39	21.52
176	地球与测绘工程学院	王绍清	21.50	0.00	21.50
177	力学与建筑工程学院	杨 军	3.10	18.40	21.50
178	深部岩土与地下工程	冯吉利	0.00	21.50	21.50
179	地球与测绘工程学院	曾一凡	21.20	0.00	21.20
180	管理学院	汪文生	0.80	20.00	20.80
181	地球与测绘工程学院	崔希民	20.75	0.00	20.75
182	资源与安全工程学院	孟筠青	0.00	20.50	20.50
183	地球与测绘工程学院	易俐娜	0.00	20.40	20.40
184	资源与安全工程学院	桂小红	20.00	0.00	20.00
185	资源与安全工程学院	陆新晓	20.00	0.00	20.00
186	资源与安全工程学院	赵红泽	18.00	2.00	20.00
187	资源与安全工程学院	马秋菊	0.00	20.00	20.00
188	资源与安全工程学院	雷柏伟	0.00	20.00	20.00

序号	校内单位	姓名	纵向经费	横向经费	经费总额
189	化学与环境工程学院	王卫东	0.00	20.00	20.00
190	机电与信息工程学院	钱旭	0.00	20.00	20.00
191	力学与建筑工程学院	赵霞	0.00	20.00	20.00
192	力学与建筑工程学院	郭志飏	20.00	0.00	20.00
193	力学与建筑工程学院	张毅	0.00	20.00	20.00
194	机电与信息工程学院	张彦魁	0.00	19.77	19.77
195	机电与信息工程学院	朱红	0.00	19.00	19.00
196	力学与建筑工程学院	王增福	19.00	0.00	19.00
197	文法学院	谭爽	19.00	0.00	19.00
198	深部岩土与地下工程	赵健	13.80	5.00	18.80
199	理学院	田凯	18.77	0.00	18.77
200	机关	朱现磊	0.00	18.50	18.50
201	资源与安全工程学院	姜伟	10.43	7.60	18.03
202	地球与测绘工程学院	赵峰华	18.00	0.00	18.00
203	资源与安全工程学院	王炳文	0.00	18.00	18.00
204	资源与安全工程学院	林柏泉	18.00	0.00	18.00
205	资源与安全工程学院	黄玉诚	0.00	18.00	18.00
206	化学与环境工程学院	付晓恒	18.00	0.00	18.00
207	资源与安全工程学院	薛俊华	17.90	0.00	17.90

序号	校内单位	姓名	纵向经费	横向经费	经费总额
208	资源与安全工程学院	樊静丽	13.84	4.00	17.84
209	地球与测绘工程学院	郝多虎	0.00	17.50	17.50
210	机电与信息工程学院	田子建	16.70	0.70	17.40
211	理学院	李子良	17.40	0.00	17.40
212	理学院	刘青平	17.04	0.00	17.04
213	煤炭资源与安全开采	崔 凡	16.64	0.00	16.64
214	力学与建筑工程学院	刘殿书	0.00	16.61	16.61
215	化学与环境工程学院	侯 嫔	10.38	6.00	16.38
216	资源与安全工程学院	李 杨	0.00	16.00	16.00
217	化学与环境工程学院	章丽萍	8.00	8.00	16.00
218	力学与建筑工程学院	祝 捷	10.76	5.20	15.96
219	化学与环境工程学院	贾建丽	13.12	2.60	15.72
220	资源与安全工程学院	郝宪杰	15.69	0.00	15.69
221	地球与测绘工程学院	郑 晶	15.45	0.00	15.45
222	地球与测绘工程学院	王西勃	15.05	0.00	15.05
223	化学与环境工程学院	杨志宾	0.00	15.00	15.00
224	化学与环境工程学院	袁 宁	0.00	15.00	15.00
225	机电与信息工程学院	杨克虎	3.00	12.00	15.00
226	管理学院	郝素利	15.00	0.00	15.00

序号	校内单位	姓名	纵向经费	横向经费	经费总额
227	理学院	蔡文丽	14.40	0.00	14.40
228	机电与信息工程学院	贾瑞清	0.00	13.50	13.50
229	化学与环境工程学院	张志军	13.20	0.00	13.20
230	深部岩土与地下工程	刘冬桥	13.20	0.00	13.20
231	地球与测绘工程学院	孙文洁	13.14	0.00	13.14
232	地球与测绘工程学院	邹冠贵	0.00	13.06	13.06
233	资源与安全工程学院	张江石	13.00	0.00	13.00
234	煤炭资源与安全开采	彭瑞东	12.72	0.00	12.72
235	理学院	胡玉玺	12.60	0.00	12.60
236	力学与建筑工程学院	杨立云	0.00	12.50	12.50
237	力学与建筑工程学院	孙 强	0.00	12.00	12.00
238	力学与建筑工程学院	王宏伟	11.93	0.00	11.93
239	理学院	张淑琴	11.90	0.00	11.90
240	机电与信息工程学院	李 艳	11.70	0.00	11.70
241	资源与安全工程学院	王 兵	11.60	0.00	11.60
242	地球与测绘工程学院	赫云兰	11.52	0.00	11.52
243	机电与信息工程学院	赵建伟	5.72	5.70	11.42
244	机电与信息工程学院	唐 兵	0.00	11.14	11.14
245	地球与测绘工程学院	王 辉	10.69	0.00	10.69

序号	校内单位	姓名	纵向经费	横向经费	经费总额
246	地球与测绘工程学院	崔芳鹏	0.00	10.50	10.50
247	资源与安全工程学院	孙振明	10.50	0.00	10.50
248	机电与信息工程学院	赵四海	0.00	10.50	10.50
249	资源与安全工程学院	徐冬	10.48	0.00	10.48
250	化学与环境工程学院	涂亚楠	10.38	0.00	10.38
251	力学与建筑工程学院	薛东杰	10.36	0.00	10.36
252	地球与测绘工程学院	赵学胜	3.20	6.80	10.00
253	化学与环境工程学院	潘永泰	0.00	10.00	10.00
254	化学与环境工程学院	王新文	0.00	10.00	10.00
255	化学与环境工程学院	戴雁峰	10.00	0.00	10.00
256	化学与环境工程学院	路迈西	0.00	10.00	10.00
257	机电与信息工程学院	高文超	0.00	10.00	10.00
258	机电与信息工程学院	蒋磊	0.00	10.00	10.00
259	机电与信息工程学院	刘晓阳	0.00	10.00	10.00
260	机电与信息工程学院	薛光辉	0.00	10.00	10.00
261	管理学院	孙旭东	10.00	0.00	10.00
262	管理学院	宁云才	0.00	10.00	10.00
263	管理学院	朱莲美	0.00	10.00	10.00
264	力学与建筑工程学院	郭平业	0.00	10.00	10.00

序号	校内单位	姓名	纵向经费	横向经费	经费总额
265	力学与建筑工程学院	赵卫平	10.00	0.00	10.00
266	力学与建筑工程学院	冯莹雪	10.00	0.00	10.00
267	力学与建筑工程学院	安里千	0.00	10.00	10.00
268	力学与建筑工程学院	王 丛	0.00	10.00	10.00
269	文法学院	陈 冉	0.00	10.00	10.00
270	机关	马鑫民	0.00	10.00	10.00
271	资源与安全工程学院	李 峰	9.89	0.00	9.89
272	资源与安全工程学院	徐文彬	3.84	6.00	9.84
273	地球与测绘工程学院	李薇薇	9.78	0.00	9.78
274	机电与信息工程学院	刘文言	0.00	9.40	9.40
275	力学与建筑工程学院	潘俊锋	9.22	0.00	9.22
276	理学院	冯 锋	9.05	0.00	9.05
277	资源与安全工程学院	王安琪	9.00	0.00	9.00
278	机电与信息工程学院	刘瑞平	9.00	0.00	9.00
279	力学与建筑工程学院	郑利军	0.00	9.00	9.00
280	管理学院	李 岩	8.83	0.00	8.83
281	机电与信息工程学院	董志峰	0.00	8.60	8.60
282	教辅	霍跃华	0.00	8.20	8.20
283	地球与测绘工程学院	朱国维	0.00	8.10	8.10

序号	校内单位	姓名	纵向经费	横向经费	经费总额
284	管理学院	王 阳	0.00	7.50	7.50
285	化学与环境工程学院	舒新前	7.20	0.00	7.20
286	化学与环境工程学院	杨巧文	7.00	0.00	7.00
287	管理学院	张 瑞	0.00	7.00	7.00
288	化学与环境工程学院	曾 鸣	0.00	6.80	6.80
289	煤炭资源与安全开采	刘向阳	6.42	0.00	6.42
290	地球与测绘工程学院	孙文彬	3.20	3.00	6.20
291	机电与信息工程学院	李 策	1.10	5.00	6.10
292	地球与测绘工程学院	王 鹏	6.00	0.00	6.00
293	资源与安全工程学院	黄 侃	0.00	6.00	6.00
294	资源与安全工程学院	李成武	0.00	6.00	6.00
295	马克思主义学院	盖逸馨	6.00	0.00	6.00
296	机电与信息工程学院	吴雅琴	5.90	0.00	5.90
297	力学与建筑工程学院	黎立云	0.00	5.60	5.60
298	资源与安全工程学院	张守宝	0.00	5.38	5.38
299	管理学院	张俊芝	0.00	5.17	5.17
300	资源与安全工程学院	杨 科	5.10	0.00	5.10
301	地球与测绘工程学院	徐 华	5.00	0.00	5.00
302	地球与测绘工程学院	潘冬明	5.00	0.00	5.00

序号	校内单位	姓名	纵向经费	横向经费	经费总额
303	机电与信息工程学院	李秀明	0.00	5.00	5.00
304	力学与建筑工程学院	刘 庆	0.00	5.00	5.00
305	马克思主义学院	曾祥明	5.00	0.00	5.00
306	马克思主义学院	丁小丽	5.00	0.00	5.00
307	管理学院	丁 峰	0.00	4.90	4.90
308	机电与信息工程学院	杨 维	4.60	0.00	4.60
309	机电与信息工程学院	李国华	4.00	0.48	4.48
310	力学与建筑工程学院	杨晓杰	2.73	1.71	4.44
311	地球与测绘工程学院	徐 军	4.28	0.00	4.28
312	地球与测绘工程学院	杨思通	4.00	0.00	4.00
313	资源与安全工程学院	杜莉莉	0.00	4.00	4.00
314	机电与信息工程学院	杨健健	0.00	3.80	3.80
315	机电与信息工程学院	刘 静	0.00	3.55	3.55
316	机电与信息工程学院	刘 扬	1.19	2.30	3.49
317	地球与测绘工程学院	刘钦甫	3.20	0.00	3.20
318	地球与测绘工程学院	胡社荣	3.12	0.00	3.12
319	地球与测绘工程学院	施 颖	0.00	3.00	3.00
320	资源与安全工程学院	栗 婧	0.00	3.00	3.00
321	力学与建筑工程学院	王 健	3.00	0.00	3.00

序号	校内单位	姓名	纵向经费	横向经费	经费总额
322	理学院	张 利	3.00	0.00	3.00
323	机关	王晓川	0.00	3.00	3.00
324	力学与建筑工程学院	杨晓峰	2.94	0.00	2.94
325	力学与建筑工程学院	吴丽丽	2.90	0.00	2.90
326	机电与信息工程学院	李庆玲	2.88	0.00	2.88
327	煤炭资源与安全开采	许献磊	2.77	0.00	2.77
328	地球与测绘工程学院	韩双彪	2.60	0.00	2.60
329	机电与信息工程学院	郝雪弟	2.50	0.00	2.50
330	力学与建筑工程学院	陈向军	2.50	0.00	2.50
331	理学院	刘宗光	2.25	0.00	2.25
332	理学院	李再兴	2.01	0.00	2.01
333	地球与测绘工程学院	李 飞	2.00	0.00	2.00
334	资源与安全工程学院	杨小彬	0.00	2.00	2.00
335	机电与信息工程学院	王振翀	0.00	2.00	2.00
336	理学院	谭 凯	2.00	0.00	2.00
337	马克思主义学院	李 妍	0.00	2.00	2.00
338	理学院	吴 楠	1.98	0.00	1.98
339	化学与环境工程学院	朱学帅	1.32	0.40	1.72
340	文法学院	刘秀梅	0.00	1.40	1.40

序号	校内单位	姓名	纵向经费	横向经费	经费总额
341	理学院	林南省	1.35	0.00	1.35
342	地球与测绘工程学院	刘守强	1.32	0.00	1.32
343	深部岩土与地下工程	张 芳	1.32	0.00	1.32
344	化学与环境工程学院	徐宏祥	1.25	0.00	1.25
345	力学与建筑工程学院	刘德军	1.25	0.00	1.25
346	机电与信息工程学院	赵学军	0.00	1.20	1.20
347	管理学院	陈平泽	1.20	0.00	1.20
348	机电与信息工程学院	程丽乾	1.17	0.00	1.17
349	理学院	张利英	1.16	0.00	1.16
350	化学与环境工程学院	王立艳	0.00	1.10	1.10
351	地球与测绘工程学院	范德芹	1.06	0.00	1.06
352	理学院	李静爽	1.06	0.00	1.06
353	理学院	谢振肖	1.05	0.00	1.05