

前 言

2016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。

2016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。

着力提高学校科研管理工作规范化、精细化、科学化管理水平，从而促进学校科研事业的健康可持续发展。为维护学术道德，预防学术不端行为，起草了《中国矿业大学（北京）处理学术不端行为实施细则》；修订了《中国矿业大学（北京）科研经费管理办法》；完善《中国矿业大学（北京）科研成果奖励办法》；出台《中国矿业大学（北京）仪器设备开放共享管理办法》；制定《中国矿业大学（北京）科研成果转化管理办法》等。

二、精心组织，重点突出，提升纵向项目申报成功率。

科研院组织工作人员统一学习最新政策、法规和管理办法，编写项目申报相关指导与指南材料，精心开展项目申报组织、指导与服务工作，确保申报质量，提高申报成功率。2016年1月，组织召开“2016年度国家自然科学基金项目申报动员会”，深受师生欢迎；2016年3月，分别组织召开项目申报校内辅导会和申请书校内审查会，确保申请书质量。

2016年我校申报基金委项目的形式审查合格率为100%，创历史最好成绩；共获48项国家自然科学基金项目资助，在资助数量、资助率和资助金额方面均保持较高增长态势；2016年获北京市自然科学基金资助8项，经费入账104万，创历史最高。

2016年我校为依托单位申报各类项目共计300多项，申报工作取得了重大突破。项目种类更多元化，其中申报国家自然科学基金项目200项、北京市各类项目80多项。此外，我校作为合作单位申报各类纵向项目50多项，申报数量继续保持增长态势。申报2017年市自然科学基金各类项目10项，较往年继续增加

三、启动申报、评审和下达 2016年中央高校基本科研业务费项目，编辑出版论文集

（一）出台《关于申报2016年中央高校基本科研业务费项目的通知》，启动项目申报工作。我校资源、地测、化环、机电、力建、理学、管理、文法、思政等9个学院和2个国家重点实验室共有366人申报基本科研业务费项目。其中，申请滚动资助共有309人，包括申请青年教师科研专项168人，研究生科研专项141人；今年首次申请此项目有44人，其中，申请青年教师科研专项42人，研究生科研专项1人，实验员专项1人；申请实验员专项第二年资助共有13人。同时，经文法学院、廉政研究中心申请，校学术委员会批准，由文法学院、廉政研究中心负责的“理工类院校大学生廉洁认知水平测量及建议”项目10万元。此次全校基本科研业务费项目实际分配经费约565万元，其中，青年教师科研专项资助经费占总经费的79.8%；研究生科研专项资助占20.2%。充分体现了学校支持青年教师在科研领

域的自由探索、自主创新活动，并不断创造出优异成果的政策意图。

组织召开校学术委员会会议，审议并一致通过我校 2016 年中央高校基本科研业务费项目总经费分配情况；2016 年中央高校基本科研业务费项目申报滚动资助和新申请分配情况；项目经费使用截止时间等内容。会后对项目资助分配情况进行了公示，公示期内无异议，随即下拨了项目经费。

（二）按照教育部要求，在汇总科研、教务、研究生院、人事等部门总结基础上，完成了《中国矿业大学（北京）中央高校基本科研业务费实施情况总结报告》，并上报教育部科技司。

（三）向教育部上报我校 2015 年中央高校基本科研业务费专项立项的每个项目的收支明细数据、项目基本信息、项目负责人和参加人信息、经费预算信息、经费执行信息、项目成效等共 5 万多数据，并上传数据。

（四）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 2016》，收录了全校 161 篇论文，给新教师和研究生提供了一个发表论文的平台。

四、搭建平台，深化合作，积极推进多领域协同创新

立足自身科技特色，积极探讨如何发挥高校优势科技资源对区域经济发展的科技引领支撑作用。通过开展校际合作、校所合作、校企合作，以及聘为兼职科技专家、客座教授等多种形式，充分利用校外科技资源和人才优势，深化产学研合作，进行联合攻关，实现互利双赢，提高成果质量和水平。2016 年 5 月，我校与河北工程大学签订协同发展合作协议；与西南化工研究设计院签订战略联盟合作协议；2016 年 6 月，与秦皇岛市签订战略合作协议；2016 年 3 月，邀请美

国斯坦福大学李克文受聘为我校客座教授。

五、积极开展科研管理工作

(一) 全年在科研院站发布各类奖项、项目申报通知等共计 81 项，并及时通知相关学院和国家重点实验室。

(二) 科研项目管理

1、提交国家自然科学基金委项目材料 360 份，北京市相关部门 20 份。审核 2017 年国家重点研发计划申报书 70 余次；审核 973 计划课题、863 年度总结报告、预算报告、决算报告等；授权、创建用户并提交我校国家重点研发计划项目 3 个，课题 14 项；2017 年度国家重点研发计划项目申请 3 项。

2、组织申报国家社科基金 6 项，立项 3 项；组织申报北京市社科基金 9 项，立项 1 项；组织申报教育部人文社科类项目 2 项。

3、审核横向合同 263 份，经费入账 1 亿元，新增合同 232 项、外传经费合同 28 项，办理合同结题结转 18 项；办理合同执行中各类公章用印材料的审核、审批 802 份。

(三) 成果管理

组织推荐 2016 年度煤炭工业协会科技奖 14 项，以第一完成单位获得一等奖 2 项，二等奖 4 项，三等奖 3 项；组织推荐教育部 2016 年度高校科研优秀成果奖 6 项；组织申报 2016 年度煤炭青年科技奖、孙越崎能源科技奖、孙越崎青年科技奖、教育部全国教育科学研究优秀成果奖、能源软科学研究优秀成果奖、石油和化学工业联合会科技奖、北京市社会哲学奖、煤炭行业国家科学技术奖等奖项。

提交专利申请 369 项（其中发明专利 173 项、实用新型专利 196 项），审核专利申请用章 300 余次。

六、扎实做好科研领域其他工作

（一）完成上级要求相关材料

完成 2016 年度北京市科技统计工作及北京市科委“国家科技计划项目跟踪调查工作”；完成国土资源部地质灾害应急专家推荐和申报，中国煤炭学会科普工作委员会委员推荐和申报工作；完成第十届全国煤炭工业生产一线优秀青年科技工作者和优秀科技论文推荐工作。

（二）牵头组织协调开展工作

组织完成重大科研设施仪器共享平台系统布置及与国家网络管理平台对接工作；协调组织相关处室、学院及实验室开展 2016 年度国家科技基础条件资源调查表的网上填报工作；协助重点实验室完成 2016 年度国家国际科技合作基地申报工作；完成 2016 年度职称评审科研项目审核工作；完成 2016 年度本科教学基本状态科研管理方面数据采集整理；完成无形资产（科研）统计清查工作；首次摸底统计我校现有的科研平台和研究中心；完成部门内部控制制度建设与完善工作。

目 录

一、2016 年科研成果统计表（学院）	1
二、2016 年科研经费统计表（学院）	2
三、2016 年立项科研项目统计表（学院）	3
四、2016 年获得国家级和省部级科技奖励统计表	5
五、2016 年我校为第一专利权人获得授权的专利统计表	20
六、2016 年标准成果统计表	533
七、2016 年出版学术著作统计表	544
八、2016 年被 SCI 收录论文汇总表(教师)	61
九、2016 年被 SCI 收录论文汇总表(学生)	67
十、2016 年被 EI 收录论文汇总表(教师)	71
十一、2016 年被 EI 收录论文汇总表(学生)	77
十二、2016 年科研经费统计表	82

2016 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）	ISTP 检索（篇）	著作数（部）
1	资源与安全工程学院	15	105	320	120	37	83	0	15
2	地球科学与测绘工程学院	4	37	321	117	53	61	3	7
3	化学与环境工程学院	6	20	233	108	62	45	1	8
4	机电与信息工程学院	4	87	189	60	20	38	2	10
5	管理学院	1	0	88	11	3	8	0	5
6	力学与建筑工程学院	14	45	186	81	14	63	4	6
7	理学院	0	0	32	16	15	1	0	1
8	文法学院	0	0	53	0	0	0	0	4
9	思想与政治教育学院	0	0	15	0	0	0	0	4
10	煤炭资源与安全开采 国家重点实验室	0	11	51	28	13	13	2	0
11	深部岩土力学与地下工程 国家重点实验室	0	15	36	16	2	13	1	3
12	其他	0	0	19	0	0	0	0	2
合计		44	320	1543	557	219	325	13	65

2016 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	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	1658.16	2813.52	4471.68
2	资源与安全工程学院	2106.13	1917.45	4023.59
3	力学与建筑工程学院	1730.88	1933.18	3664.06
4	地球科学与测绘工程学院	2101.63	1351.94	3453.58
5	化学与环境工程学院	1144.31	1738.38	2882.69
6	机电与信息工程学院	202.84	1952.70	2155.54
7	深部岩土与地下工程国家重点实验室	377.72	435.83	813.54
8	管理学院	563.72	118.73	682.45
9	理学院	26.00	360.15	386.15
10	文法学院	46.40	49.04	95.44
11	思想政治教育学院	5.00	30.00	35.00
12	其他	75.30	23.50	98.80
	总计	10038.09	12724.43	22762.52

2016 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	思想政治教育学院	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	3	2	4	3	1	2				3	1		19
国家科技重大专项		2								1			3
国家科技支撑计划			1										1
国家自然科学基金项目	8	12	3	5		8	9			4	3		52
国务院其他部门项目	2	6	6							4	1		19
省、市、自治区科技项目	1	2	1	1									5

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	思想政治教育学院	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
北京市自然科学基金项目		3	1	1		2	1						8
北京市教育工委北京市教委			1							1			2
重点实验室开放基金	3	1	2	1	1	1						1	10
人文社科项目					1			4	3			5	13
企事业单位委托项目	40	41	46	20	7	33	1	15	1	8	14	6	232
合计	57	69	65	31	10	46	11	19	4	21	19	12	364

2016 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	急倾斜厚煤层走向长壁综放开采关键理论与技术	王家臣(1) 马念杰(2) 赵兵文 赵鹏飞 杨胜利(5) 赵志强(6) 杨发文 安建华 江志义 李 杨(10)	国家科学技术进步奖	二等	资源与安全工程学院	中国矿业大学(北京) 冀中能源峰峰集团有限公司 甘肃靖远煤电股份有限公司 湖南科技大学	1
2	灾后边坡病害快速治理新结构及防护技术	郑 静 朱本珍 安孟康 梁龙龙 孙书伟(5) 于 贵 苏俊霞 李永忠 王文灿 李 明 吴 坤 赵燕洲 孟进宝 施艳秋 胡田飞 吕昌明	中国铁路工程总公司科学技术奖	特等	资源与安全工程学院	中铁西北科学研究院有限公司 中国矿业大学(北京)	2
3	煤矿区地表环境损伤多尺度立体检测关键技术及应用	胡振琪(1) 汪云甲 程琳琳(3) 王行风 赵艳玲(5) 肖 武(6) 李 晶(7) 张 华 袁 军 吕建春 张禾裕 黄 翌 田 丰 闫世勇 林丽新	测绘科技进步奖	一等	地球科学与测绘工程学院	中国矿业大学(北京) 中国矿业大学 黑龙江省鹤岗市城乡规划局 山东省济宁市土地综合整治中心	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
4	1600 米超深立井新型凿井装备与关键技术	杨仁树(1) 赵士兵 徐辉东 杨立云(4) 陆鹏举 秦晓光 王劲红 刘 宁 马鑫民(9) 车玉龙(10) 温富成 武 杰 杨国梁(13) 张鲁鲁 陈正拜(15) 侯敬峰 高运强	中国煤炭工业科学技术奖	一等	力学与建筑工程学院	中国矿业大学(北京) 中煤矿山建设集团有限责任公司 中煤第七十一工程处有限责任公司 中煤中煤第三建设(集团)有限责任公司 煤矿深井建设技术国家工程实验室(淮北)	1
5	深井软岩巷道钢管混凝土支架支护成套技术研究及应用	高延法(1) 单仁亮(2) 张忠温 王 军(4) 王 波(5) 谢国强(6) 周光华 李恭建 李剑锋 郭东明(10) 王殿录 左建平(12) 魏礼刚 杜库实 杜小河 邵国安 武振国	中国煤炭工业科学技术奖	一等	力学与建筑工程学院	中国矿业大学(北京) 中煤平朔集团有限公司 宁夏煤炭科学技术研究所有限公司 冀中能源股份有限公司邢东矿 新汶矿业集团有限责任公司华丰煤矿 龙口煤电有限公司北皂煤矿 国投新集能源股份有限公司口孜东矿 平凉新安煤业有限责任公司 山东建筑大学 华北科技学院	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
6	立井精细化爆破技术与智能专家系统	杨仁树(1) 陆鹏举 杨立云(3) 王劲红 马鑫民(5) 刘宁 王用杰 马景迅 杨国梁(9) 吴宣旺 陈岐范(11) 张品峰 张震 王伟 车玉龙(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) 中煤第七十一工程处有限责任公司 兖煤菏泽能化有限公司	1
7	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 孟国营(3) 宋银林 王琦 关占胜 汪爱明(7) 朱海月 侯志强 张宏明 刘改叶 王彩虹 林勇 王利栋 王卿 苏铭 程晓涵(17)	中国煤炭工业科学技术奖	一等	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
8	世界一流示范煤矿(井工)建设标准及评价方法	张子飞 顾大钊 杨俊哲 杨鹏 刘峰 杨荣明 王海军 丁日佳(8) 贺安民 刘富 张剑华 张国彦 张瑞(14) 张云飞 白枫桐 武子生	中国煤炭工业科学技术奖	一等	管理学院	神华神东煤炭集团有限责任公司 中国煤炭工业协会生产力促进中心 中国矿业大学(北京)	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
9	有色金属冶炼重点行业重金属污染控制与管理支撑技术	杨晓松 邵立南 陈 谦 乔 琦 何孟常 章丽萍(6) 龙 燕 李 韧 李艳萍 何绪文(10) 郭学军 赵 晋 胡建龙 白 璐 曹学新 陈国强	中国有色金属工业科学技术奖	一等	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
10	矿井水害微震监测预警及防治技术	刘建功 卢新明 李玉宝 左建平(4) 高会春 啜晓宇 陈志辉 刘 扬(8) 贾 靖 谢国强(10) 尹保亭 赵 章 曾瑞萍 崔 凡(14) 梁岳林 杨军辉 孙运江(17)	中国煤炭工业科学技术奖	一等	力学与建筑工程学院	河北煤炭科学研究所 山东蓝光软件有限公司 河北工程大学 中国矿业大学(北京) 冀中能源集团有限责任公司	4
11	深圳平安金融中心结构施工关键技术研究与应用	薛 刚 周予启 阎培渝 过静珺 左 强 刘 波(6) 肖仪清 廖钢林 李彦贺 刘卫未 陆建新 张胜良 詹必雄 王鸿章 张丽梅	中建总公司科学技术奖	一等	力学与建筑工程学院	中建一局集团建设发展有限公司 中国建筑一局(集团)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生院 中建钢构有限公司 北京中建中海测绘科技有限公司 山东北斗华宸导航技术有限公司	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
12	煤层气储层开发地质动态评价 关键技术与探测装备	秦 勇 韦重韬 吴财芳 傅雪海 杨永国 杨兆彪 汤达祯 王生维 唐书恒 姜 波 尹光志 姚艳斌 刘大猛 张遂安 秦其明 许 江 王延斌(15)	中国煤炭工业科 学技术奖	一等	地球科学与 测绘工程学 院	中国矿业大学 中国地质大学(北京) 中国石油大学(北京) 中国地质大学(武汉) 中国矿业大学(北京) 重庆大学 北京大学	5
13	煤层各向异性渗透率模型与顺 层长钻孔预抽采瓦斯技术	王 凯(1) 尤文顺 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 石银斌 刘洪亮	高等学校科学研 究优秀成果奖科 技进步奖	二等	资源与安全 工程学院	中国矿业大学(北京) 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
14	深部采矿围岩破坏力学及全空 间协同控制技术	左建平(1) 曹光明(2) 孙运江(3) 王金涛(4) 陈 岩(5) 姜广辉(6) 魏 旭(7) 孙 凯 王廷征(9) 靳苏平 刘光文(11) 苏海成(12) 李彦红(13) 刘存辉(14)	高等学校科学研 究优秀成果奖科 技进步奖	二等	力学与建筑 工程学院	中国矿业大学(北京) 中国煤炭工业协会科技发展部 潞安环保能源开发股份有限公 司王庄煤矿	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
15	本煤层顺层长钻孔预抽采瓦斯关键理论与技术	王 凯(1) 尤文顺 臧 杰(3) 周宗波 周爱桃(5) 李 祥 马灵军 刘忠全 周宗波 吴雅琴(9) 彭 勇 陈殿斌 周廷扬 张 健	中国煤炭工业科学技术奖	二等	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
16	煤矿采空区自然发火的数值模拟方法及上隅角 CO 定量预测研究	秦跃平(1) 刘 伟(2) 潘启新 杨小彬(4) 吴建松(5) 赵 斌 陈有强 董全令 郭丹丹 刘 鹏 杨银磊 何 超 王文强	中国煤炭工业科学技术奖	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
17	深部大采高充填开采沿空留巷围岩活动规律及控制	谢生荣(1) 何富连(2) 谢国强 张守宝(4) 杜小河 杨军辉 许 磊 孙运江(8) 陈冬冬(9) 武精科(10) 陈 锋 邢世坤 张广超(13)	中国煤炭工业科学技术奖	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

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
18	低质矿物燃料气-固错流床热解技术研究	初 茉(1) 李雄斌 朱书全(3) 范 涛 曲 洋(5) 畅志兵(6) 张金山 张 超(8) 刘丽华(9) 周玲妹(10) 荣令坤 解维伟(12) 刘 伟	中国煤炭工业科学技术奖	二等	化学与环境工程学院	中国矿业大学(北京) 北京德天御投资管理有限责任公司 内蒙古科技大学 霍林郭勒市嘉华能源技术开发有限公司	1
19	大采出空间覆岩渐进破坏机理及围岩控制技术	左建平(1) 刘晓丽 王金涛(3) 李英杰(4) 孙运江(5) 陈 岩(6) 姜广辉(7) 魏 旭(8) 孙 凯 吴 迪(10)	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	中国矿业大学(北京) 清华大学 山西潞安环保能源开发股份有限公司王庄煤矿	1
20	多煤层复杂顶板开采技术研究	郭金刚 何富连(2) 马占元 谢生荣(4) 田利军 刘锦荣 何尚森(7) 张守宝(8) 赵晨德 吴 罡 张文杰 王海峰 孙运江(13)	中国煤炭工业科学技术奖	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)	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
21	两硬复杂条件残留煤柱短壁综放开采关键技术研究	李先章 杨胜利(2) 李连海 刘 富 高建伟 曹文君 杨建武 宫炫耀 张俊文 张锦旺(10) 王俊龙 焦 义 吴殿文	中国煤炭工业科学技术奖	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) 中国煤炭工业协会生产力促进中心 黑龙江科技大学	2
22	多煤层开采采动影响围岩活动规律及其控制	郭金刚 何富连(2) 马占元 谢生荣(4) 田利军 刘锦荣 何尚森(7) 张守宝(8) 王钰博 赵晨德	中国岩石力学与工程学会科学技术奖	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)	2
23	强流变突出厚煤层安全高效开采关键技术	陈亚杰 聂百胜(2) 郝永军 张步勤 李祥春(5) 陈福印 付京斌	河北省科学技术奖	二等	资源与安全工程学院	冀中能源峰峰集团有限公司 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
24	峰峰矿区深部大型矿井水灾快速复产关键技术	陈亚杰 刘存玉 孟筠青(7) 王志敏 关永强 孟庆华 赵国清 刘永生 郭振兴 李祥春(3) 张伟元 梁界武 杨龙龙(12)	中国煤炭工业科学技术奖	二等	资源与安全工程学院	冀中能源峰峰集团有限公司 中国矿业大学(北京)	2
25	高含水膨胀土地基改性处理施工关键技术研究	何福江 孙书伟(4) 赵甫(7) 张彬 倪军 姚旭君 陈洋 郭瑞 张国平 刘英	中国施工企业管理协会科学技术奖科技创新成果	二等	资源与安全工程学院	中国水利水电第七工程局有限公司 中国矿业大学(北京)	2
26	提高精煤产率和经济效益的洗选工艺研究	孟丽诚 朱学帅(4) 韩玉林 原野 武卫新 韦鲁滨(2) 杨毛生 魏高 郭杰 郭文俊 李大虎(6) 王纪成 王卫星	中国煤炭工业科学技术奖	二等	化学与环境工程学院	山西汾西矿业(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
27	立井掘进控制爆破与爆破智能设计和管理系统	陆鹏举 杨仁树(4) 马景迅 杨立云(2) 刘宁 吴宣旺 王劲红 马鑫民(6)	安徽省科技进步奖	二等	力学与建筑工程学院	中煤第七十一工程处有限责任公司 中国矿业大学(北京) 中煤第三建设(集团)有限责任公司 煤矿深井建设技术国家工程实验室(淮北)	2
28	薄煤层复合顶板梯级锚固切顶短臂组合梁沿空护巷理论与技术研究	唐文胜 刘小强 霍人中 曹善华 张世源 何满潮(8) 张国锋(3) 刘忠文	四川省科技进步奖	二等	力学与建筑工程学院	四川达竹煤电(集团)有限责任公司 中国矿业大学(北京)	2
29	多用户地形图快速更新及空间交互设计技术研究与应用	王挥云 杨汀(4) 王博 刘馨泽 秦华有 袁德宝(5) 梁冰 陈宜金(3) 张根月 于博涵	中国施工企业管理协会科学技术奖	二等	地球科学与测绘工程学院	中铁十九局集团有限公司 中铁十九局集团矿业投资有限公司 中国矿业大学(北京)	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
30	复杂硫化氧化铅锌混合矿选矿废水减排与循环利用技术	刘峰彪 曾普海 李崇德 严庆文 许 永 章丽萍(6) 邵立南 吉学文 周少珍 杨晓松 邵宗琪 郑 曦	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 云南驰宏锌锗股份有限公司 中国矿业大学(北京) 中国有色金属工业技术开发交流中心	3
31	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	中国煤炭工业科学技术奖	三等	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
32	煤矿开采抑尘技术研究	黄维明 舒新前(2) 唐恩贤 徐精求(4) 钱竹响 任 涛 符大利	陕西省科学技术奖	三等	化学与环境工程学院	中国矿业大学(北京) 陕西陕煤黄陵矿业有限公司	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
33	煤炭地下气化污染防治应用基础研究	刘淑琴(1) 杨兰和 张 兴 梁 杰(4) 张尚军(5)	中国石油和化学工业联合会科技进步奖	三等	化学与环境工程学院	中国矿业大学(北京) 中国矿业大学	1
34	城市道路塌陷地下风险快速检测技术研发与应用	李 策(1) 曹 炜 杨峰(3) 卢士军 乔 旭(5) 李晓元 聂 雷	中国产学研合作创新成果优秀奖	三等	机电与信息工程学院	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
35	城市繁华区地铁爆破工程关键技术 with 风险控制	李 清(1) 黄力平 陈湘生 杨仁树(4) 雷江松 任立志 娄永录 宋天田	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) 深圳市地铁集团有限公司 中国电建集团铁路建设有限公司	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
36	煤层气井排砂排煤粉采气装置研制及煤粉管控技术应用	刘升贵(1) 王振彪(2) 左建平(3) 李英骏(4) 穆志坚 王建强(6) 蓝天翔 郭志斌 陈 刚	中国煤炭工业科学技术奖	三等	力学与建筑工程学院	中国矿业大学(北京) 山西煤层气有限责任公司 中矿瑞杰(北京)科技有限公司	1
37	河北省煤炭资源赋存规律、找煤预测和勘查模式	张路锁 曹代勇(2) 杨长春 张继坤 范和平	河北省科学技术奖	三等	地球科学与测绘工程学院	河北省煤田地质局 中国矿业大学(北京) 中国科学院地质与地球物理研究所	2
38	数字矿山工程关键技术集成	赵鹏飞 程晓涵(2) 尚 尉 樊书昌 赵国清	河北省科学技术奖	三等	机电与信息工程学院	中国矿业大学(北京) 冀中能源峰峰集团有限公司 煤炭科学研究总院	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
39	千万吨矿井建设项目后评价研究	张存建 杨智文 徐绣忠 单仁亮(2) 赵鑫 孔祥松(8) 杨立炜 徐虎 付茂全	中国煤炭工业科学技术奖	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
40	三叠系薄煤层沿空巷道载法动压控制理论与技术	胡光军 黄星源 黎卫兵 广万军 张国锋(3) 唐斌	四川省科技进步奖	三等	力学与建筑工程学院	四川达竹煤电(集团)有限责任公司 中国矿业大学(北京)	2
41	矿山浅层地温效应及废弃井巷在通风除尘系统中的应用	李涛 彭康 岳丽宏 马舒琪 张永亮 陈喜山 孟凡永 李凤兰 吴迪(3) 刘振江 吕孝强 黄萍	中国黄金协会科学技术奖	三等	资源与安全工程学院	青岛理工大学 山东黄金集团有限公司 中国矿业大学(北京) 重庆大学	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		
42	王家岭综合利用电厂洗中煤干燥系统的研究与应用	周亚东 张超 谭海忠	殷东平 施国华 张如清	郝雪弟(3) 张磊 郝建东	中国煤炭工业科学技术奖	三等	机电与信息工程学院	山西中煤华晋能源有限责任公司 北京中矿环保科技股份有限公司 中国矿业大学(北京)	3
43	平安金融中心超人工挖孔嵌岩桩施工关键技术	薛刚 阎培渝	周予启 廖钢林	刘波(3) 任耀辉	中建总公司科学技术奖	三等	力学与建筑工程学院	中国建筑一局(集团)有限公司 中建一局集团建设发展公司 中国矿业大学(北京) 清华大学	3
44	深部矿体安全高效协同采矿技术研究	董鑫 邓红卫 沈述保 赵经刚	唐占信 王炳文(5) 王金波 何少博	饶运章 王彩霞 周东良 王昆	中国黄金协会科学技术奖	三等	资源与安全工程学院	招金矿业股份有限公司夏甸金矿 江西理工大学 中南大学 中国矿业大学(北京) 招金矿业股份有限公司技术中心	4

2016 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	聂百胜	资源与安全工程学院	ZL201410165942.5	高应力突出厚煤层放顶煤开采时掘进巷道布置方法
2	发明专利	聂百胜	资源与安全工程学院	ZL201310535839.0	矿用立体钢纤维强化阻燃混凝土材料
3	发明专利	聂百胜	资源与安全工程学院	ZL201310312534.3	脉冲电磁提高煤层瓦斯抽采率的方法
4	发明专利	聂百胜	资源与安全工程学院	ZL201510118037.9	一种大尺寸煤与瓦斯突出模拟实验装置
5	发明专利	聂百胜	资源与安全工程学院	ZL201410511073.7	一种利用高能声电复合技术提高煤层透气性的方法
6	发明专利	秦跃平	资源与安全工程学院	ZL201410078842.9	矿井主扇多层喇叭形通风扩散器
7	发明专利	秦跃平	资源与安全工程学院	ZL201410136694.1	配备多重喇叭形扩散器的引射式除尘器
8	发明专利	秦跃平	资源与安全工程学院	ZL201410178176.6	一种高温矿井采区通风方法
9	发明专利	秦跃平	资源与安全工程学院	ZL201410178180.2	一种高温矿井通风方法

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	秦跃平	资源与安全工程学院	ZL201410178130.4	一种冷热联产煤层注水降温方法
11	发明专利	王家臣	资源与安全工程学院	ZL201410165503.4	煤体柔性加固试件参数的确定方法及应用
12	发明专利	王家臣	资源与安全工程学院	ZL201310655269.9	倾角可调的综放长壁顶煤放出三维模拟实验装置及方法
13	发明专利	王家臣	资源与安全工程学院	ZL201210401162.7	一种大尺度煤体瓦斯吸附解吸模拟试验系统
14	发明专利	王家臣	资源与安全工程学院	ZL201410844044.2	一种模拟顶煤放出的四维透明可视化实验台及实验方法
15	发明专利	张江石	资源与安全工程学院	ZL201110084711.8	矿工安全行为能力测评系统
16	发明专利	张江石	资源与安全工程学院	ZL201110343821.1	一种可调式工作面粉尘模拟实验装置
17	发明专利	朱红青	资源与安全工程学院	ZL201310156831.3	大区域自动控制均压防灭火系统
18	发明专利	朱红青	资源与安全工程学院	ZL201310156212.4	一种注氮装置及其实现注氮的方法
19	发明专利	何富连	资源与安全工程学院	ZL201410817222.2	一种用于巷道顶板支护的可伸缩型锚索桁架装置及方法

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	何学秋	资源与安全工程学院	ZL201310546143.8	基于关键环的巷道中紊流流体流量测量方法
21	发明专利	李祥春	资源与安全工程学院	ZL201410096286.8	不同应力约束条件下煤体瓦斯吸附解吸扩散模拟实验装置
22	发明专利	孟筠青	资源与安全工程学院	ZL201310325402.4	一种采矿过程中对工作面降温与利用热能的设备与方法
23	发明专利	孙书伟	资源与安全工程学院	ZL201310700660.6	分体式全长注浆锚固设施
24	发明专利	王春来	资源与安全工程学院	ZL201310606728.4	一种深孔张拉式多点位移监测预警系统及施工方法
25	发明专利	王志强	资源与安全工程学院	ZL201410011077.9	一种深部煤层的开采方法
26	发明专利	吴迪	资源与安全工程学院	ZL201510126157.3	监测水泥基材料固结过程中热-电-流-力耦合作用行为试验机
27	发明专利	许延春	资源与安全工程学院	ZL201310277003.5	河湖采沙探测仪及探测方法
28	发明专利	杨小彬	资源与安全工程学院	ZL201310251606.8	煤矿综掘面转载点密闭除尘装置
29	发明专利	赵洪宝	资源与安全工程学院	ZL201310401744.X	一种软弱煤岩材料剪切蠕变试验装置

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
30	发明专利	赵毅鑫	资源与安全工程学院	ZL201510374179.1	一种 3D 打印物理相似模拟模型实验台及应用方法
31	发明专利	周爱桃	资源与安全工程学院	ZL201310741205.0	综合治理工作面上隅角瓦斯超限的方法
32	发明专利	武 强	地球科学与测绘工程学院	ZL201310061317.1	存在垂向水量交换情况下的地下水全局流线可视化方法
33	发明专利	武 强	地球科学与测绘工程学院	ZL201310014985.9	煤层底板煤系隔水层防突性能的定量预测方法
34	发明专利	武 强	地球科学与测绘工程学院	HK1198780	煤层底板突水变权区间阈值确定方法
35	发明专利	武 强	地球科学与测绘工程学院	ZL201410342497.5	煤层底板突水变权区间阈值确定方法
36	发明专利	武 强	地球科学与测绘工程学院	ZL201210282108.5	突水系数小于 0.06MPa/m 区底板突水评价三图法
37	发明专利	武 强	地球科学与测绘工程学院	HK119677	中奥陶灰岩古风化壳隔水性能预测方法
38	发明专利	武 强	地球科学与测绘工程学院	ZL201410236513.2	中奥陶统灰岩古风化壳隔水性能预测方法
39	发明专利	胡振琪	地球科学与测绘工程学院	ZL201210006240.3	基于采煤沉陷模拟和复耕率的边采边复时机的优选方法

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
40	发明专利	胡振琪	地球科学与测绘工程学院	ZL201410251274.8	一种防止煤矸石自燃的缓释复合氧化抑制剂及施用量
41	发明专利	胡振琪	地球科学与测绘工程学院	ZL201510012722.3	一种基于方格网法的地面动态沉陷预测与复垦方法
42	发明专利	胡振琪	地球科学与测绘工程学院	ZL201310139632.1	一种基于预期复垦耕地率和复垦成本的复垦时机优选方法
43	发明专利	胡振琪	地球科学与测绘工程学院	ZL201310139320.0	用于采煤沉陷地边采边复的基于土方平衡的基塘布局方法
44	发明专利	毕银丽	地球科学与测绘工程学院	ZL201310740904.3	一种利用解磷菌进行土壤改良的方法
45	发明专利	毕银丽	地球科学与测绘工程学院	ZL201410515383.6	有裂缝的采煤沉陷区的土壤蒸发量监测方法
46	发明专利	何登科	地球科学与测绘工程学院	ZL201510107456.2	共姿态道集地表一致性振幅补偿方法及装置
47	发明专利	何登科	地球科学与测绘工程学院	ZL201510031081.6	共姿态道集方位角分析和校正方法及装置
48	发明专利	徐东晶	地球科学与测绘工程学院	ZL201510657103.X	采煤模拟实验装置
49	发明专利	徐东晶	地球科学与测绘工程学院	ZL201510513006.3	一种含水层物理模拟实验装置

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
50	发明专利	程琳琳	地球科学与测绘工程学院	ZL201410103210.3	一种改进的矿业废弃地复垦适宜性模糊综合评价方法
51	发明专利	戴华阳	地球科学与测绘工程学院	ZL201310304267.5	煤矿岩层移动控制的“采-充-留”耦合协调开采方法
52	发明专利	杜文凤	地球科学与测绘工程学院	ZL201510526779.5	用于裂缝性介质的 AVO 反演方法、装置和设备
53	发明专利	刘钦甫	地球科学与测绘工程学院	ZL201410057136.6	一种高径厚比高岭石的制备及其径厚比的测算方法
54	发明专利	郑水林	化学与环境工程学院	ZL201410270737.5	提高 TiO ₂ /硅藻土复合材料可见光催化活性及抗菌性能的方法
55	发明专利	郑水林	化学与环境工程学院	ZL201410309158.7	一种沉淀分离蛇纹石浸出液中铁和镍的方法
56	发明专利	郑水林	化学与环境工程学院	ZL201410270711.0	一种利用蛇纹石提镁硅渣制备硅酸锂高温固碳材料的方法
57	发明专利	初 茉	化学与环境工程学院	ZL201410445836.2	一种抑制热解过程低阶煤或油页岩粉化的方法
58	发明专利	梁 杰	化学与环境工程学院	ZL201310299338.7	一种煤炭地下气化模型试验台及试验方法
59	发明专利	王春荣	化学与环境工程学院	ZL201410584098.X	电化学氧化与脱氮曝气生物滤池耦合反应器

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
60	发明专利	王东辉	化学与环境工程学院	ZL201510172190.X	煤泥滤饼固化装置及方法
61	发明专利	张春晖	化学与环境工程学院	ZL201410690157.1	一种去除矿井水中残余铝的方法和装置
62	发明专利	张志军	化学与环境工程学院	ZL201410471978.6	一种煤泥水澄清的凝聚剂添加控制方法
63	发明专利	竹 涛	化学与环境工程学院	ZL201410602833.5	一种环保型抑尘剂及其制备方法
64	发明专利	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201210358238.2	基于距离约束的井下目标定位方法
65	发明专利	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201310219902.X	基于图像技术的带式输送机堆煤状况检测方法
66	发明专利	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201410054944.7	基于相对信号强度的矿井动目标定位方法
67	发明专利	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201310535559.X	一种基于 BP 神经网络的煤岩图像识别方法
68	发明专利	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201210440022.0	一种基于煤岩图像特征抽取以及分类识别的煤岩分界方法和系统
69	发明专利	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201310700915.9	一种基于压缩感知的实时多尺度目标跟踪方法

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	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201310186406.9	一种煤矿井下热红外图像人脸识别方法
71	发明专利	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201410405063.5	一种自主移动式电动车供电系统及其供电方法
72	发明专利	杨克虎	机电与信息工程学院	ZL201410113142.9	基于特定谐波消除和波形叠加的多电平逆变器调制方法
73	发明专利	杨克虎	机电与信息工程学院	ZL201310246003.9	基于网格点阵的相似模型位移场测量系统及方法
74	发明专利	杨克虎	机电与信息工程学院	ZL201410225007.3	阶梯波多电平变换器特定谐波消除开关角度的求解方法
75	发明专利	程晓涵	机电与信息工程学院	ZL201310464597.0	基于二维投射的煤矿设备状态识别和预警方法
76	发明专利	程晓涵	机电与信息工程学院	ZL201310464600.9	基于二维投射的特征指标对煤矿设备状态识别的敏感性和聚类性研究方法
77	发明专利	田子建	机电与信息工程学院	ZL201410243642.4	基于双层双向螺旋线圈的无线电能传输系统及方法
78	发明专利	田子建	机电与信息工程学院	ZL201310059101.1	一种基于 APIT 的煤矿井下人员定位方法
79	发明专利	吴 淼	机电与信息工程学院	ZL201310711296.3	一种矿用动态定向电场激励法煤巷综掘超前探测发射系统

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
80	发明专利	吴 淼	机电与信息工程学院	ZL201410314501.7	一种用于电法勘探的自动增益控制电路
81	发明专利	杨健健	机电与信息工程学院	ZL201410563527.5	一种基于采煤机感知的煤岩界面分析方法
82	发明专利	杨健健	机电与信息工程学院	ZL201410562126.8	一种基于采煤机截割电机温度的煤岩性状识别方法
83	发明专利	张增志	机电与信息工程学院	ZL201410498585.4	一种渗灌芯材与制备方法
84	发明专利	张增志	机电与信息工程学院	ZL201310608647.8	一种渗灌用多孔陶瓷渗水材料及其制备方法
85	发明专利	郝雪弟	机电与信息工程学院	ZL201310421085.6	基于电磁信号互相关的浓密膏体流速测量方法及装置
86	发明专利	刘晓阳	机电与信息工程学院	ZL201210246114.5	一种处理矿工人脸图像与煤面光照不均的图像预处理方法
87	发明专利	商德勇	机电与信息工程学院	ZL201410578102.1	矿用皮带输送机自动纠偏装置
88	发明专利	王 聪	机电与信息工程学院	ZL201410090383.6	大功率补偿型级联二极管 H 桥单位功率因数整流器
89	发明专利	伍云霞	机电与信息工程学院	ZL201310219904.9	基于图像技术检测的皮带称重装置

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
90	发明专利	张国英	机电与信息工程学院	ZL201410572897.5	一种适用于粘稠液体的混匀方法及装置
91	发明专利	张 晞	机电与信息工程学院	ZL201310239296.8	带式输送机顶高式自动纠偏装置
92	发明专利	高延法	力学与建筑工程学院	ZL201410150947.0	方便核心混凝土去除的钢管混凝土构件
93	发明专利	高延法	力学与建筑工程学院	ZL201310404232.9	钢管混凝土支架断面及注浆口和排气孔结构
94	发明专利	高延法	力学与建筑工程学院	ZL201310482151.0	极软岩巷道底板与两帮卸压窗口支护装置
95	发明专利	高延法	力学与建筑工程学院	ZL201410150971.4	排孔开槽机
96	发明专利	杨仁树	力学与建筑工程学院	ZL201410557642.1	西部白垩系软岩地区大直径冻结井筒深孔掏槽爆破方法
97	发明专利	杨仁树	力学与建筑工程学院	ZL201410727476.5	一种立井周边切缝药包梯度预裂爆破方法及装置
98	发明专利	杨仁树	力学与建筑工程学院	ZL201410535240.1	一种中硬岩深孔掏槽爆破方法
99	发明专利	杨仁树	力学与建筑工程学院	ZL201410351820.5	一种组合交叉支架

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
100	发明专利	陈 新	力学与建筑工程学院	ZL201310641618.1	断续裂隙岩体模拟试件的制作模具及方法
101	发明专利	陈 新	力学与建筑工程学院	ZL201410209021.4	锚喷巷道两帮混凝土喷层剪切破坏防治方法
102	发明专利	郭平业	力学与建筑工程学院	ZL201410559375.1	一种深层矿井降温系统
103	发明专利	郭平业	力学与建筑工程学院	ZL201410559847.3	一种岩体热导率测试装置及测试系统
104	发明专利	吴丽丽	力学与建筑工程学院	ZL201410014972.6	一种带钢支撑的预应力装配式板柱结构及其施工方法
105	发明专利	吴丽丽	力学与建筑工程学院	ZL201410602845.8	组合密肋板及其制作方法、装配式板柱结构
106	发明专利	岳中文	力学与建筑工程学院	ZL201510106828.X	巨厚坚硬顶板高瓦斯厚煤层顶板控制和提高瓦斯抽放效率的方法及钻孔机具
107	发明专利	岳中文	力学与建筑工程学院	ZL201510253272.7	一种分离爆炸应力波和爆生气体作用的实验药包及装置
108	发明专利	单仁亮	力学与建筑工程学院	ZL201410206614.5	能承担横向剪切力的锚管索支护结构
109	发明专利	郭东明	力学与建筑工程学院	ZL201310739673.4	一种密封装置

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
110	发明专利	李胜林	力学与建筑工程学院	ZL201410284119.6	一种爆破器材实验炉
111	发明专利	杨 军	力学与建筑工程学院	ZL201510568495.2	一种扩孔型锚杆及其支护方法
112	发明专利	杨立云	力学与建筑工程学院	ZL201410284274.8	一种在冻土中快速成孔设备及其施工方法
113	发明专利	张 毅	力学与建筑工程学院	ZL201310060640.7	一种微震监测系统及其安装方法
114	发明专利	左建平	力学与建筑工程学院	ZL201410040997.3	双轴多功能加卸载实验系统
115	发明专利	彭苏萍	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	ZL201210238457.7	安防领域中的微震无线高速传输系统
116	发明专利	彭苏萍	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	ZL201210238481.0	基于地震波的地下入侵监测系统
117	发明专利	鞠 杨	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	ZL201310006434.8	材料高温爆裂测试装置
118	发明专利	毛灵涛	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	ZL201310426262.X	一种两步三维傅里叶变换测量物体内部三维变形场的方法
119	发明专利	赵惊涛	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	ZL201610073638.7	一种煤炭陷落柱识别方法和装置

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
120	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	US9404821	大变形拉力测试系统
121	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	ZL201310526902.4	底脚防治锚管钻机
122	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	JP5926853	动力学性能测试系统
123	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	US9488049	恒阻大变形锚杆拉力计
124	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	US9316568	模拟冲击型岩爆的实验方法
125	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	US9410874	模拟冲击型岩爆的实验设备
126	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	JP5926854	模拟冲击型岩爆的实验方法
127	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	JP5932130	模拟冲击型岩爆的实验设备
128	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	ZL201310656960.9	巷道交叉点的中间岩柱的支护结构和支护方法
129	发明专利	孙晓明	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室	ZL201510315661.8	锚杆及用于固定建筑物的支撑装置

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	实用新型	李 杨	资源与安全工程学院	ZL201520997475.2	一种防沉淀的矿用液体搅拌罐
131	实用新型	李 杨	资源与安全工程学院	ZL201520965389.3	一种矿用胶带输送机转载点除尘装置
132	实用新型	李 杨	资源与安全工程学院	ZL201521002355.0	一种矿用新型多级伸缩电缆挂钩
133	实用新型	李 杨	资源与安全工程学院	ZL201521002233.1	一种矿用新型可闭锁组合式电缆挂钩
134	实用新型	李 杨	资源与安全工程学院	ZL201520964628.3	一种煤矿断裂锚杆崩落防护装置
135	实用新型	李 杨	资源与安全工程学院	ZL201520982396.4	一种摩擦式让压锚杆支护装置
136	实用新型	陈冬冬	资源与安全工程学院	ZL201620212898.3	一种快速测巷道表面位移装置
137	实用新型	陈冬冬	资源与安全工程学院	ZL201620212466.2	一种同轴心对接式 U 型钢连接装置
138	实用新型	陈冬冬	资源与安全工程学院	ZL201620213035.8	一种组合式双重均衡锚杆受力托盘
139	实用新型	解北京	资源与安全工程学院	ZL201520821902.1	一种煤矿采空区可伸缩立管远程控制瓦斯抽采装置

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
140	实用新型	解北京	资源与安全工程学院	ZL201620363343.9	一种无声破碎剂膨胀压力测量装置
141	实用新型	解北京	资源与安全工程学院	ZL201520822094.0	一种增阻大变形锚杆
142	实用新型	李祥春	资源与安全工程学院	ZL201520669452.9	个人安全素养测试装置
143	实用新型	李祥春	资源与安全工程学院	ZL201620727685.4	一种本煤层瓦斯抽采实验模拟装置
144	实用新型	李祥春	资源与安全工程学院	ZL201520669477.9	一种司机驾驶行为监控装置
145	实用新型	张广超	资源与安全工程学院	ZL201520926599.1	一种防治顶板滑移破坏的全锚索支护结构
146	实用新型	张广超	资源与安全工程学院	ZL201520925006.X	一种用于高瓦斯长距离综掘巷道的通风装置
147	实用新型	张广超	资源与安全工程学院	ZL201520924215.2	一种用于巷间煤柱对穿加固的支护结构
148	实用新型	赵洪宝	资源与安全工程学院	ZL201620780087.3	一种采空区瓦斯浓度区域分布三维实测装置
149	实用新型	赵洪宝	资源与安全工程学院	ZL201620013332.8	一种基于轮替思想的瓦斯抽采设备

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	实用新型	赵洪宝	资源与安全工程学院	ZL201620285490.9	一种煤岩双向约束摆锤式冲击动力加载试验装置
151	实用新型	陈 祎	资源与安全工程学院	ZL201520759717.4	一种工作面推进方向多切面可视化煤岩分界面观测试验台
152	实用新型	陈 祎	资源与安全工程学院	ZL201620274195.3	一种岩层控制模拟实验相似材料 3D 打印设备
153	实用新型	刘 伟	资源与安全工程学院	ZL201620244295.1	一种矿井煤层钻孔瓦斯压力及流量综合测量装置
154	实用新型	刘 伟	资源与安全工程学院	ZL201520845068.X	油浴式煤低温氧化测试系统
155	实用新型	徐文彬	资源与安全工程学院	ZL201620578352.X	一种降低皮带磨损的矿石破碎机出料口分选装置
156	实用新型	徐文彬	资源与安全工程学院	ZL201620052511.2	一种胶结充填体固结过程及其稳定性监测多功能孔式装置
157	实用新型	许延春	资源与安全工程学院	ZL201520729638.9	一种矿用非金属超声波检测仪的探头保护装置
158	实用新型	许延春	资源与安全工程学院	ZL201620138779.8	一种三维透明相似模拟试验台
159	实用新型	赵 健	资源与安全工程学院	ZL201620279771.3	一种新型柔性锚杆

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
160	实用新型	赵 健	资源与安全工程学院	ZL201620279813.3	一种新型巷道掘进端头网笼铺设装置
161	实用新型	赵希栋	资源与安全工程学院	ZL201520886230.2	一种复合锚杆杆体
162	实用新型	赵希栋	资源与安全工程学院	ZL201520894843.0	一种锚索让压装置
163	实用新型	樊静丽	资源与安全工程学院	ZL201620035628.X	一种锚杆或锚索让压装置
164	实用新型	蒋 威	资源与安全工程学院	ZL201620279469.8	一种大倾角工作面巷道断面结构
165	实用新型	李成武	资源与安全工程学院	ZL201620109753.0	一种以煤层钻进状态预测煤层稳定性的系统
166	实用新型	李 佳	资源与安全工程学院	ZL201620545400.5	一种长壁矸石条带式充填采煤液压支架
167	实用新型	栗 婧	资源与安全工程学院	ZL201520821888.5	一种煤矿瓦斯灾害风流监测模拟演示系统
168	实用新型	吕 斌	资源与安全工程学院	ZL201520802348.2	一种三维手动触针式岩石形貌测量仪
169	实用新型	谭 波	资源与安全工程学院	ZL201620484866.9	火源探测与报警装置

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	王家臣	资源与安全工程学院	ZL201520300968.6	一种矿山井下卸料装置
171	实用新型	王 凯	资源与安全工程学院	ZL201520755507.8	水力化措施对煤体瓦斯渗流特性影响的物理模拟试验装置
172	实用新型	王启飞	资源与安全工程学院	ZL201620108025.8	一种用于液氨生产使用场所的防爆装置
173	实用新型	王新艳	资源与安全工程学院	ZL201620331607.2	一种洗菜洗碗盆的分流装置
174	实用新型	魏炜杰	资源与安全工程学院	ZL201620509061.5	动载荷下液压支架刚度与岩石强度破坏关系实验台
175	实用新型	吴仁伦	资源与安全工程学院	ZL201520840756.7	一种钻孔应力计安装杆
176	实用新型	杨胜利	资源与安全工程学院	ZL201520926796.3	一种预应力柔性注浆锚杆
177	实用新型	鱼琪伟	资源与安全工程学院	ZL201620283838.0	一种锚索让压防冲装置
178	实用新型	张飞超	资源与安全工程学院	ZL201620144280.8	液压支架的掩护梁结构
179	实用新型	张江石	资源与安全工程学院	ZL201520850787.0	一种用于个人应急处置能力测评的装置

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
180	实用新型	张 帅	资源与安全工程学院	ZL201620068069.2	一种配备防跌落铁环的矿用猴车
181	实用新型	赵光普	资源与安全工程学院	ZL201620279733.8	一种圆形巷道全切割掘进实验装置
182	实用新型	赵红泽	资源与安全工程学院	ZL201520876894.0	一种边坡测量装置
183	实用新型	周爱桃	资源与安全工程学院	ZL201521129621.6	一种多粒径煤样磨筛一体式装置
184	实用新型	沙 浩	地球科学与测绘工程学院	ZL201620255531.X	一种地质雷达装置
185	实用新型	沙 浩	地球科学与测绘工程学院	ZL201620255426.6	一种新型地质雷达结构
186	实用新型	王广弟	地球科学与测绘工程学院	ZL201521116535.1	一种地质专用取样器
187	实用新型	王广弟	地球科学与测绘工程学院	ZL201521116534.7	一种手杖式地质锤
188	实用新型	胡振琪	地球科学与测绘工程学院	ZL201620589676.3	一种用于自燃煤矸石山表面温度场探测装置
189	实用新型	李世杰	地球科学与测绘工程学院	ZL201521068618.8	一种折叠式减震猴车

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	林 朋	地球科学与测绘工程学院	ZL201620061341.4	一种用于地震勘探的无线电能与信息同步传输系统
191	实用新型	徐东晶	地球科学与测绘工程学院	ZL201520790419.1	采煤模拟实验装置
192	实用新型	许 乐	地球科学与测绘工程学院	ZL201521116696.0	地质勘探用扩孔器
193	实用新型	徐宏祥	化学与环境工程学院	ZL201520753885.2	一种高浓度焦化废水的处理系统
194	实用新型	徐宏祥	化学与环境工程学院	ZL201521040988.0	一种旋流-静态微泡浮选柱的中矿排料装置
195	实用新型	蒋 煜	化学与环境工程学院	ZL201520717508.3	一体化移动式活性炭制备试验装置
196	实用新型	解 强	化学与环境工程学院	ZL201520943425.6	高温气流床气化/热解综合试验装置及系统
197	实用新型	王宇豪	化学与环境工程学院	ZL201520940194.3	一种新型便携式发电装置
198	实用新型	吴 伦	化学与环境工程学院	ZL201521049627.2	一种基于能量适配的分级表面改质调浆机
199	实用新型	杨 虓	化学与环境工程学院	ZL201520876470.4	多种低品质煤分别研磨共成浆系统

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
200	实用新型	杨志宾	化学与环境工程学院	ZL201620134373.2	实验室吸收重金属离子型水槽
201	实用新型	张 磊	化学与环境工程学院	ZL201520895133.X	实现低密度介质高密度分选的低压给料两产品重介旋流器
202	实用新型	卓启明	化学与环境工程学院	ZL201620607530.7	颗粒与气泡碰撞、吸附行为测量装置
203	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201620398826.2	分体自供电矿井应急通信与定位系统
204	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201620002482.9	基于图像的煤矿井下采煤工作面水灾报警系统
205	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201620002479.7	基于图像的煤矿井下掘进工作面水灾报警系统
206	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201620002469.3	基于图像和水仓监测的井下水灾报警系统
207	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201620002476.3	基于图像和水浸监测的井下水灾报警系统
208	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201620002468.9	基于图像和水文数据监测的煤矿水灾报警系统
209	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201620002470.6	基于图像和水质监测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
210	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201620002477.8	基于图像和涌水量监测的井下水灾报警系统
211	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201620002467.4	基于温湿度和图像监测的井下水灾报警系统
212	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201620141953.4	基于无线传感器网络的井下机器人通信控制系统
213	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201520600626.6	基于振动监测定位的煤炭盗采监测系统
214	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201620398702.4	抗灾变矿井应急通信与定位系统
215	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201620398827.7	矿井应急通信与定位系统
216	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201620398791.2	矿井应急通信与监控系统
217	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201620398703.9	矿井灾害应急通信与监控系统
218	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201620398795.0	一体化自供电矿井应急通信与定位系统
219	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201620141951.5	一种多轴旋翼井下机器人系统

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
220	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201520668419.4	一种基于图像 LBP 变换的煤岩识别系统
221	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201520827011.7	一种基于图像识别的煤矿用皮带裂纹检测装置
222	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201620398794.6	有线自供电矿井应急通信与定位系统
223	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201620398705.8	自供电矿井应急通信与监控系统
224	实用新型	伍云霞	机电与信息工程学院	ZL201620279797.8	基于机器视觉的皮带纵向撕裂检测装置
225	实用新型	伍云霞	机电与信息工程学院	ZL201620279847.2	基于视觉的矿井作业人员超员报警系统
226	实用新型	伍云霞	机电与信息工程学院	ZL201620279846.8	基于视觉的矿井作业人员计数装置
227	实用新型	伍云霞	机电与信息工程学院	ZL201520840507.8	基于视觉的皮带纵向撕裂检测与报警装置
228	实用新型	伍云霞	机电与信息工程学院	ZL201520840506.3	基于图像不连续点探测的皮带纵向撕裂检测与报警装置
229	实用新型	伍云霞	机电与信息工程学院	ZL201620279796.3	基于图像线结构匹配的皮带纵向撕裂检测与报警装置

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
230	实用新型	伍云霞	机电与信息工程学院	ZL201520972935.6	基于相关性度量学习的煤岩识别装置
231	实用新型	伍云霞	机电与信息工程学院	ZL201620279800.6	煤矿井下作业人员超员报警系统
232	实用新型	伍云霞	机电与信息工程学院	ZL201620279799.7	一种结构简单的煤岩识别装置
233	实用新型	刘毅	机电与信息工程学院	ZL201620002494.1	基于图像和采煤机监测设备的井下水灾报警系统
234	实用新型	刘毅	机电与信息工程学院	ZL201620002493.7	基于图像和掘进机监测设备的井下水灾报警系统
235	实用新型	刘毅	机电与信息工程学院	ZL201620002491.8	基于图像和水浸监测设备的井下水灾报警系统
236	实用新型	刘毅	机电与信息工程学院	ZL201620002485.2	基于图像和水质监测设备的井下水灾报警系统
237	实用新型	刘毅	机电与信息工程学院	ZL201620002492.2	基于图像和涌水量监测设备的井下水灾报警系统
238	实用新型	刘毅	机电与信息工程学院	ZL201620002454.7	基于温湿度和图像监测设备的井下水灾报警系统
239	实用新型	吴淼	机电与信息工程学院	ZL201520840247.4	一种矿用本安型聚焦双频激电法激电信号接收系统

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
240	实用新型	吴 淼	机电与信息工程学院	ZL201620147402.9	一种矿用聚焦双频激电仪隔离驱动控制电路
241	实用新型	吴 淼	机电与信息工程学院	ZL201620711205.5	一种综放工作面放煤自动化系统
242	实用新型	吴 淼	机电与信息工程学院	ZL201520792812.4	一种综放工作面垮落煤岩特征信号采集系统
243	实用新型	刘晓阳	机电与信息工程学院	ZL201620087186.3	煤矿井下监测定位及人员求助系统
244	实用新型	刘晓阳	机电与信息工程学院	ZL201520717316.2	一种基于 CSS 精确定位的室内定位服务系统
245	实用新型	刘晓阳	机电与信息工程学院	ZL201520123771.X	一种煤矿井下矿工人脸区域检测系统
246	实用新型	蒋小平	机电与信息工程学院	ZL201520084290.2	一种自动切蔬果机
247	实用新型	雷利伟	机电与信息工程学院	ZL201521007638.4	一种雷达车升降平台
248	实用新型	孟国营	机电与信息工程学院	ZL201620262389.1	掘进巷道可收缩式临时支架
249	实用新型	乔红兵	机电与信息工程学院	ZL201520463507.0	一种煤矿钻孔装置工况安全监测系统

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
250	实用新型	史艳楠	机电与信息工程学院	ZL201620030836.0	一种塔吊虚拟仿真培训系统
251	实用新型	田子建	机电与信息工程学院	ZL201520479941.8	一种可实现自动阻抗匹配的磁谐振无线电能传输系统
252	实用新型	王红尧	机电与信息工程学院	ZL201620330424.9	数字式钢丝绳探伤传感器
253	实用新型	赵四海	机电与信息工程学院	ZL201620673155.6	一种乳化液浓度检测装置
254	实用新型	郑晓雯	机电与信息工程学院	ZL201620706054.4	一种卧式离心水泵轴向力测量装置
255	实用新型	杨仁树	力学与建筑工程学院	ZL201620224387.3	一种大直径冻结立井爆破振动监测系统
256	实用新型	杨仁树	力学与建筑工程学院	ZL201620437773.0	一种激裂弹
257	实用新型	杨仁树	力学与建筑工程学院	ZL201520890441.3	一种锚杆锚索组合支护结构
258	实用新型	杨仁树	力学与建筑工程学院	ZL201520987669.4	一种巷道掘进临时支护装置
259	实用新型	杨晓峰	力学与建筑工程学院	ZL201620780822.0	一种实时监测主动灭火装置

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
260	实用新型	杨晓峰	力学与建筑工程学院	ZL201620054702.2	一种页岩气压裂装置
261	实用新型	杨晓峰	力学与建筑工程学院	ZL201520736271.3	一种蒸汽射流钻头
262	实用新型	江 华	力学与建筑工程学院	ZL201520726308.4	一种基于三元乙丙橡胶止水条的横向接缝防水结构
263	实用新型	江 华	力学与建筑工程学院	ZL201520862287.9	一种基于注浆技术的既有线沉降控制系统
264	实用新型	王宏伟	力学与建筑工程学院	ZL201620409203.0	一种新型地应力测试装置
265	实用新型	王宏伟	力学与建筑工程学院	ZL201520876749.2	用于模拟煤矿覆岩垮落的多尺度相似模拟试验平台
266	实用新型	左建平	力学与建筑工程学院	ZL201520419766.3	一种射流泵泵管
267	实用新型	左建平	力学与建筑工程学院	ZL201620502395.X	一种射流泵油管组件
268	实用新型	丁晨曦	力学与建筑工程学院	ZL201521031057.4	一种用于爆炸模型试验的炮孔封堵装置
269	实用新型	江玉生	力学与建筑工程学院	ZL201520726307.X	一种基于遇水膨胀橡胶止水条的横向接缝防水结构

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
270	实用新型	满建峰	力学与建筑工程学院	ZL201520967136.X	井下料浆自动充填装置
271	实用新型	彭杨皓	力学与建筑工程学院	ZL201520966887.X	煤矿巷道移动式防岩爆安全气囊装置
272	实用新型	宋俊生	力学与建筑工程学院	ZL201620213157.7	用于深孔爆破装药的炮棍
273	实用新型	吴丽丽	力学与建筑工程学院	ZL201520754434.0	带楔形件的波形钢腹板构件可缩性连接结构及支架
274	实用新型	杨 军	力学与建筑工程学院	ZL201520693159.6	一种扩孔型锚杆
275	实用新型	杨立云	力学与建筑工程学院	ZL201620052529.2	一种多路脉冲放电点火控制系统
276	实用新型	刘红彬	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	ZL201620306306.4	一种固定混凝土预埋套管的装置
277	实用新型	彭瑞东	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	ZL201520925150.3	适用于扫描电镜的实验机拉伸夹具
278	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	ZL201620465494.5	NPR 锚索内径实时测量系统
279	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	ZL201620465493.0	NPR 锚索自动对中安装系统

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	陶志刚	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室	ZL201620143044.4	矿车用双向减震器
281	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	ZL201620143043.X	矿样封藏装置及矿样封藏箱体
282	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	ZL201520792027.9	适用于室内物理模型实验的恒阻大变形锚索装置
283	软件著作权	王家臣	资源与安全工程学院	2016SR218250	基于 PFC2D 的等效重力场法倾斜煤层放顶煤模型生成软件
284	软件著作权	王家臣	资源与安全工程学院	2016SR218254	基于 PFC2D 软件的重力沉降法放顶煤走向模型生成软件
285	软件著作权	王家臣	资源与安全工程学院	2016SR227835	基于 PFC3D 的综放开采顶煤放出三维模型生成软件
286	软件著作权	王家臣	资源与安全工程学院	2016SR232217	基于 PFC 软件的综放开采顶煤放出 2.5 维模型生成软件
287	软件著作权	王家臣	资源与安全工程学院	2016SR161046	综放开采顶煤三维放出规律分析软件
288	软件著作权	郭晓菲	资源与安全工程学院	2016SR187751	两硬条件下煤层巷道冲击地压预测系统
289	软件著作权	郭晓菲	资源与安全工程学院	2016SR207208	煤与瓦斯共采中先导抽采钻孔优化布置设计系统

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
290	软件著作权	郭晓菲	资源与安全工程学院	2016SR187757	巷道锚杆（索）合理锚固层位识别系统
291	软件著作权	吴建松	资源与安全工程学院	2016SR180853	高温高湿矿井作业人员热应激预测软件
292	软件著作权	吴建松	资源与安全工程学院	2016SR180857	煤矿掘进工作面风温预测及需冷量计算软件
293	软件著作权	吴建松	资源与安全工程学院	2016SR250773	图形化矿井通风网络解算软件
294	软件著作权	赵志强	资源与安全工程学院	2016SR195939	回采巷道（矩形断面）围岩破坏区可视化系统
295	软件著作权	赵志强	资源与安全工程学院	2016SR231917	锚杆（索）支护力检测预警软件
296	软件著作权	赵志强	资源与安全工程学院	2016SR207200	巷道冲击动力灾害风险评估及预警系统
297	软件著作权	赵红泽	资源与安全工程学院	2016SR050145	煤矿安全隐患排查标准化管理与智能预警系统
298	软件著作权	赵红泽	资源与安全工程学院	2016SR050143	煤矿安全隐患排查手持智能终端系统
299	软件著作权	李成武	资源与安全工程学院	2016SR177099	深孔钻机钻进参数优化模拟软件

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
300	软件著作权	王振武	资源与安全工程学院	2016SR067118	地质雷达数据三维可视化分析系统
301	软件著作权	王志强	资源与安全工程学院	2016SR161138	处理 Surfer 插分复杂地貌数据建立 FLAC3D 模型软件
302	软件著作权	赵希栋	资源与安全工程学院	2016SR207202	煤与瓦斯突出危险性预测软件
303	软件著作权	邵龙义	地球科学与测绘工程学院	2016SR154460	大气环境承载力评价系统
304	软件著作权	邵龙义	地球科学与测绘工程学院	2016SR035701	煤层气地理信息系统
305	软件著作权	邹冠贵	地球科学与测绘工程学院	2016SR136910	交错网格有限差分数值模拟软件
306	软件著作权	邹冠贵	地球科学与测绘工程学院	2016SR316582	重力数据处理软件
307	软件著作权	何登科	地球科学与测绘工程学院	2016SR004553	直流电阻率法勘探正演模拟演示系统
308	软件著作权	王占刚	地球科学与测绘工程学院	2016SR277710	DpofG 数据处理软件
309	软件著作权	李 策	机电与信息工程学院	2016SR040737	基于 PHPCMS 的信息管理系统

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
310	软件著作权	李 策	机电与信息工程学院	2016SR040733	智能视频监控行为识别系统
311	软件著作权	靳晓颖	机电与信息工程学院	2016SR272231	中国象棋棋局棋子在线识别软件
312	软件著作权	李阿乐	机电与信息工程学院	2016SR205958	综采工作三机虚拟操作软件
313	软件著作权	孟 航	机电与信息工程学院	2016SR242844	序列 CT 图中肾上腺分割、定位与三维重建系统
314	软件著作权	徐 慧	机电与信息工程学院	2016SR029843	高校网上跳蚤市场手机软件
315	软件著作权	张济智	机电与信息工程学院	2016SR241780	流水线中布匹的瑕疵自动检测软件
316	软件著作权	刘 波	力学与建筑工程学院	2016SR350960	矿山远程应力监控系统
317	软件著作权	梁明星	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	2016SR052570	TFD 测井格式读取软件
318	软件著作权	梁明星	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	2016SR051881	二进制文件读取软件
319	软件著作权	梁明星	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	2016SR045574	煤层气储层测井处理解释系统

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
320	软件著作权	赵惊涛	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	2016SR045819	叠前深度绕射波成像软件

2016 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 33455-2016	公共事务活动风险管理指南	中国标准化研究院 中国人民大学 国务院国有资产监督管理委员会研究中心 国家行政学院 中国矿业大学(北京)	5	管理学院	高晓红 游志斌 刘 露 周 莉 崔艳武 支东升 许应成 唐 钧 李 莹 信春华(9)

2016 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	李 杨	The Impacts of Longwall Mining on Groundwater Systems Over Thin Overburden in a Coal Mine of Appalachia Coalfield in United States	专著	1	资源与安全工程学院	113	冶金工业出版社	ISBN 9787502471125	201601
2	徐文彬	高浓度胶结充填体采矿理论与技术	专著	1	资源与安全工程学院	272	冶金工业出版社	ISBN 9787502471507	201601
3	王家臣	露天矿边坡工程	专著	1	资源与安全工程学院	806	科学出版社	ISBN 9787030460646	201602
4	赵洪宝	边坡的限制性剪切蠕变滑移机理	专著	1	资源与安全工程学院	195	冶金工业出版社	ISBN 9787502466848	201602
5	聂百胜	煤岩破坏电磁辐射效应及其应用	专著	1	资源与安全工程学院	425	科学出版社	ISBN 9787030476319	201603
6	杨胜利	急倾斜煤层采场围岩控制理论与技术	专著	1	资源与安全工程学院	268	煤炭工业出版社	ISBN 9787502052430	201603
7	侯运炳	尾砂固结排放技术	专著	1	资源与安全工程学院	314	冶金工业出版社	ISBN 9787502472108	201604
8	樊静丽	城镇化及国际贸易与碳排放	专著	1	资源与安全工程学院	250	科学出版社	ISBN 9787030482976	201606
9	何富连	大采高综放工作面煤壁片帮机理与控制	专著	2	资源与安全工程学院	269	冶金工业出版社	ISBN 9787502471491	201602

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	姜 伟	安全科学与工程导论	编著	1	资源与安全工程学院	254	中国劳动社会保障出版社	ISBN 9787516722473	201601
11	张江石	行为安全管理中的数学模型及应用	编著	1	资源与安全工程学院	304	煤炭工业出版社	ISBN 9787502051440	201602
12	何富连	矿山顶板灾害预警研究论文集	编著	1	资源与安全工程学院	279	冶金工业出版社	ISBN 9787502473020	201607
13	佟瑞鹏	煤矿企业安全知识	编著	1	资源与安全工程学院	429	中国劳动社会保障出版社	ISBN 9787516724972	201608
14	李 峰	《强化煤矿瓦斯防治十条规定》 宣传教育读本	编著	1	资源与安全工程学院	10.21	中国劳动社会保障出版社	ISBN 9787516727256	201609
15	郭德勇	矿山应急救援技术与装备研究	编著	1	资源与安全工程学院	449	煤炭工业出版社	ISBN 9787502055554	201611
16	高 宁	基于灰生成空间模型的小样本动态变形分析与预测方法研究	专著	1	地球科学与测绘工程学院	148	西安交通大学出版社	ISBN 9787560583143	201603
17	蒋金豹	胁迫条件下的植物高光谱遥感实验研究-以条锈病、水浸、CO2 泄漏胁迫为例	专著	1	地球科学与测绘工程学院	261	科学出版社	ISBN 9787030483195	201605
18	刘钦甫	高岭石插层、剥片及其在橡胶中的应用	专著	1	地球科学与测绘工程学院	500	科学出版社	ISBN 9787030479242	201606
19	魏迎春	煤炭地质勘查技术跟踪与勘查模式研究	专著	2	地球科学与测绘工程学院	262	地质出版社	ISBN 9787116095465	201601

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	杨可明	遥感原理与应用	编著	1	地球科学与测绘工程学院	474	中国矿业大学出版社	ISBN 9787564631857	201608
21	胡振琪	历史遗留和自然灾害损毁土地调查与利用研究	编著	3	地球科学与测绘工程学院	323	科学出版社	ISBN 9787030487872	201606
22	蒋金豹	应用大地测量学	教科书	6	地球科学与测绘工程学院	576	中国矿业大学出版社	ISBN 9787564620073	201602
23	章丽萍	煤制油废水处理技术及工程实例	专著	1	化学与环境工程学院	300	化学工业出版社	ISBN 9787122289865	201612
24	贾建丽	环境土壤学（第二版）	编著	1	化学与环境工程学院	334	化学工业出版社	ISBN 9787122264121	201604
25	郑水林	非金属矿超细粉碎技术与装备	编著	1	化学与环境工程学院	252	中国建材工业出版社	ISBN 9787516015780	201608
26	郑水林	非金属矿物材料	编著	1	化学与环境工程学院	620	化学工业出版社	ISBN 9787122262240	201605
27	竹涛	低温等离子体大气污染控制技术的应用	编著	3	化学与环境工程学院	409	化学工业出版社	ISBN 9787122273581	201608
28	张志军	煤炭加工与洁净利用	编著	3	化学与环境工程学院	412	冶金工业出版社	ISBN 9787502472801	201606
29	竹涛	矿山固体废物处理与处置工程	教科书	1	化学与环境工程学院	464	冶金工业出版社	ISBN 9787502472771	201606

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	于妍	供水水质净化1——水厂常规处理工艺	工具书	2	化学与环境工程学院	94	中国水利水电出版社	ISBN 9787517038801	201511
64	孙继平	互联网+煤矿监控与通信	专著	1	机关	371	中国矿业大学(北京)出版社	ISBN 9787502052119	201602
31	苏红旗	全国计算机等级考试一级教程-计算机基础及MS Office 高级应用	编著	2	机电与信息工程学院	540	高等出版社	ISBN 9787040442922	201512
32	吴淼	中国现代煤矿辅助运输	编著	2	机电与信息工程学院	698	煤炭工业出版社	ISBN 9787502051877	201611
33	苏红旗	全国计算机等级考试二级教程-MS Office 高级应用	编著	3	机电与信息工程学院	570	高等教育出版社	ISBN 9787040443004	201512
34	苏红旗	全国计算机等级考试二级教程-MS Office 高级应用(2017版)	编著	3	机电与信息工程学院	570	高等教育出版社	ISBN 9787040465563	201611
35	李策	视觉目标检测与跟踪	编著	4	机电与信息工程学院	201	科学出版社	ISBN 9787030485793	201606
36	翟国栋	机械精度设计与检测基础	教科书	1	机电与信息工程学院	391	科学出版社	ISBN 9787030494788	201609
37	翟国栋	误差理论与数据处理	教科书	1	机电与信息工程学院	345	科学出版社	ISBN 9787030460134	201601
38	蒋小平	现代控制理论	教科书	1	机电与信息工程学院	343	中国矿业大学出版社	ISBN 9787564633080	201611

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
39	王振武	大数据挖掘及应用	教科书	1	机电与信息工程学院	605	中国矿业大学(北京)出版社	ISBN 9787302460435	201612
40	王振武	软件工程理论与实践(第2版)	教科书	1	机电与信息工程学院	519	中国矿业大学(北京)出版社	ISBN 9787302456193	201701
41	胡南薇	客户重要性与审计质量——基于微观执业环境视角的研究	专著	1	管理学院	130	西南财经大学出版社	ISBN 9787550426023	201609
42	张 瑞	煤炭矿区循环经济发展模式与评价方法	专著	1	管理学院	204	吉林出版集团股份有限公司	ISBN 9787553498140	201601
43	信春华	矿建工程项目风险管理理论与方法	专著	2	管理学院	173	冶金工业出版社	ISBN 9787502472467	201605
44	安景文	政府质量奖导读	专著	2	管理学院	346	中国质检出版社、中国标准出版社	ISBN 9787502643607	201611
45	荆全忠	现代企业管理(第二版)	编著	1	管理学院	557	北京大学出版社	ISBN 9787301267509	201604
46	杨晓峰	岩石钻进刀具及其热影响	专著	1	力学与建筑工程学院	160	科学出版社	ISBN 9787030488572	201606
47	杨仁树	立井快速掘进装备与技术	专著	1	力学与建筑工程学院	234	中国矿业大学(北京)出版社	ISBN 9787502053529	201610
48	左建平	采矿围岩破坏力学与全空间协同控制实践	专著	1	力学与建筑工程学院	450	科学出版社	ISBN 9787030472427	201602

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
49	陈 新	岩体裂隙网络各向异性损伤力学效应研究	专著	1	力学与建筑工程学院	478	科学出版社	ISBN 9787030476593	201603
50	杨永明	储层岩石细观结构表征与变形破坏行为	专著	1	力学与建筑工程学院	270000	科学出版社	ISBN 9787030469106	201601
51	杨立云	矿建辅助系统	编著	1	力学与建筑工程学院	365	冶金工业出版社	ISBN 9787502473334	201610
52	杨三军	毽球运动教学与训练指导	专著	1	理学院	188	中国原子能出版社	ISBN 9787502273545	201607
53	赵明学	能源英语 1	编著	1	文法学院	240	知识产权出版社	ISBN 9787513031103	201608
54	赵明学	能源英语 2	编著	1	文法学院	240	知识产权出版社	ISBN 9787513038980	201608
55	刘金程	党风廉政建设与反腐败教育 100 例（修订版）	编著	1	文法学院	306	中共中央党校出版社	ISBN 9787503557552	201601
56	邬姝丽	实用英语高级口译教程	教科书	1	文法学院	320	外语教学与研究出版社	ISBN 9787513578004	201608
57	曾祥明	重新发现乡村	专著	1	思想政治教育学院	169	东北林业大学出版社	ISBN 9787567410168	201609
58	曾祥明	中国特色对外文化交流的理论与实践	专著	1	思想政治教育学院	215	东北林业大学出版社	ISBN 9787567400811	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
59	卢 刚	马克思靠谱	编著	4	思想政治教育学院	175	东方出版社	ISBN 9787506090162	201606
60	卢 刚	马克思靠谱（第二版）	编著	4	思想政治教育学院	185	东方出版社	ISBN 9787506091435	201608
61	宫伟力	Infrared thermography for geomechanical model test	专著	1	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室	360	科学出版社	ISBN 9787030447777	201601
62	张 娜	有机氯农药的土壤残留研究	专著	1	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室	143	北京理工大学出版社	ISBN 9787568233545	201611
63	杨 军	西藏古格王国遗址洞窟变形破坏机理及加固对策研究	专著	4	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室	379	冶金工业出版社	ISBN 9787502471675	201601
65	项丽娜	心理健康教育	编著	2	机关	80	安徽大学出版社	ISBN 9787566407450	201501

2016 年被 SCI 收录论文汇总表(教师)

序号	姓名	SCI (篇)	校内单位
1	徐宏祥	5	化学与环境工程学院
2	蒋金豹	4	地球科学与测绘工程学院
3	吴 迪	4	资源与安全工程学院
4	贾建丽	4	化学与环境工程学院
5	陈 伟	3	地球科学与测绘工程学院
6	孙 灏	3	地球科学与测绘工程学院
7	陈 鹏	3	资源与安全工程学院
8	聂百胜	3	资源与安全工程学院
9	张春晖	3	化学与环境工程学院
10	刘瑞平	3	机电与信息工程学院
11	杨克虎	3	机电与信息工程学院
12	杨仁树	3	力学与建筑工程学院
13	林 燕	3	理学院
14	代世峰	3	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
15	程久龙	2	地球科学与测绘工程学院
16	李 军	2	地球科学与测绘工程学院

序号	姓名	SCI (篇)	校内单位
17	李 勇	2	地球科学与测绘工程学院
18	孟召平	2	地球科学与测绘工程学院
19	孙文洁	2	地球科学与测绘工程学院
20	王西勃	2	地球科学与测绘工程学院
21	武 强	2	地球科学与测绘工程学院
22	樊静丽	2	资源与安全工程学院
23	李成武	2	资源与安全工程学院
24	王春来	2	资源与安全工程学院
25	臧 杰	2	资源与安全工程学院
26	卜庆伟	2	化学与环境工程学院
27	林雄超	2	化学与环境工程学院
28	刘淑琴	2	化学与环境工程学院
29	孙志明	2	化学与环境工程学院
30	张 磊	2	化学与环境工程学院
31	张志军	2	化学与环境工程学院
32	李秀明	2	机电与信息工程学院
33	汪爱明	2	机电与信息工程学院

序号	姓名	SCI (篇)	校内单位
34	胡玉玺	2	理学院
35	吴楠	2	理学院
36	赵惊涛	2	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
37	程宏飞	1	地球科学与测绘工程学院
38	董东林	1	地球科学与测绘工程学院
39	刘钦甫	1	地球科学与测绘工程学院
40	邵龙义	1	地球科学与测绘工程学院
41	王绍清	1	地球科学与测绘工程学院
42	王占刚	1	地球科学与测绘工程学院
43	韦鲁滨	1	地球科学与测绘工程学院
44	杨可明	1	地球科学与测绘工程学院
45	杨柳	1	地球科学与测绘工程学院
46	袁德宝	1	地球科学与测绘工程学院
47	曾一凡	1	地球科学与测绘工程学院
48	李峰	1	资源与安全工程学院
49	李杨	1	资源与安全工程学院
50	刘伟	1	资源与安全工程学院

序号	姓名	SCI (篇)	校内单位
51	王家臣	1	资源与安全工程学院
52	王 凯	1	资源与安全工程学院
53	吴建松	1	资源与安全工程学院
54	徐 超	1	资源与安全工程学院
55	徐文彬	1	资源与安全工程学院
56	杨胜利	1	资源与安全工程学院
57	赵毅鑫	1	资源与安全工程学院
58	周爱桃	1	资源与安全工程学院
59	黄 根	1	化学与环境工程学院
60	刘 骞	1	化学与环境工程学院
61	马 妍	1	化学与环境工程学院
62	王春荣	1	化学与环境工程学院
63	王立艳	1	化学与环境工程学院
64	杨志宾	1	化学与环境工程学院
65	章丽萍	1	化学与环境工程学院
66	周玲妹	1	化学与环境工程学院
67	竹 涛	1	化学与环境工程学院

序号	姓名	SCI (篇)	校内单位
68	刘琳	1	机电与信息工程学院
69	卢继霞	1	机电与信息工程学院
70	张晞	1	机电与信息工程学院
71	赵四海	1	机电与信息工程学院
72	信春华	1	管理学院
73	张博	1	管理学院
74	郭东明	1	力学与建筑工程学院
75	吴丽丽	1	力学与建筑工程学院
76	杨晓峰	1	力学与建筑工程学院
77	杨永明	1	力学与建筑工程学院
78	左建平	1	力学与建筑工程学院
79	翟羽	1	理学院
80	郭春晓	1	理学院
81	田凯	1	理学院
82	王丽	1	理学院
83	张孟霞	1	理学院
84	鞠杨	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
85	卢勇旭	1	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
86	毛灵涛	1	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
87	赵 蕾	1	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
88	周宏伟	1	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
89	孙晓明	1	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室
90	张 娜	1	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室

2016 年被 SCI 收录论文汇总表(学生)

序号	姓名	SCI (篇)	校内单位
1	赵利信	4	地球科学与测绘工程学院
2	李春全	4	化学与环境工程学院
3	韩永华	2	化学与环境工程学院
4	韩宗盈	2	化学与环境工程学院
5	蒙小俊	2	化学与环境工程学院
6	张广心	2	化学与环境工程学院
7	吕馥言	2	机电与信息工程学院
8	牛晓星	2	理学院
9	侯丹丹	1	地球科学与测绘工程学院
10	解盼盼	1	地球科学与测绘工程学院
11	康 健	1	地球科学与测绘工程学院
12	王宏伟	1	地球科学与测绘工程学院
13	王培俊	1	地球科学与测绘工程学院
14	王佩佩	1	地球科学与测绘工程学院
15	王瑞雪	1	地球科学与测绘工程学院
16	王 森	1	地球科学与测绘工程学院
17	夏 清	1	地球科学与测绘工程学院
18	徐东晶	1	地球科学与测绘工程学院

序号	姓名	SCI (篇)	校内单位
19	徐 浩	1	地球科学与测绘工程学院
20	徐占杰	1	地球科学与测绘工程学院
21	姚 征	1	地球科学与测绘工程学院
22	邹建华	1	地球科学与测绘工程学院
23	蒋力帅	1	资源与安全工程学院
24	李海涛	1	资源与安全工程学院
25	刘新杰	1	资源与安全工程学院
26	柳先锋	1	资源与安全工程学院
27	沈 静	1	资源与安全工程学院
28	王建豪	1	资源与安全工程学院
29	殷文韬	1	资源与安全工程学院
30	张广超	1	资源与安全工程学院
31	曲 洋	1	化学与环境工程学院
32	党钾涛	1	化学与环境工程学院
33	付兴民	1	化学与环境工程学院
34	胡二峰	1	化学与环境工程学院
35	胡志波	1	化学与环境工程学院
36	贾晋炜	1	化学与环境工程学院
37	梁言慈	1	化学与环境工程学院

序号	姓名	SCI (篇)	校内单位
38	刘 鹏	1	化学与环境工程学院
39	潘 婷	1	化学与环境工程学院
40	邵宁宁	1	化学与环境工程学院
41	石应杰	1	化学与环境工程学院
42	王亚奇	1	化学与环境工程学院
43	徐东方	1	化学与环境工程学院
44	杨 虓	1	化学与环境工程学院
45	姚光远	1	化学与环境工程学院
46	赵洪宇	1	化学与环境工程学院
47	朱金方	1	化学与环境工程学院
48	谷少松	1	机电与信息工程学院
49	卢 岩	1	机电与信息工程学院
50	王晓萌	1	机电与信息工程学院
51	庄 园	1	机电与信息工程学院
52	叶珊珊	1	管理学院
53	李朝君	1	力学与建筑工程学院
54	林传栋	1	力学与建筑工程学院
55	刘 鹏	1	力学与建筑工程学院
56	吕清正	1	力学与建筑工程学院

序号	姓名	SCI (篇)	校内单位
57	杨 帅	1	力学与建筑工程学院
58	赵 熙	1	力学与建筑工程学院
59	许 闯	1	理学院
60	吴志远	1	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
61	许 娜	1	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
62	郑江韬	1	煤炭资源与安全开采国家重点实验室

2016 年被 EI 收录论文汇总表(教师)

序号	姓名	EI (篇)	校内单位
1	单仁亮	7	力学与建筑工程学院
2	郭东明	5	力学与建筑工程学院
3	岳中文	5	力学与建筑工程学院
4	王家臣	5	资源与安全工程学院
5	孙文彬	4	地球科学与测绘工程学院
6	武 强	4	地球科学与测绘工程学院
7	刘 波	4	力学与建筑工程学院
8	杨仁树	4	力学与建筑工程学院
9	张国锋	4	力学与建筑工程学院
10	曹代勇	3	地球科学与测绘工程学院
11	陈 鹏	3	资源与安全工程学院
12	秦跃平	3	资源与安全工程学院
13	王 凯	3	资源与安全工程学院
14	徐文彬	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	韦鲁滨	3	化学与环境工程学院
17	孙继平	3	机电与信息工程学院
18	薛东杰	3	力学与建筑工程学院

序号	姓名	EI (篇)	校内单位
19	左建平	3	力学与建筑工程学院
20	杜文凤	3	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
21	何满潮	3	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室
22	毕银丽	2	地球科学与测绘工程学院
23	程琳琳	2	地球科学与测绘工程学院
24	孟召平	2	地球科学与测绘工程学院
25	邵龙义	2	地球科学与测绘工程学院
26	陈 磊	2	资源与安全工程学院
27	马念杰	2	资源与安全工程学院
28	聂百胜	2	资源与安全工程学院
29	孙书伟	2	资源与安全工程学院
30	杨宝贵	2	资源与安全工程学院
31	杨胜利	2	资源与安全工程学院
32	孙美洁	2	化学与环境工程学院
33	孙志明	2	化学与环境工程学院
34	竹 涛	2	化学与环境工程学院
35	程晓涵	2	机电与信息工程学院
36	田 劼	2	机电与信息工程学院
37	王 聪	2	机电与信息工程学院

序号	姓名	EI (篇)	校内单位
38	杨克虎	2	机电与信息工程学院
39	张 帆	2	机电与信息工程学院
40	赵学军	2	机电与信息工程学院
41	胡南薇	2	管理学院
42	黄 辉	2	管理学院
43	杨 洋	2	管理学院
44	李东阳	2	力学与建筑工程学院
45	李 清	2	力学与建筑工程学院
46	吴丽丽	2	力学与建筑工程学院
47	朱红光	2	力学与建筑工程学院
48	陶志刚	2	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室
49	杨晓杰	2	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室
50	张 芳	2	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室
51	胡振琪	1	地球科学与测绘工程学院
52	李 勇	1	地球科学与测绘工程学院
53	鲁 静	1	地球科学与测绘工程学院
54	王玉柱	1	地球科学与测绘工程学院
55	易 成	1	地球科学与测绘工程学院
56	喻岳钰	1	地球科学与测绘工程学院

序号	姓名	EI (篇)	校内单位
57	袁德宝	1	地球科学与测绘工程学院
58	赵恒谦	1	地球科学与测绘工程学院
59	赵学胜	1	地球科学与测绘工程学院
60	朱红光	1	地球科学与测绘工程学院
61	傅 贵	1	资源与安全工程学院
62	何富连	1	资源与安全工程学院
63	李成武	1	资源与安全工程学院
64	李 峰	1	资源与安全工程学院
65	李 杨	1	资源与安全工程学院
66	刘 伟	1	资源与安全工程学院
67	孟筠青	1	资源与安全工程学院
68	孙健东	1	资源与安全工程学院
69	王海燕	1	资源与安全工程学院
70	吴迪	1	资源与安全工程学院
71	谢生荣	1	资源与安全工程学院
72	徐 超	1	资源与安全工程学院
73	赵红泽	1	资源与安全工程学院
74	赵毅鑫	1	资源与安全工程学院
75	赵志强	1	资源与安全工程学院

序号	姓名	EI (篇)	校内单位
76	佟瑞鹏	1	资源与安全工程学院
77	黄 根	1	化学与环境工程学院
78	贾建丽	1	化学与环境工程学院
79	徐志强	1	化学与环境工程学院
80	杨小彬	1	化学与环境工程学院
81	杨志宾	1	化学与环境工程学院
82	章丽萍	1	化学与环境工程学院
83	张志军	1	化学与环境工程学院
84	陈华辉	1	机电与信息工程学院
85	程 红	1	机电与信息工程学院
86	邓福铭	1	机电与信息工程学院
87	高 彦	1	机电与信息工程学院
88	李 策	1	机电与信息工程学院
89	刘雨薇	1	机电与信息工程学院
90	吴 淼	1	机电与信息工程学院
91	杨健健	1	机电与信息工程学院
92	张 晞	1	机电与信息工程学院
93	汪 莹	1	管理学院
94	张 博	1	管理学院

序号	姓名	EI (篇)	校内单位
95	姜耀东	1	力学与建筑工程学院
96	李 涛	1	力学与建筑工程学院
97	李晓丹	1	力学与建筑工程学院
98	刘德军	1	力学与建筑工程学院
99	孙 强	1	力学与建筑工程学院
100	杨 军	1	力学与建筑工程学院
101	易 成	1	力学与建筑工程学院
102	祝 捷	1	力学与建筑工程学院
103	鞠 杨	1	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
104	李贤庆	1	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
105	毛灵涛	1	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
106	彭瑞东	1	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
107	赵 蕾	1	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
108	郭志飏	1	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室
109	刘冬桥	1	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室

2016 年被 EI 收录论文汇总表(学生)

序号	姓名	EI (篇)	校内单位
1	郭 慧	3	地球科学与测绘工程学院
2	杨福芹	3	地球科学与测绘工程学院
3	马振乾	3	资源与安全工程学院
4	张广超	3	资源与安全工程学院
5	徐东方	3	化学与环境工程学院
6	张 萌	3	化学与环境工程学院
7	赵洪宇	3	化学与环境工程学院
8	杨登峰	3	力学与建筑工程学院
9	宋福成	2	地球科学与测绘工程学院
10	幸娇萍	2	地球科学与测绘工程学院
11	周 凯	2	地球科学与测绘工程学院
12	李海涛	2	资源与安全工程学院
13	李 杨	2	资源与安全工程学院
14	卢前明	2	资源与安全工程学院
15	谢福星	2	资源与安全工程学院
16	赵 静	2	化学与环境工程学院
17	王晓萌	2	机电与信息工程学院
18	张世斌	2	机电与信息工程学院
19	郝育喜	2	力学与建筑工程学院

序号	姓名	EI (篇)	校内单位
20	杨 卓	2	力学与建筑工程学院
21	巢海燕	1	地球科学与测绘工程学院
22	陈 丁	1	地球科学与测绘工程学院
23	高彩云	1	地球科学与测绘工程学院
24	郭 茜	1	地球科学与测绘工程学院
25	洪秀萍	1	地球科学与测绘工程学院
26	侯 聪	1	地球科学与测绘工程学院
27	李 瑾	1	地球科学与测绘工程学院
28	马开锋	1	地球科学与测绘工程学院
29	邵 芳	1	地球科学与测绘工程学院
30	苏 立	1	地球科学与测绘工程学院
31	台晓丽	1	地球科学与测绘工程学院
32	谭节庆	1	地球科学与测绘工程学院
33	相诗尧	1	地球科学与测绘工程学院
34	徐东晶	1	地球科学与测绘工程学院
35	徐占杰	1	地球科学与测绘工程学院
36	张 渝	1	地球科学与测绘工程学院
37	赵承美	1	地球科学与测绘工程学院
38	周倩羽	1	地球科学与测绘工程学院
39	陈继刚	1	资源与安全工程学院

序号	姓名	EI (篇)	校内单位
40	程占博	1	资源与安全工程学院
41	高 林	1	资源与安全工程学院
42	郭书英	1	资源与安全工程学院
43	郭晓菲	1	资源与安全工程学院
44	何尚森	1	资源与安全工程学院
45	黄琪嵩	1	资源与安全工程学院
46	李江华	1	资源与安全工程学院
47	李彦伟	1	资源与安全工程学院
48	刘世奇	1	资源与安全工程学院
49	韦 钊	1	资源与安全工程学院
50	吴则琪	1	资源与安全工程学院
51	徐晓萌	1	资源与安全工程学院
52	杨增强	1	资源与安全工程学院
53	于 跃	1	资源与安全工程学院
54	袁安营	1	资源与安全工程学院
55	张春雷	1	资源与安全工程学院
56	张风达	1	资源与安全工程学院
57	赵博深	1	资源与安全工程学院
58	赵 明	1	资源与安全工程学院
59	畅志兵	1	化学与环境工程学院

序号	姓名	EI (篇)	校内单位
60	党钾涛	1	化学与环境工程学院
61	东 赫	1	化学与环境工程学院
62	房益华	1	化学与环境工程学院
63	韩永华	1	化学与环境工程学院
64	侯诗宇	1	化学与环境工程学院
65	梁鼎成	1	化学与环境工程学院
66	刘 丹	1	化学与环境工程学院
67	刘丽华	1	化学与环境工程学院
68	曲 洋	1	化学与环境工程学院
69	任才富	1	化学与环境工程学院
70	孙铭阳	1	化学与环境工程学院
71	王亚奇	1	化学与环境工程学院
72	王 婕	1	化学与环境工程学院
73	徐伟超	1	化学与环境工程学院
74	姚 鑫	1	化学与环境工程学院
75	郝 朋	1	化学与环境工程学院
76	邓 洋	1	机电与信息工程学院
77	符世琛	1	机电与信息工程学院
78	高 峰	1	机电与信息工程学院
79	贾文浩	1	机电与信息工程学院

序号	姓名	EI (篇)	校内单位
80	刘东方	1	机电与信息工程学院
81	刘希高	1	机电与信息工程学院
82	乔旭	1	机电与信息工程学院
83	商德勇	1	机电与信息工程学院
84	陶云飞	1	机电与信息工程学院
85	张超杰	1	机电与信息工程学院
86	刘颖超	1	力学与建筑工程学院
87	王千星	1	力学与建筑工程学院
88	张凌凡	1	力学与建筑工程学院
89	赵熙	1	力学与建筑工程学院
90	王玉	1	理学院
91	林朋	1	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
92	刘洋	1	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
93	王哲	1	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
94	吴志远	1	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
95	许娜	1	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
96	高玉兵	1	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室
97	李晨	1	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室

2016 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国家重点实验室	彭苏萍	840.96	1551.50	2392.46
2	力学与建筑工程学院	江玉生	1000.00	140.65	1140.65
3	地球科学与测绘工程学院	武 强	112.40	510.25	622.65
4	深部岩土与地下工程	何满潮	86.00	475.80	561.80
5	资源与安全工程学院	袁 亮	509.86	0.00	509.86
6	力学与建筑工程学院	姜耀东	208.50	217.10	425.60
7	地球科学与测绘工程学院	毕银丽	94.92	317.65	412.57
8	资源与安全工程学院	朱红青	90.00	259.13	349.13
9	地球科学与测绘工程学院	邵龙义	116.55	226.60	343.15
10	地球科学与测绘工程学院	孟召平	33.00	284.54	317.54
11	力学与建筑工程学院	杨仁树	30.00	287.00	317.00
12	资源与安全工程学院	王家臣	147.50	162.00	309.50
13	资源与安全工程学院	马念杰	0.00	294.13	294.13
14	化学与环境工程学院	梁 杰	41.70	247.20	288.90
15	煤炭资源与安全开采	代世峰	257.00	29.81	286.81
16	机电与信息工程学院	孙继平	279.00	-16.00	263.00
17	资源与安全工程学院	吴 兵	0.00	245.00	245.00

序号	校内单位	姓名	纵向经费	横向经费	经费总额
18	力学与建筑工程学院	陈忠辉	30.00	207.60	237.60
19	化学与环境工程学院	王建兵	150.36	58.11	208.47
20	化学与环境工程学院	郑水林	0.00	190.50	190.50
21	资源与安全工程学院	郭德勇	78.00	108.00	186.00
22	地球科学与测绘工程学院	胡振琪	75.00	106.51	181.51
23	化学与环境工程学院	韦鲁滨	168.00	13.00	181.00
24	化学与环境工程学院	黄占斌	172.93	0.00	172.93
25	资源与安全工程学院	许延春	33.00	134.00	167.00
26	力学与建筑工程学院	左建平	110.50	44.50	155.00
27	化学与环境工程学院	初 茉	105.00	31.54	136.54
28	力学与建筑工程学院	周宏伟	112.52	21.50	134.02
29	化学与环境工程学院	王永刚	132.34	0.00	132.34
30	机电与信息工程学院	张国英	130.00	0.00	130.00
31	力学与建筑工程学院	单仁亮	23.40	104.90	128.30
32	资源与安全工程学院	赵红泽	53.00	69.70	122.70
33	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	何学秋	121.60	0.00	121.60
34	管理学院	刘海滨	0.00	115.42	115.42
35	资源与安全工程学院	王 凯	37.18	76.60	113.78
36	力学与建筑工程学院	高延法	0.00	112.00	112.00

序号	校内单位	姓名	纵向经费	横向经费	经费总额
37	理学院	李英骏	83.15	26.00	109.15
38	机电与信息工程学院	杨 峰	108.50	0.00	108.50
39	管理学院	谭章禄	10.00	98.47	108.47
40	机电与信息工程学院	吴 淼	80.00	28.00	108.00
41	地球科学与测绘工程学院	王占刚	103.60	0.80	104.40
42	资源与安全工程学院	侯运炳	79.50	23.00	102.50
43	地球科学与测绘工程学院	王延斌	59.26	42.52	101.78
44	力学与建筑工程学院	侯公羽	100.00	0.00	100.00
45	地球科学与测绘工程学院	苑春方	0.00	99.50	99.50
46	化学与环境工程学院	马力强	0.00	96.50	96.50
47	深部岩土与地下工程	孙晓明	91.00	0.00	91.00
48	地球科学与测绘工程学院	蒋金豹	22.00	68.50	90.50
49	化学与环境工程学院	王栋民	35.00	46.00	81.00
50	资源与安全工程学院	王志强	10.00	70.00	80.00
51	化学与环境工程学院	解 强	24.97	53.48	78.45
52	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	赵 蕾	76.00	0.00	76.00
53	管理学院	黄 辉	0.00	72.80	72.80
54	力学与建筑工程学院	江 华	62.00	10.00	72.00
55	地球科学与测绘工程学院	曹代勇	34.00	37.00	71.00

序号	校内单位	姓名	纵向经费	横向经费	经费总额
56	资源与安全工程学院	王忠强	0.00	69.00	69.00
57	力学与建筑工程学院	杨永明	0.00	68.55	68.55
58	地球科学与测绘工程学院	阎跃观	10.00	57.80	67.80
59	资源与安全工程学院	潘卫东	0.00	67.30	67.30
60	资源与安全工程学院	聂百胜	20.00	47.20	67.20
61	资源与安全工程学院	樊静丽	6.00	61.16	67.16
62	力学与建筑工程学院	岳中文	16.00	50.80	66.80
63	化学与环境工程学院	杨巧文	0.00	66.00	66.00
64	化学与环境工程学院	张春晖	58.33	7.00	65.33
65	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	李贤庆	24.00	41.20	65.20
66	地球科学与测绘工程学院	方家虎	5.00	59.30	64.30
67	资源与安全工程学院	何富连	14.00	50.00	64.00
68	化学与环境工程学院	徐志强	48.00	15.00	63.00
69	化学与环境工程学院	徐东耀	0.00	62.35	62.35
70	化学与环境工程学院	朱学帅	62.00	0.30	62.30
71	煤炭资源与安全开采	彭瑞东	55.00	5.30	60.30
72	资源与安全工程学院	杨胜利	27.00	30.00	57.00
73	地球科学与测绘工程学院	刘钦甫	56.00	0.00	56.00
74	管理学院	丁日佳	40.00	16.00	56.00

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	杨庆舟	0.00	54.00	54.00
76	力学与建筑工程学院	杨立云	10.00	44.00	54.00
77	力学与建筑工程学院	刘殿书	0.00	53.94	53.94
78	资源与安全工程学院	刘洪涛	48.00	5.80	53.80
79	力学与建筑工程学院	李 清	16.00	37.70	53.70
80	力学与建筑工程学院	杨志勇	50.00	3.50	53.50
81	化学与环境工程学院	刘淑琴	51.96	0.00	51.96
82	地球科学与测绘工程学院	王西勃	50.44	0.00	50.44
83	资源与安全工程学院	吴建松	50.00	0.00	50.00
84	管理学院	王立杰	0.00	50.00	50.00
85	力学与建筑工程学院	杨国梁	0.00	50.00	50.00
86	资源与安全工程学院	秦跃平	0.00	49.40	49.40
87	地球科学与测绘工程学院	唐跃刚	44.42	3.61	48.03
88	地球科学与测绘工程学院	魏迎春	47.20	0.00	47.20
89	资源与安全工程学院	桂小红	46.57	0.00	46.57
90	资源与安全工程学院	李 杨	10.00	34.00	44.00
91	地球科学与测绘工程学院	胡社荣	43.50	0.00	43.50
92	管理学院	汪文生	22.20	21.00	43.20
93	化学与环境工程学院	孙志明	8.00	33.26	41.26

序号	校内单位	姓名	纵向经费	横向经费	经费总额
94	地球科学与测绘工程学院	杨 柳	30.00	8.00	38.00
95	地球科学与测绘工程学院	程久龙	0.00	37.80	37.80
96	资源与安全工程学院	谢生荣	23.50	14.00	37.50
97	资源与安全工程学院	张 勇	0.00	37.17	37.17
98	力学与建筑工程学院	杨 军	31.00	6.00	37.00
99	地球科学与测绘工程学院	赵学胜	32.50	4.00	36.50
100	化学与环境工程学院	竹 涛	22.00	14.40	36.40
101	化学与环境工程学院	路迈西	0.00	36.26	36.26
102	地球科学与测绘工程学院	孙文彬	29.50	6.50	36.00
103	资源与安全工程学院	隋旺华	36.00	0.00	36.00
104	化学与环境工程学院	韩敏芳	36.00	0.00	36.00
105	管理学院	安景文	0.00	36.00	36.00
106	力学与建筑工程学院	杨晓杰	36.00	0.00	36.00
107	化学与环境工程学院	迟文涛	35.28	0.00	35.28
108	力学与建筑工程学院	郭东明	0.00	35.00	35.00
109	地球科学与测绘工程学院	李 军	18.74	16.00	34.74
110	机电与信息工程学院	赵四海	0.00	34.26	34.26
111	资源与安全工程学院	佟瑞鹏	28.50	5.50	34.00
112	地球科学与测绘工程学院	戴华阳	0.00	33.15	33.15

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	陈磊	0.00	33.00	33.00
114	化学与环境工程学院	贾建丽	30.20	2.61	32.81
115	资源与安全工程学院	赵毅鑫	32.25	0.00	32.25
116	资源与安全工程学院	刘伟	12.00	20.00	32.00
117	资源与安全工程学院	吴迪	10.00	21.75	31.75
118	机电与信息工程学院	李艳	13.20	18.00	31.20
119	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	杜文凤	31.20	0.00	31.20
120	机电与信息工程学院	田子建	31.00	0.00	31.00
121	机电与信息工程学院	李庆玲	31.00	0.00	31.00
122	力学与建筑工程学院	吴丽丽	31.00	0.00	31.00
123	深部岩土与地下工程	陶志刚	8.80	21.90	30.70
124	力学与建筑工程学院	刘波	15.50	15.00	30.50
125	力学与建筑工程学院	杨晓峰	30.50	0.00	30.50
126	资源与安全工程学院	赵志强	30.00	0.00	30.00
127	化学与环境工程学院	涂亚楠	30.00	0.00	30.00
128	化学与环境工程学院	王卫东	30.00	0.00	30.00
129	机电与信息工程学院	卢其威	0.00	30.00	30.00
130	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	毛灵涛	16.00	14.00	30.00
131	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	崔凡	23.62	6.34	29.96

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	王宏伟	29.88	0.00	29.88
133	资源与安全工程学院	薛俊华	29.35	0.00	29.35
134	资源与安全工程学院	林柏泉	29.35	0.00	29.35
135	化学与环境工程学院	冯 莉	29.00	0.00	29.00
136	文法学院	杨璐璐	19.00	10.00	29.00
137	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	师素珍	14.00	15.00	29.00
138	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	章立天	28.60	0.00	28.60
139	化学与环境工程学院	于彩虹	25.50	2.98	28.48
140	地球科学与测绘工程学院	崔希民	20.00	7.41	27.41
141	地球科学与测绘工程学院	肖 武	27.00	0.00	27.00
142	资源与安全工程学院	赵洪宝	26.70	0.00	26.70
143	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	鞠 杨	26.00	0.00	26.00
144	化学与环境工程学院	潘永泰	0.00	25.98	25.98
145	地球科学与测绘工程学院	鲁 静	25.80	0.00	25.80
146	地球科学与测绘工程学院	王绍清	25.80	0.00	25.80
147	化学与环境工程学院	刘 阳	25.20	0.00	25.20
148	资源与安全工程学院	解北京	10.00	15.00	25.00
149	化学与环境工程学院	林雄超	25.00	0.00	25.00
150	资源与安全工程学院	徐 超	24.58	0.00	24.58

序号	校内单位	姓名	纵向经费	横向经费	经费总额
151	力学与建筑工程学院	郭志飏	24.00	0.00	24.00
152	理学院	李再兴	24.00	0.00	24.00
153	地球科学与测绘工程学院	郝多虎	0.00	23.84	23.84
154	力学与建筑工程学院	李 涛	8.00	15.00	23.00
155	地球科学与测绘工程学院	朱国维	0.00	22.98	22.98
156	化学与环境工程学院	张 凯	0.00	22.81	22.81
157	地球科学与测绘工程学院	郑 晶	22.80	0.00	22.80
158	化学与环境工程学院	付晓恒	21.60	0.00	21.60
159	化学与环境工程学院	卜庆伟	19.50	2.00	21.50
160	地球科学与测绘工程学院	程宏飞	21.20	0.00	21.20
161	资源与安全工程学院	周爱桃	8.39	12.80	21.19
162	资源与安全工程学院	王炳文	0.00	21.00	21.00
163	机电与信息工程学院	贾瑞清	0.00	21.00	21.00
164	理学院	刘宗光	21.00	0.00	21.00
165	资源与安全工程学院	张瑞新	0.00	20.00	20.00
166	机电与信息工程学院	刘 毅	0.00	20.00	20.00
167	管理学院	李百吉	0.00	20.00	20.00
168	管理学院	刘 婵	5.00	15.00	20.00
169	力学与建筑工程学院	李胜林	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
170	力学与建筑工程学院	梁书锋	0.00	20.00	20.00
171	深部岩土与地下工程	赵 健	5.00	15.00	20.00
172	理学院	乔建永	19.00	0.00	19.00
173	思想政治教育学院	卢 刚	19.00	0.00	19.00
174	资源与安全工程学院	张守宝	18.50	0.00	18.50
175	理学院	高军杨	18.50	0.00	18.50
176	化学与环境工程学院	刘文礼	0.00	18.00	18.00
177	化学与环境工程学院	许德平	18.00	0.00	18.00
178	机电与信息工程学院	孟国营	18.00	0.00	18.00
179	机电与信息工程学院	刘瑞平	18.00	0.00	18.00
180	力学与建筑工程学院	薛东杰	18.00	0.00	18.00
181	管理学院	郝素利	0.00	17.50	17.50
182	地球科学与测绘工程学院	朱春俊	0.00	17.06	17.06
183	力学与建筑工程学院	祝 捷	14.80	2.25	17.06
184	地球科学与测绘工程学院	陈宜金	0.00	17.00	17.00
185	化学与环境工程学院	焦志华	17.00	0.00	17.00
186	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	梁 喆	16.46	0.00	16.46
187	资源与安全工程学院	吴仁伦	0.00	16.20	16.20
188	理学院	林南省	16.20	0.00	16.20

序号	校内单位	姓名	纵向经费	横向经费	经费总额
189	资源与安全工程学院	王春来	16.00	0.00	16.00
190	机关	赵峰华	16.00	0.00	16.00
191	机关	王晓川	0.00	16.00	16.00
192	资源与安全工程学院	郝宪杰	10.57	5.00	15.57
193	地球科学与测绘工程学院	李培现	0.00	15.00	15.00
194	化学与环境工程学院	王启宝	0.00	15.00	15.00
195	理学院	张 利	15.00	0.00	15.00
196	理学院	宋彦琦	15.00	0.00	15.00
197	文法学院	殷召良	0.00	15.00	15.00
198	煤炭资源与安全开采	梁汉东	15.00	0.00	15.00
199	地球科学与测绘工程学院	孙文洁	8.80	6.00	14.80
200	化学与环境工程学院	朱书全	14.71	0.00	14.71
201	煤炭资源与安全开采	赵春虎	14.40	0.00	14.40
202	化学与环境工程学院	何绪文	0.00	14.31	14.31
203	教辅	霍跃华	0.00	14.30	14.30
204	化学与环境工程学院	徐宏祥	12.00	2.00	14.00
205	机电与信息工程学院	卢继霞	14.00	0.00	14.00
206	机关	马鑫民	0.00	14.00	14.00
207	煤炭资源与安全开采	赫云兰	13.80	0.00	13.80

序号	校内单位	姓名	纵向经费	横向经费	经费总额
208	力学与建筑工程学院	朱红光	13.73	0.00	13.73
209	化学与环境工程学院	张玉秀	0.00	13.00	13.00
210	政法学院	谭 爽	2.00	11.00	13.00
211	资源与安全工程学院	赵同彬	12.58	0.00	12.58
212	地球科学与测绘工程学院	刘守强	12.00	0.00	12.00
213	地球科学与测绘工程学院	王 辉	12.00	0.00	12.00
214	地球科学与测绘工程学院	毕建军	0.00	12.00	12.00
215	资源与安全工程学院	孟筠青	0.00	12.00	12.00
216	化学与环境工程学院	雷 泽	12.00	0.00	12.00
217	机电与信息工程学院	程丽乾	12.00	0.00	12.00
218	机电与信息工程学院	刘 扬	12.00	0.00	12.00
219	管理学院	童 磊	0.00	12.00	12.00
220	机关	李慧茹	12.00	0.00	12.00
221	力学与建筑工程学院	李英杰	12.00	0.00	12.00
222	理学院	林 燕	12.00	0.00	12.00
223	理学院	李静爽	12.00	0.00	12.00
224	深部岩土与地下工程	张 芳	12.00	0.00	12.00
225	机电与信息工程学院	赵建伟	11.68	0.00	11.68
226	地球科学与测绘工程学院	范德芹	11.40	0.00	11.40

序号	校内单位	姓名	纵向经费	横向经费	经费总额
227	机电与信息工程学院	李 策	11.40	0.00	11.40
228	力学与建筑工程学院	黎立云	0.00	11.40	11.40
229	化学与环境工程学院	黄 波	0.00	11.30	11.30
230	力学与建筑工程学院	李东阳	10.00	1.24	11.24
231	理学院	江 淼	11.20	0.00	11.20
232	化学与环境工程学院	周玲妹	11.00	0.00	11.00
233	理学院	张淑琴	11.00	0.00	11.00
234	地球科学与测绘工程学院	李 晶	10.80	0.00	10.80
235	理学院	谢振肖	10.80	0.00	10.80
236	理学院	张利英	10.80	0.00	10.80
237	资源与安全工程学院	徐文彬	10.40	0.00	10.40
238	力学与建筑工程学院	郭平业	10.40	0.00	10.40
239	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	邹冠贵	10.40	0.00	10.40
240	地球科学与测绘工程学院	杨可明	0.00	10.00	10.00
241	化学与环境工程学院	王立艳	10.00	0.00	10.00
242	化学与环境工程学院	蔡卫滨	0.00	10.00	10.00
243	化学与环境工程学院	杨志宾	10.00	0.00	10.00
244	化学与环境工程学院	张海永	10.00	0.00	10.00
245	化学与环境工程学院	张志军	10.00	0.00	10.00

序号	校内单位	姓名	纵向经费	横向经费	经费总额
246	机电与信息工程学院	田 劫	10.00	0.00	10.00
247	机电与信息工程学院	孙宏志	0.00	10.00	10.00
248	机电与信息工程学院	苏红旗	0.00	10.00	10.00
249	机电与信息工程学院	钱 旭	0.00	10.00	10.00
250	管理学院	丁 峰	0.00	10.00	10.00
251	管理学院	赵学彬	0.00	10.00	10.00
252	力学与建筑工程学院	安里千	0.00	10.00	10.00
253	力学与建筑工程学院	孔祥松	0.00	10.00	10.00
254	力学与建筑工程学院	张国锋	0.00	10.00	10.00
255	力学与建筑工程学院	王 炯	10.00	0.00	10.00
256	教培处、继教学院	赵 麟	0.00	10.00	10.00
257	资源与安全工程学院	孙书伟	0.00	9.92	9.92
258	地球科学与测绘工程学院	程琳琳	9.80	0.00	9.80
259	管理学院	王 阳	0.00	9.80	9.80
260	化学与环境工程学院	章丽萍	0.00	9.70	9.70
261	机电与信息工程学院	吴雅琴	9.64	0.00	9.64
262	机电与信息工程学院	吴苗苗	9.60	0.00	9.60
263	地球科学与测绘工程学院	陈 伟	6.00	3.00	9.00
264	机电与信息工程学院	王振翀	0.00	9.00	9.00

序号	校内单位	姓名	纵向经费	横向经费	经费总额
265	理学院	张汉雄	8.80	0.00	8.80
266	理学院	张孟霞	8.80	0.00	8.80
267	地球科学与测绘工程学院	袁德宝	4.90	3.70	8.60
268	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	许献磊	8.40	0.00	8.40
269	资源与安全工程学院	杨 科	8.39	0.00	8.39
270	化学与环境工程学院	刘 泽	0.00	8.00	8.00
271	机电与信息工程学院	杨 维	8.00	0.00	8.00
272	理学院	胡玉玺	8.00	0.00	8.00
273	机关	朱现磊	0.00	8.00	8.00
274	机关	李 艳	0.00	8.00	8.00
275	管理学院	张 博	7.60	0.00	7.60
276	地球科学与测绘工程学院	孙 灏	0.00	7.50	7.50
277	化学与环境工程学院	张玉君	0.00	7.34	7.34
278	资源与安全工程学院	王海燕	0.00	7.32	7.32
279	理学院	吴 楠	7.20	0.00	7.20
280	机电与信息工程学院	周法国	7.00	0.00	7.00
281	管理学院	张俊芝	0.00	7.00	7.00
282	化学与环境工程学院	冯利利	0.00	6.80	6.80
283	化学与环境工程学院	舒新前	0.00	6.79	6.79

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	王新文	0.00	6.00	6.00
285	化学与环境工程学院	刘 骞	6.00	0.00	6.00
286	机电与信息工程学院	刘 琳	0.00	6.00	6.00
287	化学与环境工程学院	曹俊雅	0.00	5.25	5.25
288	资源与安全工程学院	杨大鹏	0.00	5.00	5.00
289	化学与环境工程学院	曾 鸣	0.00	5.00	5.00
290	机电与信息工程学院	王振武	5.00	0.00	5.00
291	机电与信息工程学院	李秀明	0.00	5.00	5.00
292	管理学院	杨 洋	5.00	0.00	5.00
293	力学与建筑工程学院	梁 冰	5.00	0.00	5.00
294	力学与建筑工程学院	尹升华	5.00	0.00	5.00
295	文法学院	陈 冉	0.00	5.00	5.00
296	机关	安 宇	5.00	0.00	5.00
297	后勤	赵 璐	0.00	5.00	5.00
298	地球科学与测绘工程学院	徐 军	4.80	0.00	4.80
299	机电与信息工程学院	赵学军	0.00	4.80	4.80
300	地球科学与测绘工程学院	易俐娜	0.75	4.00	4.75
301	地球科学与测绘工程学院	侯慧敏	0.00	4.61	4.61
302	地球科学与测绘工程学院	崔芳鹏	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
303	机电与信息工程学院	徐 慧	0.00	4.50	4.50
304	机电与信息工程学院	林 永	0.00	4.28	4.28
305	力学与建筑工程学院	陈向军	4.19	0.00	4.19
306	资源与安全工程学院	刘文永	0.00	4.00	4.00
307	化学与环境工程学院	张香兰	4.00	0.00	4.00
308	管理学院	胡南薇	4.00	0.00	4.00
309	思想政治教育学院	李 妍	0.00	3.50	3.50
310	资源与安全工程学院	孙健东	3.00	0.00	3.00
311	资源与安全工程学院	陈 鹏	3.00	0.00	3.00
312	化学与环境工程学院	马 妍	0.00	3.00	3.00
313	管理学院	张志强	0.00	3.00	3.00
314	力学与建筑工程学院	武建勋	0.00	3.00	3.00
315	力学与建筑工程学院	刘 庆	0.00	3.00	3.00
316	理学院	蔡文丽	3.00	0.00	3.00
317	理学院	王 丽	3.00	0.00	3.00
318	化学与环境工程学院	于 妍	0.00	2.80	2.80
319	力学与建筑工程学院	陈 新	0.00	2.25	2.25
320	资源与安全工程学院	栗 婧	0.00	2.00	2.00
321	机电与信息工程学院	董志峰	0.00	2.00	2.00

序号	校内单位	姓名	纵向经费	横向经费	经费总额
322	机电与信息工程学院	张 鹏	0.00	2.00	2.00
323	管理学院	仲 冰	2.00	0.00	2.00
324	力学与建筑工程学院	张 毅	0.00	2.00	2.00
325	文法学院	费英秋	0.00	1.80	1.80
326	管理学院	莫蕾钰	1.60	0.00	1.60
327	文法学院	南 锐	1.50	0.00	1.50
328	思想政治教育学院	苏 杭	0.00	1.50	1.50
329	思想政治教育学院	颜玫琳	1.50	0.00	1.50
330	资源与安全工程学院	谭 波	0.00	1.06	1.06
331	深部岩土与地下工程国家重点实验室	李德建	0.00	1.02	1.02