

目 录

一、2015 年科研成果统计表（学院）	1
二、2015 年科研经费统计表（学院）	2
三、2015 年立项科研项目统计表（学院）	3
四、2015 年获得国家级和省部级科技奖励统计表	5
五、2015 年我校为第一专利权人获得授权的专利统计表	27
六、2015 年标准成果统计表	63
七、2015 年出版学术著作统计表	64
八、2015 年被 SCI 收录论文汇总表(教师)	71
九、2015 年被 SCI 收录论文汇总表(学生)	76
十、2015 年被 EI 收录论文汇总表(教师)	78
十一、2015 年被 EI 收录论文汇总表(学生)	84
十二、2015 年科研经费统计表	89

2015 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	25	82	363	133	29	102	2	21
2	地球科学与测绘工程学院	10	44	353	92	34	58	0	4
3	化学与环境工程学院	3	35	240	83	50	33	0	7
4	机电与信息工程学院	6	136	235	58	18	37	3	7
5	管理学院	3	1	135	13	2	10	1	6
6	力学与建筑工程学院	11	33	168	73	4	69	0	6
7	理学院	1	1	42	23	22	1	0	2
8	文法学院	0	0	84	0	0	0	0	10
9	思想与政治教育学院	0	0	34	0	0	0	0	3
10	煤炭资源与安全开采 国家重点实验室	2	1	57	33	14	19	0	2
11	深部岩土力学与地下工程 国家重点实验室	1	16	30	20	7	13	0	1
12	其他	0	2	36	2	0	2	0	1
合计		62	351	1777	530	180	344	6	70

2015 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	力学与建筑工程学院	2619.52	1386.76	4006.28
2	地球科学与测绘工程学院	2079.59	1674.45	3754.04
3	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	540.86	3070.88	3611.74
4	资源与安全工程学院	1803.12	1148.91	2952.03
5	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室	551.50	2165.10	2716.60
6	化学与环境工程学院	993.42	1101.16	2094.58
7	机电与信息工程学院	574.71	707.95	1282.66
8	管理学院	722.98	186.08	909.06
9	理学院	8.00	253.90	261.90
10	文法学院	50.20	53.00	103.20
11	思想政治教育学院	8.00	17.70	25.70
12	继续教育学院	25.00	-	25.00
13	其它	33.50	1294.16	1227.66
	总计	10010.40	13060.05	22970.45

2015 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“863”项目			1										1
国家科技支撑计划	1												1
国家自然科学基金重点项目	3												3
国家自然科学基金其他项目	11	13	10	6	1	8	5			2	4		60
国务院其他部门项目	3	4	2	1	3					6	1	1	21
省、市、自治区科技项目		1	3	1		1						1	7

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			5
北京市委教育工委 北京市教委						2							2
国家重点实验室 开放基金项目	3	3	2			2							10
人文社科项目		1		1	2			2	3	1		9	19
企事业单位 委托项目	35	45	45	11	17	48	2	5	2	12	4	1	227
合计	56	67	66	21	23	61	7	8	5	22	9	12	357

2015 年获得国家级和省部级科技奖励统计表

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	西部干旱半干旱煤矿区土地复垦的微生物修复技术与应用	毕银丽(1) 凌文 杨鹏 全文智 李晓林 郝贵 李少朋(7) 杜善周 冯浩 王义	国家科学技术进步奖	二等	地球科学与测绘工程学院	中国矿业大学(北京) 神华集团有限责任公司 神华神东煤炭集团有限责任公司 北京合生元生态环境工程技术有限公司 中国农业大学 西北农林科技大学	1
2	超大直径深立井建井关键技术及成套装备	王安 周国庆 龙志阳 祁和刚 蒲耀年 沈慰安 杨仁树(7) 陆伦 李新宝 黄亮高	国家科学技术进步奖	二等	力学与建筑工程学院	中国中煤能源集团有限公司 北京中煤矿山工程有限公司 中国矿业大学 中煤第五建设有限公司 中煤建设集团有限公司 中煤第一建设有限公司 中国矿业大学(北京)	7

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
3	NPR 锚杆/索超常力学特性及其工程应用	何满潮(1) 王 炯(2) 张国锋(3) 杨 军(4) 孙晓明(5) 郭志飏(6)	中国岩石力学与工程学会科学技术奖	特等	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室	中国矿业大学(北京)	1
4	岩石混凝土热-动力耦合灾变机理及能量准则研究	鞠 杨(1) 高 峰 杨永明(3) 刘红彬(4) 杨圣奇 彭瑞东(6) 黎立云(7)	高等学校科学研究优秀成果奖自然科学奖	一等	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	中国矿业大学(北京) 中国矿业大学	1
5	矿井灾害源超深探测地质雷达装备及技术方法研究	杨 峰(1) 许献磊(2) 郑 晶(3) 崔 凡(4) 梁 喆 杨超宇(6) 刘 杰 白崇文 郝丽生 王鹏越 梁胤程(11) 乔 旭(12) 夏云海(13) 纪宛君(14) 王 伟 李晓元 兰海波	中国煤炭工业科学技术奖	一等	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

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	煤矿安全生产协同化管理理论与实践	张文学 裴 华 张志强(3) 常文杰 邢瑞军 刘双勇 安景文(7) 王晓川(8) 静国峰 申 琢(10) 马丛林 武建国 刘金国 梁有耕 高志安	安全生产科技成果奖	一等	管理学院	中国矿业大学(北京) 开滦(集团)有限责任公司	1
7	采煤区损毁土地复垦与监管关键技术及应用	胡振琪(1) 罗 明 赵艳玲(3) 付梅臣 汪云甲 徐 翀 周 旭 赵 平 刘文锴 周 妍 冯国宝 陈玉玖 肖 武(13) 李 晶(14) 李太启	国土资源部科学技术奖	一等	地球科学与测绘工程学院	中国矿业大学(北京) 国土资源部土地整治中心 中国地质大学(北京) 中国矿业大学 煤矿生态环境保护国家工程实验室 北京东方园林生态股份有限公司 河南工程学院 山西潞安矿业(集团)有限责任公司 神华宝日希勒能源有限公司复垦绿化公司 安徽省皖北煤电集团有限责任公司	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
8	煤矿事故预防的个人行为控制技术 与信息系统	傅 贵(1) 许启东 张江石(3) 殷文韬 公建祥(5) 高 平(6) 杨 春(7) 祝 楷(8) 安 宇(9) 于 雷 李丽绒 樊运晓 王秀明(13) 姜 伟(14) 范付一	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) 山东泰山能源有限责任公司协庄煤矿 北京科技大学 北京全安泰和科技咨询有限责任公司 山西焦煤集团有限责任公司	1
9	60° 倾角三软厚煤层高效综放开采 关键技术研究	王家臣(1) 赵兵文 赵鹏飞 安建华 刘存玉 杨胜利(6) 江志义 谢德瑜 李小萌(9) 刘建立 张锦旺(11) 冀庆亚 韩进忠 王兆会(14) 王巨光 樊华伟 张聚州	中国煤炭工业科学技术奖	一等	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) 山西大远煤业有限公司	2
10	矿山大型机电设备远程预知维护 和健康诊断系统的研究	孟国营(1) 付峻青 时旺节 曹建平 郭凌龙 田振东 贺 凯 张建林 翟 宇(9) 李永学 魏建军 程晓涵(12) 候新颖 李晋波 冯卫敏 汪爱明(16) 夏 云(17)	中国煤炭工业科学技术奖	一等	机电与信息工程学院	山西晋城无烟煤矿业集团有限责任公司 中国矿业大学(北京) 山西晋煤集团技术研究院有限责任公司 北京中矿四迈科技有限公司	2

序号	成果名称	获奖人员	奖励类型	等级	校内单位	获奖单位	学校排序
11	复杂矿井通风系统稳定性研究	王凯(1) 陈辉 牛建春 周爱桃(4) 彭业升 谢中朋 陈彦飞 吴雅琴(8) 代林聚 刘斌 牛金兴 赵伟 叶小三 臧杰 董海彬	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	河南省正龙煤业有限公司 中国矿业大学(北京) 首都经济贸易大学	2
12	煤矿地下水库关键技术及应用	顾大钊 李全生 杨俊哲 陈苏社 贺安民 孟召平(6) 曹志国 张建民 杜文凤(9)	内蒙古自治区科技进步奖	一等	地球科学与测绘工程学院	神华集团有限责任公司 神华神东煤炭集团公司 中国矿业大学(北京)	3
13	北京地铁10号线穿越重大风险工程关键控制技术及其工程应用示范	苏斌 陶连金 苏艺 江玉生(4) 何平 汪国锋 鲍艳 江华(8) 胡友刚 李积栋 王立波 袁振国 曹保利 郑向红 杨成永	北京市科学技术奖	一等	力学与建筑工程学院	北京市轨道交通建设管理有限公司 北京工业大学 中国矿业大学(北京) 北京交通大学 中铁十六局集团有限公司 中铁隧道局集团有限公司	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
14	移动式激光扫描系统研究与应用系统	王挥云 秦华有 陈宜金(3) 杨汀(4) 阚玉达 李美洲 于博涵 王博 吕晓明 全明	中国施工企业管理协会科学技术奖	一等	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
15	全球地表碳水通量和大气 CO ₂ 浓度遥感时空模拟	张丽 雷莉萍 田向军 蒋金豹(4) 柴沙驼 刘斌 林卉 王迅 臧艺 周宇 张炳华 刘春静 曾招城 侯小丽	中国测绘地理信息学会科学技术奖	一等	地球科学与测绘工程学院	中国科学院遥感与数字地球研究所 中国科学院大气物理研究所 中国矿业大学(北京) 青海省畜牧兽医科学院 新疆测绘科学研究所 江苏师范大学 中国测绘科学研究所	3
16	中国煤炭科学产能研究	谢和平 王金华 康红普 刘见中 李全生 姜鹏飞 王佟 刘虹 任怀伟 吴刚 黄国良 罗腾 陈佩佩 吴立新 关北锋 李绪国 周宏伟(17)	中国煤炭工业科学技术奖	一等	力学与建筑工程学院	中国煤炭科工集团有限公司 四川大学 煤炭科学研究总院 中国矿业大学(北京) 天地科技股份有限公司 中国矿业大学 国家发展和改革委员会能源研究所 冀中能源集团有限责任公司 神华集团有限责任公司	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
17	煤层气富集高产区形成机理、评价方法与高效开发技术	宋岩 董守华 陈东 姜林 洪峰 柳少波 汤达祯 傅雪海 王欣 赵文秀 秦义 卢拥军 李建武 杨志远 马行陟	中国石油和化学工业科学技术奖	一等	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院 中国石油大学(北京) 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司 中国矿业大学(北京) 中联煤层气国家工程研究中心有限责任公司 中煤科工集团西安研究院有限公司 中国矿业大学	4
18	国家生态补偿方法与政策机制及其应用研究	王金南 张惠远 闵庆文 俞海 甄霖 李文华 任勇 胡振琪(8) 文一惠 金陶陶 刘桂环 万军 王夏晖 刘某承 董战峰	环境保护科学技术奖	一等	地球科学与测绘工程学院	环境保护部环境规划院 中国科学院地理科学与资源研究所 环境保护部环境与经济政策研究中心 中国环境科学研究院 中国矿业大学(北京)	5
19	岩芯高分辨率多模式层析及同步加载一体化技术及装置	赵毅鑫(1) 毛灵涛(4) 杨民 祝捷(5) 赵弘 王宏伟(6)	高等学校科学研究优秀成果奖技术发明奖	二等	资源与安全工程学院	中国矿业大学(北京) 北京航空航天大学 中国石油大学(北京)	1

序号	成果名称	获奖人员	奖励类型	等级	校内单位	获奖单位	学校排序
20	金刚石-硬质合金复合超硬材料产业化及工模具应用	邓福铭(1) 王 恒 许晨阳(3) 江晓乐 李富玲 徐国平 赵云良 陈启武 陈 强 卢学军 刘瑞平(11) 花波波 赵爽之 邓雯丽(14) 王建才	高等学校科学研究优秀成果奖科技进步奖	二等	机电与信息工程学院	中国矿业大学(北京) 河南省亚龙金刚石制品有限公司 郑州新亚超硬复合材料有限公司 北京迪蒙特佳工模具技术有限公司 北京谭龙叶蜡石传压密封技术研究中心	1
21	多相流及流体不稳定性的格子玻尔兹曼建模与模拟研究	李英骏(1) 甘延标 陈 锋	高等学校科学研究优秀成果奖自然科学奖	二等	理学院	中国矿业大学(北京) 北华航天工业学院	1
22	基于能量平衡理论的深部软岩巷道支护技术研究	王春来(1) 李 杨(2) 张斌川 曹光明 马植胜 蔡来生 吴 迪(7) 刘 路(8) 卢 辉(9) 王新华 陈 宫 卢志江(12) 保天才(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) 北京昊华能源股份有限公司大安山煤矿	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
23	煤矿事故预防的行为控制技术及信息系统	傅贵(1) 许启东 张江石(3) 殷文韬 公建祥 高平(6) 杨春(7) 祝楷(8) 安宇(9) 于雷 李丽绒 苗永春(12) 高岩(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) 山东泰山能源有限责任公司协庄煤矿 北京科技大学 北京全安泰和科技咨询有限责任公司 山西焦煤集团有限责任公司	1
24	极复杂(软)条件下巷道变形失稳机理及控制对策研究	李青海 李喜柱 梁圣华 杨仁树(4) 李清(5) 于广龙 马鑫民(7) 朱现磊(8) 杨立云(9) 杨国梁(10) 岳中文(11) 郭东明(12) 张宇菲(13)	中国煤炭工业科学技术奖	二等	力学与建筑工程学院	中国矿业大学(北京) 山东科技大学 锡林郭勒峰峰能源有限公司 山西汾西矿业(集团)正新煤焦有限责任公司	1
25	煤矿三维数字化系统关键技术研究与应用	赵学军(1) 汪文生(2) 武文斌 刘瑞祥 王振武(5) 苏红旗(6) 乔旭(7) 庞伟 武岳(9) 高文超(10) 刘康(11) 安博	中国煤炭工业科学技术奖	二等	机电与信息工程学院	中国矿业大学(北京) 北京邮电大学 中矿安德(北京)科技发展有限公司	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
26	深部煤层巷道冒顶控制原理与技术研究	刘洪涛(1) 赵志强(2) 马念杰(3) 李英明 贾后省(5) 马振凯(6) 孙喜贵 冯吉成(8) 李季(9)	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)	1
27	马兰矿采空区自然发火三带分布规律及自燃防治技术研究	秦跃平(1) 杨小彬(2) 刘伟(3) 吴建松(4) 刘鹏(5) 陶振翔(6) 宋怀涛(7) 郝永江(8) 孔松(9)	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)	1
28	多源多汇漏风采空区煤自燃综合防治技术研究	朱红青(1) 杨忠东 李峰(3) 武建国 谭波(5) 常明然(6) 沈浩天 闫云汇 沈静(9)	中国职业安全健康协会科学技术奖	二等	资源与安全工程学院	中国矿业大学(北京) 开滦(集团)有限责任公司	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
29	非金属矿物填料复合与表面改性技术及装备	郑水林(1) 骆建军 吴翠平(3) 吴良方 王兆华 黄云华 王彩丽 四季春 张清辉 杜高翔	建筑材料科学技术奖	二等	化学与环境工程学院	中国矿业大学(北京) 江阴启泰非金属工程有限公司 福建陶金峰新材料有限公司 山西泰华工贸有限公司 四川石棉巨丰粉体有限公司	1
30	复杂矿井通风系统稳定性研究	王 凯(1) 陈 辉 牛建春 周爱桃(4) 彭业升 谢中朋 陈彦飞 吴雅琴(8) 代林聚 刘 斌 牛金兴 赵 伟 叶小三	中国煤炭工业科学技术奖	二等	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) 首都经济贸易大学	2
31	大断面强采动综放煤巷破坏机制与锚索桁架控制系统	何富连(1) 李安静 谢生荣(3) 武建军 李相锋 张广超(6) 冯华瑞 殷帅峰 张守宝(9) 仲建平 武精科(11) 魏衍栋 王宁博(13)	中国煤炭工业科学技术奖	二等	资源与安全工程学院	山西中煤华晋能源有限责任公司 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
32	巷道穿越断层破碎带关键技术与工程应用	武强(1) 钱学森 牛磊(3) 邹军 付翔 刘守强(6) 李康 曾一凡(8) 孙善辉 易德礼 蔡超 崔芳鹏(12) 孙文洁(13)	中国煤炭工业科学技术奖	二等	地球科学与测绘工程学院	皖北煤电集团公司 中国矿业大学(北京)	2
33	强流变突出厚煤层安全高效开采关键技术	郝永军 聂百胜(2) 张步勤 陈福印 付京斌 李祥春(6) 牛孟元 刘建立 刘宪申 李新潮 孟筠青(11) 申磊 刘石铮	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
34	刀柱残煤采空区下极近距煤层综放开采技术研究	王玉宝 王志强(2) 杨树军 张俊文 张文豪 赵景礼(6) 宋建军 李健 孟宪锐(9) 李宝荣 闫保金(11) 要华伟 曹林虎	中国煤炭工业科学技术奖	二等	资源与安全工程学院	西山煤电(集团)有限责任公司 中国矿业大学(北京) 山西焦煤集团有限责任公司官地煤矿	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
35	大型炼焦煤选煤厂多煤种配选及生产系统调控技术研究	薛峰 黄波(2) 王仁哲 涂亚楠(4) 刘亿 张志军(6) 许俊杰 徐志强(8) 朱明生 张寿华	中国煤炭工业科学技术奖	二等	化学与环境工程学院	淮北矿业股份有限公司临涣选煤厂 中国矿业大学(北京)	2
36	大采高工作面上覆岩层移动原位观测及破断规律研究	左建平(1) 宋卫军 张俊文 杨建立 杨胜利(5) 邹冠贵(6) 解鹏雁 靳苏平 王树忠 董宗斌 骆祥均 吴迪(12) 孙运江(13)	中国煤炭工业科学技术奖	二等	力学与建筑工程学院	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)	2
37	马兰矿采空区自然发火三带分布规律及自燃防治技术研究	薛泽龙 秦跃平(2) 梁春豪 杨小彬(4) 阴永生 张建华 刘伟(7) 张聪华	山西省科学技术奖	二等	资源与安全工程学院	西山煤电(集团)有限责任公司 中国矿业大学(北京) 山西西山煤电股份有限公司 山西西山煤电股份有限公司马兰矿	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
38	兖州矿区奥灰高承压水煤层安全开采关键技术研究与应用	曹丁涛 朱术云 胡东祥 武 强(2) 官云章 左金忠 姜振泉 刘瑞新 许 义	山东省科学技术奖	二等	地球科学与测绘工程学院	兖州煤业股份有限公司 中国矿业大学(北京) 中国矿业大学	2
39	煤巷合理锚杆支护参数选择技术研究与应用	王玉宝 孔祥松(4) 温百根 单仁亮(2) 武青林 薛 斌 秦斌青 田亮(6)	山西省科学技术奖	二等	力学与建筑工程学院	西山煤电(集团)有限责任公司 中国矿业大学(北京) 山西西山煤电股份有限公司镇城底矿 山西焦煤集团有限责任公司官地煤矿	2
40	基于物联网的矿山灾害综合监控预警系统关键技术	孙彦景 朱尚嵩 袁少博 翟文艳 简 毅 严 春 李 松 张晓光 王婷婷 刘 扬(3) 施文娟 陶德保 巩思园	中国煤炭工业科学技术奖	二等	机电与信息工程学院	中国矿业大学 江苏三恒科技股份有限公司 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
41	郑煤集团企业标准体系及管理信息系统构建与实施	张明剑 张 瑞(2) 杨荣明	中国煤炭工业科学技术奖	二等	管理学院	郑州煤炭工业(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
42	复杂煤层高效采掘装备关键技术及应用	杜长龙 刘送永 童敏明 李 威 伍小杰 吴海雁 田 劼(7) 童紫原	江苏省科学技术奖	二等	机电与信息工程学院	中国矿业大学 江苏中机矿山设备有限公司 西安煤矿机械有限公司 石家庄中煤装备制造股份有限公司 中国矿业大学(北京) 徐州宝迪电气有限公司	5
43	鹤岗矿区岩巷深孔爆破机理及快速掘进技术研究	郭东明(1) 孙刚力 王雁冰(3) 陈贵林 杨仁树(5) 金海城 李顺波(7) 孙仁江 姚艳斌	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) 龙煤集团股份有限责任公司鹤岗分公司	1

序号	成果名称	获奖人员	奖励类型	等级	校内单位	获奖单位	学校排序
44	云驾岭煤矿企业安全标识设置方法及效果研究	姜伟(1) 李世波 柴连银 朱彤(4) 班寿滨	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	中国矿业大学(北京) 冀中能源股份有限公司邯郸云驾岭矿	1
45	复杂厚煤层大采高工作面集约化开采与快速接替技术研究	杨印朝(1) 潘卫东(2) 王文清 徐文彬(4) 毕锦明 张党育 高志刚 单福友 梁建民	中国煤炭工业科学技术奖	三等	资源与安全工程学院	冀中能源股份有限公司东庞矿 中国矿业大学(北京)	2
46	大断面巷道破碎顶板支护技术研究	戴永禄 侯运炳(2) 焦治平 王炳文(4) 刘福平 刘洪涛(6) 高振民 樊静丽(8) 杨永红	中国煤炭工业科学技术奖	三等	资源与安全工程学院	西山煤电(集团)有限责任公司 中国矿业大学(北京) 山西焦煤集团有限责任公司屯兰矿	2

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
47	深井复杂条件下巷道组过断层施工与围岩控制技术研究	张为民 贾后省(2) 信长伟 张寿明 秦续峰 冯敬伟 马念杰(7) 潘鹏程	中国煤炭工业科学技术奖	三等	资源与安全工程学院	山东新河矿业有限公司 中国矿业大学(北京) 山东方大工程有限责任公司	2
48	马兰矿采空区自然发火三带分布规律及自燃防治技术研究	薛泽龙 秦跃平(2) 张文豪 杨小彬(4) 阴永生 田晓平 刘伟(7) 张建华 张聪华	中国煤炭工业科学技术奖	三等	资源与安全工程学院	西山煤电(集团)有限责任公司 中国矿业大学(北京) 山西西山煤电股份有限公司 山西西山煤电股份有限公司马兰矿	2
49	铁法矿区中生代千米深井井巷工程支护关键技术研究	郭志飏(1) 邵柏库 杨福辉 王炯(4) 吴维权 孙晓明(6) 裴印昌 杨军(8) 韩树章	中国煤炭工业科学技术奖	三等	力学与建筑工程学院	铁法煤业集团大强煤矿有限责任公司 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
50	大断面松软破碎巷道全空间预应力桁架锚索协同支护研究	王安舍 杨胜利(4) 唐满元 左建平(2) 王俊章 何芸 佐江宏 李楷(6) 张志兵	中国煤炭工业科学技术奖	三等	力学与建筑工程学院	山西潞安环保能源开发股份有限公司五阳煤矿 中国矿业大学(北京)	2
51	综放工作面液压支架故障检测技术与顶板煤岩体控制	郭金刚 殷帅峰 何富连(2) 刘锦荣 霍利杰	安全生产科技成果奖	三等	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) 同煤国电同忻煤矿有限公司	2
52	煤矿灾害救援虚拟演练系统研究	王立兵 王存权 吴兵(2) 马红立 薛龙山	安全生产科技成果奖	三等	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) 大同煤矿集团有限责任公司同大科技研究院	2

序号	成果名称	获奖人员	奖励类型	等级	校内单位	获奖单位	学校排序
53	煤矿隐蔽火源预警决策及定位分析技术	张瑞玺 郭 达 朱红青(2) 宋福海 周凤增	安全生产科技成果奖	三等	资源与安全工程学院	开滦(集团)有限责任公司 中国矿业大学(北京)	2
54	特厚急倾斜煤层开采沉陷规律与应用研究	戴华阳(1) 田靖安 王更雨 易四海 张相成	安全生产科技成果奖	三等	地球科学与测绘工程学院	窑街煤电集团有限公司 中国矿业大学(北京)	2
55	综放工作面液压支架故障检测技术与顶板煤岩体控制	郭金刚 殷帅峰 何富连(2) 刘锦荣 霍利杰 郭万忠	山西省科学技术奖	三等	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) 同煤国电同忻煤矿有限公司 大同煤矿集团有限责任公司同大科技研究院	2

序号	成果名称	获奖人员	奖励类型	等级	校内单位	获奖单位	学校排序
56	煤矿灾害救援虚拟演练系统研究	王立兵 马红立 吴 兵(2) 郭万忠 王存权	山西省科学技术奖	三等	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) 大同煤矿集团有限责任公司同大科技研究院 大同煤矿集团有限责任公司矿山救护大队 北京金石科信技术有限公司	2
57	极复杂煤层综放开采关键技术研究	周建峰 李 军 杨胜利(2) 韩焕胜 王爱国 刘 敬	山西省科学技术奖	三等	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) 大同煤矿集团同发东周窑煤业有限公司	2
58	大同矿区石炭系特厚煤层回采巷道矿压显现规律及支护技术研究	刘锦荣 王爱午 刘 庆(2) 毛灵涛(5) 安里千(3) 赫庭玉	山西省科学技术奖	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

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
59	大直径超深立井新型凿井装备与施工技术研究	赵士兵 温富成 杨仁树(2) 武杰 徐辉东 秦晓光	安徽省科学技术奖	三等	力学与建筑工程学院	中煤矿山建设集团有限责任公司 中国矿业大学(北京)	2
60	多材料原位靶向注浆封堵煤矿复合导水构造技术	李雁军 王君现 王铁记 董东林(2) 高连荣 靳书山 于书永 关永强 刘义永	中国煤炭工业科学技术奖	三等	化学与环境工程学院	冀中能源峰峰集团有限公司 辛安矿冀中能源峰峰集团有限公司 中国矿业大学(北京)	3
61	煤矿经营协同化管理理论与实践	冬伯文 汤守会 郑庆学 刘双勇 王永瑞 王学俊 王建军 贺超 李玉明	中国煤炭工业科学技术奖	三等	管理学院	开滦(集团)有限责任公司 中国矿业大学 中国矿业大学(北京) 徐州中矿微星软件股份有限公司	3

序号	成果名称	获奖人员	奖励类型	等级	校内单位	获奖单位	学校排序
62	《三维地质模型数据交换格式 Geo3DML》标准研究	屈红刚 周小元 杨 钦 何珍文 王占刚(2) 花卫华 张婷婷 孙 莉 吴自兴 李魁星 王想红 腾正双	地理信息科技进步奖	三等	地球科学与 测绘工程学 院	中国地质调查局发展研究中心 中国地质科学院水文地质环境 地质研究所 中国矿业大学(北京) 中国地质大学(武汉) 北京大学 北京航空航天大学 中国地质科学院矿产资源研究 所首钢地质勘查院地质研究所	3

2015 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	王春来	资源与安全工程学院	ZL201310256485.6	一种凸形笼状采空区封闭吸能结构及其施工方法
2	发明专利	王春来	资源与安全工程学院	ZL201310740727.9	一种岩爆灾害微震监测预警关键点的识别方法
3	发明专利	杨小彬	资源与安全工程学院	ZL201310107018.7	一种专门用于活鱼抓取、剖杀、去鳞的防滑手套
4	发明专利	杨小彬	资源与安全工程学院	ZL201310251607.2	用于煤层瓦斯抽放的机械式螺旋封孔器
5	发明专利	傅 贵	资源与安全工程学院	ZL201410398628.1	一种事故案例展示方法及装置
6	发明专利	何富连	资源与安全工程学院	ZL201310373080.0	一种特大断面开切眼顶板控制的桁架锚索布置方法
7	发明专利	李祥春	资源与安全工程学院	ZL201410064942.6	易自燃高瓦斯煤层采空区瓦斯抽采与煤炭自燃模拟实验装置
8	发明专利	刘文永	资源与安全工程学院	ZL201210082000.1	一种利用铁尾矿配制的喷射混凝土材料
9	发明专利	孟筠青	资源与安全工程学院	ZL201310141421.1	一种采矿过程中磁化微细水雾降尘的方法及装备

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
11	发明专利	孙书伟	资源与安全工程学院	ZL201210405063.6	一种便携式反力构件及制作组合方法
12	发明专利	谭波	资源与安全工程学院	ZL201310153395.4	矿用便携式空气密度测定仪
13	发明专利	王海燕	资源与安全工程学院	ZL201310400658.7	全阶段煤自燃实验系统
14	发明专利	王家臣	资源与安全工程学院	ZL201210491050.5	一种可控制模拟承压水加载与底板破坏关系的实验平台
15	发明专利	王卫东	资源与安全工程学院	ZL201410429598.6	煤泥浓缩机絮凝沉降效果检测及絮凝剂添加控制方法
16	发明专利	王志强	资源与安全工程学院	ZL201310079476.4	一种采场覆岩离层的注浆减沉方法
17	发明专利	谢生荣	资源与安全工程学院	ZL201110312354.6	一种密集贯通钻孔并管提压预抽低透煤层瓦斯的方法
18	发明专利	张江石	资源与安全工程学院	ZL201110343852.7	一种基于图像的煤矿粉尘污染评价及喷雾除尘联动系统
19	发明专利	赵洪宝	资源与安全工程学院	ZL201210167941.5	一种散碎煤岩体瓦斯流动特性试验装置
20	发明专利	武强	地球科学与测绘工程学院	14105249.2	煤矿突水模型试验用双向变截面水压承载循环试验系统

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
21	发明专利	武 强	地球科学与测绘工程学院	14106721.7	煤层底板突水变权脆弱性评价法中调权参数的确定方法
22	发明专利	武 强	地球科学与测绘工程学院	14111975.0	煤矿陷落柱突水地质力学流固耦合实验装置
23	发明专利	武 强	地球科学与测绘工程学院	ZL201210095357.3	定向导流注浆封堵矿井突水技术
24	发明专利	武 强	地球科学与测绘工程学院	ZL201210099626.3	数字矿山中的巷道开掘搜索预测方法
25	发明专利	武 强	地球科学与测绘工程学院	ZL201210274967.X	一种预测预报煤层气产能的潜力系数分区方法
26	发明专利	武 强	地球科学与测绘工程学院	ZL201310119817.6	改进的煤层底板突水脆弱性评价方法
27	发明专利	武 强	地球科学与测绘工程学院	ZL201310696435.X	煤矿突水模型试验用双向变截面水压承载循环试验系统
28	发明专利	武 强	地球科学与测绘工程学院	ZL201410055096.1	煤层底板突水变权脆弱性评价法中调权参数的确定方法
29	发明专利	武 强	地球科学与测绘工程学院	ZL201410345227.X	煤矿陷落柱突水地质力学流固耦合试验装置
30	发明专利	胡振琪	地球科学与测绘工程学院	ZL201210417843.2	一种采煤沉陷地复垦施工敏感区的确定方法

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
31	发明专利	胡振琪	地球科学与测绘工程学院	ZL201310139021.7	按键控制模式下的多线程数据采集系统同步控制方法
32	发明专利	胡振琪	地球科学与测绘工程学院	ZL201310173921.3	远距离引黄河泥沙充填复垦采煤沉陷地的方法
33	发明专利	胡振琪	地球科学与测绘工程学院	ZL201310192516.6	黄河泥沙复垦采煤沉陷地的充填复耕方法
34	发明专利	胡振琪	地球科学与测绘工程学院	ZL201310492122.2	应用于边采边复技术的土壤重构方法
35	发明专利	毕银丽	地球科学与测绘工程学院	ZL201310240725.3	一种用于野外规模化扩繁菌根真菌的土壤消毒方法
36	发明专利	毕银丽	地球科学与测绘工程学院	ZL201310240789.3	一种快速富集丛枝菌根孢子的野外收集方法
37	发明专利	毕银丽	地球科学与测绘工程学院	ZL201310240790.6	一种提高沙地苗木成活的栽植方法
38	发明专利	毕银丽	地球科学与测绘工程学院	ZL201310740903.9	一种促进贫瘠土壤上植物生长的解磷菌接菌方法
39	发明专利	刘钦甫	地球科学与测绘工程学院	ZL201310102745.4	一种填料用片层材料径厚比的测算方法
40	发明专利	刘钦甫	地球科学与测绘工程学院	ZL201310280849.4	一种高岭土-硅烷嵌合插层改性复合物的制备方法

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
41	发明专利	刘钦甫	地球科学与测绘工程学院	ZL201310452738.7	一种高岭石/季铵盐插层复合物的制备方法
42	发明专利	郑 晶	地球科学与测绘工程学院	ZL201410229584.X	基于网格搜索和牛顿迭代的微震震源定位联合反演方法
43	发明专利	郑 晶	地球科学与测绘工程学院	ZL201410283348.6	一种基于探地雷达的地下管线参数自识别方法
44	发明专利	程宏飞	地球科学与测绘工程学院	ZL201210054079.7	一种降低煅烧温度的煤系高岭岩煅烧方法
45	发明专利	戴华阳	地球科学与测绘工程学院	ZL201310032068.3	一种浅埋输气管道抗采动变形调整装置
46	发明专利	蒋金豹	地球科学与测绘工程学院	ZL201310586020.7	模拟温室气体泄漏对地表环境影响的实验装置和方法
47	发明专利	刘汇东	地球科学与测绘工程学院	ZL201310596295.9	一种粉煤灰的降碳、减硫、除铁并回收铁精矿方法
48	发明专利	孟召平	地球科学与测绘工程学院	ZL201410124579.2	一种矿震对煤矿地下水库影响的物理模拟试验系统及方法
49	发明专利	孙文彬	地球科学与测绘工程学院	ZL201310006533.6	基于地理网络的最短路径并行双向搜索通信方法
50	发明专利	肖 武	地球科学与测绘工程学院	ZL201310139022.1	一种延长地表土地使用时间的地下工作面采序优化方法

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
51	发明专利	许献磊	地球科学与测绘工程学院	ZL201310150031.0	采集次数控制模式下的多线程数据采集系统同步控制方法
52	发明专利	杨 柳	地球科学与测绘工程学院	ZL201410236188.X	一种能将球磨口冷凝管转换为直口冷凝管的转径管
53	发明专利	王栋民	化学与环境工程学院	ZL201310116064.3	一种水泥助磨剂、其母液、制备方法及使用方法
54	发明专利	王栋民	化学与环境工程学院	ZL201310116104.4	一种醇胺-羧酸系聚合物及其制备方法和应用
55	发明专利	王栋民	化学与环境工程学院	ZL201310503433.4	一种采用微波辅助法制备聚羧酸接枝共聚物类高效超塑化剂的方法
56	发明专利	王栋民	化学与环境工程学院	ZL201310687635.9	一种半水石膏专用线型聚羧酸类减水剂的制备方法
57	发明专利	郑水林	化学与环境工程学院	ZL201210205768.3	一种硅藻土负载氮掺杂纳米 TiO ₂ 光催化材料的制备方法
58	发明专利	郑水林	化学与环境工程学院	ZL201310403421.4	一种提高蛇纹石铵盐焙烧产物中氧化镁溶出率的方法
59	发明专利	郑水林	化学与环境工程学院	ZL201410052412.X	一种氢氧化镁包覆碳酸钙无机复合阻燃填料的制备方法
60	发明专利	何绪文	化学与环境工程学院	ZL201310741212.0	ABS 生产废水处理的气浮装置

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
61	发明专利	何绪文	化学与环境工程学院	ZL201410001497.9	ABS 树脂生产废水预处理方法
62	发明专利	于彩虹	化学与环境工程学院	ZL201210193065.3	一种谷胱甘肽-S 转移酶 (GST) 蛋白在降解多种农药中的应用
63	发明专利	于彩虹	化学与环境工程学院	ZL201310280049.2	一株 Ochrobactrum sp. 菌 (H1) 在降解喹啉中的应用
64	发明专利	张春晖	化学与环境工程学院	ZL201310209859.9	以烧结金属粉末为载体的挥发性有机物净化装置
65	发明专利	张春晖	化学与环境工程学院	ZL201410069111.8	一种雾化蒸发高氨氮废水处理系统
66	发明专利	竹 涛	化学与环境工程学院	ZL201210231058.8	一种超细颗粒物净化设备
67	发明专利	竹 涛	化学与环境工程学院	ZL201310237011.7	一种超低浓度瓦斯高效富集分离设备
68	发明专利	解 强	化学与环境工程学院	ZL201010535513.4	磁性靶向载体的制备方法、磁性靶向载体药物系统及其使用方法
69	发明专利	梁 杰	化学与环境工程学院	ZL201310433758.X	一种化石能源低碳共采的方法和系统
70	发明专利	舒新前	化学与环境工程学院	ZL201110374284.7	炼焦煤尾煤制备清洁燃料新技术

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
71	发明专利	王永刚	化学与环境工程学院	ZL201410016398.8	一种新型褐煤气化反应器和气化系统
72	发明专利	韦鲁滨	化学与环境工程学院	ZL201310045445.7	细粒物料分选与分级设备
73	发明专利	徐东耀	化学与环境工程学院	ZL201410115466.6	一种用于低温烟气脱氮的 SCR 催化剂及其制备方法
74	发明专利	张 书	化学与环境工程学院	ZL201310741660.0	低阶煤醇解脱氧方法
75	发明专利	张志军	化学与环境工程学院	ZL201410471965.9	一种油页岩全粒级分选富集油母质工艺
76	发明专利	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201210006422.0	一种井下人员定位系统及方法
77	发明专利	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201210306339.5	基于射频识别技术的井下人员定位系统及方法
78	发明专利	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201210313987.3	一种煤岩图像自动识别方法
79	发明专利	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201210428498.2	一种基于图像离散多小波变换的煤岩识别方法
80	发明专利	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201210464277.0	一种井下甲烷监测及定位系统

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
81	发明专利	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201210464299.7	一种井下人员定位系统
82	发明专利	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201210464319.0	一种井下定位监测通信系统
83	发明专利	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201210583831.7	一种基于 TOA 的煤矿井下 WiFi 人员定位系统及定位方法
84	发明专利	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201310024432.1	图像方向金字塔的编码方法
85	发明专利	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201310027824.3	一种基于 TOA 技术的煤矿井下人员定位系统定位精度评价方法
86	发明专利	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201310097363.7	一种应用于数字图像的自适应多级加权中值滤波方法
87	发明专利	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201310219919.5	基于图像技术的皮带称重方法
88	发明专利	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201310273405.8	一种基于 RSS 和 TOA 互补的煤矿井下人员定位系统及定位方法
89	发明专利	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201310535534.X	一种无需精同步的煤矿井下扩频精确测距方法及装置
90	发明专利	田子建	机电与信息工程学院	ZL201110156552.8	基于非视距抑制的矿井超宽带定位方法及系统

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
91	发明专利	田子建	机电与信息工程学院	ZL201210135047.X	井下电磁波超声联合定位系统及方法
92	发明专利	田子建	机电与信息工程学院	ZL201210236255.9	基于左手材料的 X 波段双频介质谐振器天线
93	发明专利	田子建	机电与信息工程学院	ZL201210559413.4	一种 RSSI 模型辨识方法
94	发明专利	田子建	机电与信息工程学院	ZL201310059074.8	一种煤矿井下人员定位系统及定位方法
95	发明专利	田子建	机电与信息工程学院	ZL201310059103.0	一种煤岩辨识光纤传感器
96	发明专利	田子建	机电与信息工程学院	ZL201310401679.0	变耦合系数磁共振无线电能传输系统及方法
97	发明专利	杨 峰	机电与信息工程学院	ZL201210135183.9	地质雷达中高频电压转换装置
98	发明专利	杨 峰	机电与信息工程学院	ZL201410067900.8	一种地质雷达波速层析探测的走时数据快速采集方法
99	发明专利	杨 峰	机电与信息工程学院	ZL201410269502.4	一种用于 CT 透射地质雷达的低频组合天线系统
100	发明专利	张增志	机电与信息工程学院	ZL201310491718.0	一种人工接种肉苁蓉的方法

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
101	发明专利	张增志	机电与信息工程学院	ZL201310491928.X	渗水材料及其制作方法
102	发明专利	张增志	机电与信息工程学院	ZL201410010415.7	稀土改性半焦煤粉体材料及其制备方法
103	发明专利	王 聪	机电与信息工程学院	ZL201210212527.1	串联输入串联输出全桥高频隔离双向 DC/DC 变换器
104	发明专利	王 聪	机电与信息工程学院	ZL201310177775.1	大功率级联式二极管 H 桥单位功率因数整流器
105	发明专利	陈华辉	机电与信息工程学院	ZL201210103246.2	环保型无机耐蚀耐磨复合涂料及其制备方法
106	发明专利	程晓涵	机电与信息工程学院	ZL201310464561.2	基于二维投射的煤矿设备预知维护方法
107	发明专利	张国英	机电与信息工程学院	ZL201210057428.0	对物料堆积图像进行物料分割的方法和装置
108	发明专利	赵学军	机电与信息工程学院	ZL201310683146.6	一种基于陪集码的分布式选择压缩编解码方法
109	发明专利	杨仁树	力学与建筑工程学院	ZL201210443527.2	一种中空孔直眼菱形掏槽爆破减震方法
110	发明专利	杨仁树	力学与建筑工程学院	ZL201310037129.5	煤巷安全快速掘进方法

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
111	发明专利	杨仁树	力学与建筑工程学院	ZL201310060664.2	一种注浆导管及具有该注浆导管的注浆设备
112	发明专利	杨仁树	力学与建筑工程学院	ZL201310060705.8	一种适用于坚硬巨厚顶板的防治冲击地压的方法
113	发明专利	杨仁树	力学与建筑工程学院	ZL201310090717.5	一种大断面煤巷快速掘进的方法
114	发明专利	杨仁树	力学与建筑工程学院	ZL201310230283.4	一种冻结管、冻结器及采用冻结法开挖岩土的方法
115	发明专利	杨仁树	力学与建筑工程学院	ZL201310737602.0	一种用于对试块进行实验室注浆测试的装置
116	发明专利	高延法	力学与建筑工程学院	ZL201310375899.0	矿井井下巷道降温系统
117	发明专利	高延法	力学与建筑工程学院	ZL201310481625.X	煤矿立井井筒钢管混凝土支架与混凝土管片支护装置
118	发明专利	高延法	力学与建筑工程学院	ZL201310646626.5	让压式底角套管
119	发明专利	高延法	力学与建筑工程学院	ZL201310646630.1	弯曲钢管的切割机曲管导轨
120	发明专利	单仁亮	力学与建筑工程学院	ZL201310008421.4	煤巷纵向梁复合式支护方法

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
121	发明专利	单仁亮	力学与建筑工程学院	ZL201410206691.0	隧道爆破用距离定角度的炮孔定向法
122	发明专利	彭瑞东	力学与建筑工程学院	ZL201210586353.5	用于岩石环向变形引伸计标定的标定装置
123	发明专利	彭瑞东	力学与建筑工程学院	ZL201210593036.6	基于嵌入式系统的智能触发装置及其控制方法
124	发明专利	郭东明	力学与建筑工程学院	ZL201310731469.8	一种用于对试块进行实验室注浆测试的方法
125	发明专利	李学彬	力学与建筑工程学院	ZL201310120136.1	一种围岩松动圈的测试方法及测试设备
126	发明专利	孙 强	力学与建筑工程学院	ZL201310718151.6	一种岩石爆破超动态应变场监测及分析系统
127	发明专利	岳中文	力学与建筑工程学院	ZL201310284932.9	深孔定向预裂爆破低透气煤层增透的方法
10	发明专利	乔建永	理学院	ZL201310167178.0	无煤柱采煤方法在下保护层开采中的应用
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	5771743	恒阻大变形缆索及其恒阻装置
129	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	ZL201210091067.1	一种用于岩土流变试验的压力室

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	何满潮	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室	ZL201210091069.0	一种岩土流变试验方法
131	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	ZL201210093377.7	大变形拉力测试系统
132	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	ZL201210093451.5	动力学性能测试系统
133	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	ZL201310141697.X	一种近距离薄煤层切顶成巷无煤柱开采方法
134	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	ZL201310141992.5	一种大倾角煤层长壁工作面无煤柱开采方法
135	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	ZL201210448663.0	恒阻锚杆大位移拉拔机及其使用方法
136	实用新型	潘卫东	资源与安全工程学院	ZL201420625765.X	一种条带充填沿空留巷系统
137	实用新型	潘卫东	资源与安全工程学院	ZL201420625973.X	一种锚杆端头保护装置
138	实用新型	潘卫东	资源与安全工程学院	ZL201420656100.5	一种煤矿巷道双色反光指示牌
139	实用新型	潘卫东	资源与安全工程学院	ZL201520367882.5	一种新型探放水装置

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
140	实用新型	王德凤	资源与安全工程学院	ZL201420649737.1	矿用防断排水管
141	实用新型	王德凤	资源与安全工程学院	ZL201520053529.X	一种支护梁
142	实用新型	王德凤	资源与安全工程学院	ZL201520053691.1	U型钢伸缩梁巷道支护装置
143	实用新型	王德凤	资源与安全工程学院	ZL201520077524.0	一种书立
144	实用新型	卢前明	资源与安全工程学院	ZL201520003692.5	矿用液压临时支护装置
145	实用新型	卢前明	资源与安全工程学院	ZL201520230773.9	U型钢支护质量检测仪
146	实用新型	卢前明	资源与安全工程学院	ZL201520232120.4	一种矿用便于移动式皮带过桥
147	实用新型	王春来	资源与安全工程学院	ZL201520202350.6	一种立式煤仓清堵装置
148	实用新型	王春来	资源与安全工程学院	ZL201520202367.1	一种基于声发射的岩爆前兆预警系统
149	实用新型	王春来	资源与安全工程学院	ZL201520367140.2	一种立井连续性提升设备

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	王家臣	资源与安全工程学院	ZL201420769109.7	双倾斜可视化顶煤放出规律二维模拟实验台
151	实用新型	王家臣	资源与安全工程学院	ZL201420788814.1	一种工作面煤壁稳定性控制模拟实验台
152	实用新型	王家臣	资源与安全工程学院	ZL201520444511.2	一种煤矿覆岩破断预测实验装置
153	实用新型	吴建松	资源与安全工程学院	ZL201420678748.2	一种矿井透水漫延过程模拟实验装置
154	实用新型	吴建松	资源与安全工程学院	ZL201520042942.6	一种洪水沿楼梯流侵地下空间模拟实验平台
155	实用新型	吴建松	资源与安全工程学院	ZL201520219649.2	一种磁卡计费式饮水机水阀
156	实用新型	赵洪宝	资源与安全工程学院	ZL201420867607.5	一种基于细观分析的微结构演化三维自动测控试验装置
157	实用新型	赵洪宝	资源与安全工程学院	ZL201520012943.6	一种方形型煤制备装置
158	实用新型	赵洪宝	资源与安全工程学院	ZL201520480027.5	一种煤岩三维变角度偏心加载试验装置
159	实用新型	李 飞	资源与安全工程学院	ZL201420741361.7	一种巷道顶板离层仪

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	李 飞	资源与安全工程学院	ZL201420765797.X	一种巷道变形测量仪器
161	实用新型	宋怀涛	资源与安全工程学院	ZL201520042216.4	一种暖水瓶放置保护架
162	实用新型	宋怀涛	资源与安全工程学院	ZL201520188452.7	一种立式暖水瓶放置架
163	实用新型	吴 迪	资源与安全工程学院	ZL201420636209.2	一种能够精确测定落锤冲击能量的冲击落锤试验机
164	实用新型	吴 迪	资源与安全工程学院	ZL201420653507.2	一种溶气旋转式矿山废水处理装置
165	实用新型	徐文彬	资源与安全工程学院	ZL201520135196.5	一种全尾砂固结排放浆体临界流速测量系统
166	实用新型	徐文彬	资源与安全工程学院	ZL201520135306.8	一种全尾砂胶凝骨料固结渗流联合试验装置
167	实用新型	杨春丽	资源与安全工程学院	ZL201520265168.5	不同水分煤样制备装置
168	实用新型	杨春丽	资源与安全工程学院	ZL201520265187.8	矿井巷道阻隔爆水箱及矿井巷道阻隔爆系统
169	实用新型	张 通	资源与安全工程学院	ZL201420706962.4	一种顶煤放出率与矿压显现关系实验台

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
170	实用新型	张 通	资源与安全工程学院	ZL201520330153.2	一种大采高综采工作面末采收尾系统
171	实用新型	陈 祎	资源与安全工程学院	ZL201520353184.X	一种走向方向多切面可视化煤岩分界面观测实验台
172	实用新型	陈 亮	资源与安全工程学院	ZL201520033185.6	一种构造煤原煤制样装置
173	实用新型	郭书英	资源与安全工程学院	ZL201520113258.2	识别顶板冒顶隐患的测量装置
174	实用新型	何富连	资源与安全工程学院	ZL201520011158.9	一种锚杆用新型钢筋梯子梁
175	实用新型	李 季	资源与安全工程学院	ZL201520171725.7	一种锚索恒阻让压装置
176	实用新型	李祥春	资源与安全工程学院	ZL201520543263.7	一种瓦斯抽采钻孔密封性检测装置
177	实用新型	马念杰	资源与安全工程学院	ZL201520125117.2	一种巷道冒顶隐患探测仪
178	实用新型	马振凯	资源与安全工程学院	ZL201520122160.3	一种锚杆索支护力监测预警装置
179	实用新型	秦跃平	资源与安全工程学院	ZL201520299682.0	一种室内泡沫除霾装置

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	宋正阳	资源与安全工程学院	ZL201420867592.2	一种模拟顶煤放出的四维透明可视化实验台
181	实用新型	谭波	资源与安全工程学院	ZL201420598090.4	一种模拟煤自燃时巷道烟气成分变化及运移规律实验系统
182	实用新型	王震	资源与安全工程学院	ZL201520230746.1	一种矿用防跌落猴车
183	实用新型	吴兵	资源与安全工程学院	ZL201520034180.5	一种孔口过滤式除尘抽采装置
184	实用新型	谢生荣	资源与安全工程学院	ZL201520236292.9	一种用于大断面沿空留巷的钢管混凝土巷旁支护系统
185	实用新型	薛善彬	资源与安全工程学院	ZL201520103719.8	一种树脂锚固剂的推阻式固定装置
186	实用新型	杨胜利	资源与安全工程学院	ZL201520419177.5	一种煤体柔性加固全长锚固锚杆
187	实用新型	于明江	资源与安全工程学院	ZL201520184951.9	一种巷道表面位移及表面轮廓测量装置
188	实用新型	张江石	资源与安全工程学院	ZL201520012455.5	液压支架架间可伸缩式隔尘装置
189	实用新型	张胜凯	资源与安全工程学院	ZL201520193167.4	一种锚索式顶板离层指示仪

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	张守宝	资源与安全工程学院	ZL201520133191.9	一种悬吊式固定锚索树脂锚固剂的装置
191	实用新型	赵光普	资源与安全工程学院	ZL201520053583.4	一种相似模拟实验采空区顶板冒落监测系统
192	实用新型	朱红青	资源与安全工程学院	ZL201520104399.8	煤矿井下脉冲水力割缝-压裂一体化增透抽采装置
193	实用新型	毕银丽	地球科学与测绘工程学院	ZL201420570005.3	适用于沙地土壤的微型蒸发器
194	实用新型	程久龙	地球科学与测绘工程学院	ZL201420582433.8	巷道水害超前报警仪
195	实用新型	徐东晶	地球科学与测绘工程学院	ZL201520629831.5	一种含水层物理模拟实验装置
199	实用新型	梁 杰	化学与环境工程学院	ZL201420597451.3	一种煤炭地下气化高压试验台
200	实用新型	梁 杰	化学与环境工程学院	ZL201420634555.7	一种雾化混气防回火喷头
201	实用新型	梁 杰	化学与环境工程学院	ZL201420658232.1	一种防止管道回火的燃烧装置
202	实用新型	梁 杰	化学与环境工程学院	ZL201520462545.4	一种气化剂输送管及其地下燃料气化系统

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
196	实用新型	初 茉	化学与环境工程学院	ZL201520403232.1	一种节点除烟气装置
197	实用新型	何绪文	化学与环境工程学院	ZL201420743716.6	一种高效智能矿井水预处理成套设备
198	实用新型	解 强	化学与环境工程学院	ZL201520449203.9	活性炭反冲膨胀率测量装置
203	实用新型	林雄超	化学与环境工程学院	ZL201420363830.6	型煤热态抗压强度在线测试装置
204	实用新型	马力强	化学与环境工程学院	ZL201520042897.4	双面利用变倾角斜板煤泥分级装置
205	实用新型	王东辉	化学与环境工程学院	ZL201520221785.5	实验室煤泥水正压过滤装置
206	实用新型	王新文	化学与环境工程学院	ZL201520373659.1	分段振幅可调式香蕉型振动弛张筛
207	实用新型	杨志宾	化学与环境工程学院	ZL201420837181.9	一种太阳能-可逆燃料电池的热电联供装置
208	实用新型	吴 淼	机电与信息工程学院	ZL201420507082.4	一种基于黑匣子的采煤机状态监测系统
209	实用新型	吴 淼	机电与信息工程学院	ZL201420641273.X	一种记录煤矿采掘工作面工况的无线收发装置

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	吴 淼	机电与信息工程学院	ZL201420683684.5	一种多功能矿用电法超前探测信号发送机
211	实用新型	吴 淼	机电与信息工程学院	ZL201420696902.9	一种矿用聚焦双频激电仪发送机
212	实用新型	吴 淼	机电与信息工程学院	ZL201520162558.X	一种矿用 RS-485 隔离中继器
213	实用新型	吴 淼	机电与信息工程学院	ZL201520164684.9	一种用于聚焦双频激电法的相敏检波电路
214	实用新型	吴 淼	机电与信息工程学院	ZL201520166019.3	一种煤巷综掘超前探测聚焦双频激电仪
215	实用新型	吴 淼	机电与信息工程学院	ZL201520169847.2	一种悬臂式掘进机机身与截割头位姿检测系统
216	实用新型	吴 淼	机电与信息工程学院	ZL201520194281.9	一种基于功率因数校正的矿用掘进探测信号发送机
217	实用新型	吴 淼	机电与信息工程学院	ZL201520205569.1	一种基于电池供电的矿用掘进探测双频电法仪发送机
218	实用新型	吴 淼	机电与信息工程学院	ZL201520245011.6	一种矿用聚焦双频激电仪隔离采样及控制系统
219	实用新型	吴 淼	机电与信息工程学院	ZL201520245563.7	一种矿用聚焦双频激电仪斩波放大电路

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	吴 淼	机电与信息工程学院	ZL201520248898.4	一种基于多路模拟开关控制的矿用掘进电法仪发送机
221	实用新型	吴 淼	机电与信息工程学院	ZL201520266930.1	一种矿用电法仪激励信号发送系统恒流模块
222	实用新型	吴 淼	机电与信息工程学院	ZL201520300920.5	掘进机自主定位定向系统及方法
223	实用新型	吴 淼	机电与信息工程学院	ZL201520301007.7	一种面向未知封闭空间的自主探测基站群
224	实用新型	吴 淼	机电与信息工程学院	ZL201520433328.2	一种矿用双频激电仪双重过压过流保护模块
225	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201420216941.4	基于声纹识别的煤矿入井人员唯一性检测装置
226	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201420409537.9	基于无线输电的矿用电机车充电装置
227	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201420562028.X	采用二次扩频技术提升测距功能的矿井 WIFI 系统
228	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201420597793.5	采煤工作面煤与瓦斯突出报警系统
229	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201420597795.4	煤矿掘进工作面煤与瓦斯突出报警系统

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
230	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201420674241.X	一种基于图像频域特征提取及分类识别的煤岩分界系统
231	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201420827250.8	基于图像的采煤工作面煤与瓦斯突出报警系统
232	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201420827286.6	基于图像的煤矿掘进工作面煤与瓦斯突出报警系统
233	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201420827439.7	基于图像的采煤工作面冲击地压报警系统
234	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201420827471.5	基于图像的煤矿掘进工作面冲击地压报警系统
235	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201520028024.8	基于激光测距的皮带检测报警系统
236	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201520028151.8	基于激光测距的皮带物料测量系统
237	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201520205425.6	一种煤岩自动分拣装置
238	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201520285359.8	基于煤矿产量及能耗监测的煤炭盗采监测系统
239	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201520285360.0	基于人员定位的煤炭盗采监测系统

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
240	实用新型	孙继平	机电与信息工程学院	ZL201520517003.2	一种近红外自动排矸装置
241	实用新型	商德勇	机电与信息工程学院	ZL201420677619.1	用于采煤机截割装置的刀盘
242	实用新型	商德勇	机电与信息工程学院	ZL201420680111.7	用于采煤机的截割装置
243	实用新型	商德勇	机电与信息工程学院	ZL201420680299.5	岩巷掘进机驱动装置
244	实用新型	商德勇	机电与信息工程学院	ZL201520032354.4	用于煤矿巡检机器人的关节保护装置
245	实用新型	商德勇	机电与信息工程学院	ZL201520032512.6	用于煤矿巡检机器人的侧支撑装置
246	实用新型	商德勇	机电与信息工程学院	ZL201520032590.6	用于超声波检测的机器人
247	实用新型	刘毅	机电与信息工程学院	ZL201420134662.3	一种基于矿灯的单工通信与识别系统
248	实用新型	刘毅	机电与信息工程学院	ZL201520028021.4	基于激光测距的皮带检测报警装置
249	实用新型	刘毅	机电与信息工程学院	ZL201520028075.0	基于激光测距的皮带秤

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	田子建	机电与信息工程学院	ZL201420688504.2	一种可衍生的二维左手材料结构
251	实用新型	田子建	机电与信息工程学院	ZL201520013772.9	一种三维各向同性负磁导率结构
252	实用新型	田子建	机电与信息工程学院	ZL201520465756.3	插入中继线圈的不对称的无线输电系统
253	实用新型	孟国营	机电与信息工程学院	ZL201520172254.1	基于 ARM 的矿用分布式无线测温系统
254	实用新型	孟国营	机电与信息工程学院	ZL201520173660.X	基于长周期光纤光栅的液体温度和浓度测量装置
255	实用新型	田 劫	机电与信息工程学院	ZL201420734275.3	钢丝绳在线检测信号预处理装置
256	实用新型	田 劫	机电与信息工程学院	ZL201520382369.3	矿用钢丝绳在线检测与安全评估系统
257	实用新型	王 伟	机电与信息工程学院	ZL201420602090.7	工业烟道气的除尘及余热回收利用发电系统
258	实用新型	王 伟	机电与信息工程学院	ZL201520009123.1	一种带破冰及碎冰收集装置的除冰车
259	实用新型	王玉超	机电与信息工程学院	ZL201420821706.X	一种圆周径向力加载轴承座

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	王玉超	机电与信息工程学院	ZL201520139454.7	一种滚动轴承径向力加载装置
261	实用新型	吴 勇	机电与信息工程学院	ZL201420703397.6	太阳能烟花爆竹引燃器
262	实用新型	吴 勇	机电与信息工程学院	ZL201520535547.1	一种带密封的高压重载平面静压支承新型结构
263	实用新型	薛光辉	机电与信息工程学院	ZL201420806124.4	一种综放工作面放顶煤自动化识别与控制系统
264	实用新型	薛光辉	机电与信息工程学院	ZL201520260285.2	一种煤矿井下综放工作面声压传感器固定与保护装置
265	实用新型	张 帆	机电与信息工程学院	ZL201420165176.8	一种多模式矿井无线通信网关
266	实用新型	张 帆	机电与信息工程学院	ZL201420167925.0	一种多模式矿井移动通信系统
267	实用新型	陈占营	机电与信息工程学院	ZL201520269591.2	液压支架远程监测系统
268	实用新型	董志峰	机电与信息工程学院	ZL201420359944.3	船舶柴油机废气洗涤脱硫混合液输送与测控装置
269	实用新型	高 彦	机电与信息工程学院	ZL201420330591.4	一种三相异步电动机测试分析装置

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	蒋小平	机电与信息工程学院	ZL201520084311.0	一种新型驱动小车
271	实用新型	刘晓阳	机电与信息工程学院	ZL201520197106.5	一种基于 FPGA 的智能环境监控系统
272	实用新型	刘 扬	机电与信息工程学院	ZL201520442720.3	一种电磁调速采煤机遥控系统
273	实用新型	王 聪	机电与信息工程学院	ZL201420418911.1	大功率混合级联桥式单位功率因数整流器
274	实用新型	王天田	机电与信息工程学院	ZL201520186515.5	一种煤矿用双向液压锁
275	实用新型	伍云霞	机电与信息工程学院	ZL201520280742.4	基于视觉的皮带跑偏检测装置
276	实用新型	杨健健	机电与信息工程学院	ZL201420607889.5	一种基于采煤机电机多参数的煤岩性状识别系统
277	实用新型	张 伟	机电与信息工程学院	ZL201420536543.0	双控液压锁
278	实用新型	赵建伟	机电与信息工程学院	ZL201520184905.9	一种辅助定位锁紧关节式履带机器人
279	实用新型	佟丽娜	机电与信息工程学院	ZL201520443135.5	一种矿井作业人员危险运动状态报警安全帽

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	左建平	力学与建筑工程学院	ZL201420646992.0	一种自动化简便式矿车紧急制动装置
281	实用新型	左建平	力学与建筑工程学院	ZL201420690669.3	一套玻璃钢锚杆控制大采高煤壁片帮的加固结构
282	实用新型	左建平	力学与建筑工程学院	ZL201420738580.X	一套便于张拉及锁紧的高预应力桁架锚索连接装置
283	实用新型	左建平	力学与建筑工程学院	ZL201520577229.1	一种新型 CVD 金刚石复合片锚杆钻头
284	实用新型	左建平	力学与建筑工程学院	ZL201520578871.1	一种便于安装的高预应力锚索自锁连接装置
285	实用新型	刘红彬	力学与建筑工程学院	ZL201520083427.2	一种样品平行度测试装置
286	实用新型	刘红彬	力学与建筑工程学院	ZL201520099363.5	一种圆柱体模具
287	实用新型	吴丽丽	力学与建筑工程学院	ZL201420643212.7	组合密肋板及装配式板柱结构
288	实用新型	吴丽丽	力学与建筑工程学院	ZL201520173691.5	一种波形腹板钢梁—混凝土组合扁梁
289	实用新型	杨仁树	力学与建筑工程学院	ZL201420410363.8	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
290	实用新型	杨仁树	力学与建筑工程学院	ZL201420605413.8	一种在霍普金森杆上使用的低温加载实验装置
291	实用新型	岳中文	力学与建筑工程学院	ZL201420851038.5	一种现场混装多孔粒状铵油炸药的干料仓
292	实用新型	岳中文	力学与建筑工程学院	ZL201520318492.9	一种分离爆炸应力波和爆生气体作用的实验药包及装置
293	实用新型	方士正	力学与建筑工程学院	ZL201520134287.7	一种用于霍普金森杆的低温实验装置
294	实用新型	鞠 杨	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	ZL201520203856.9	一种混凝土温度场测试定位夹具
295	实用新型	高玉兵	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室	ZL201420600994.6	一种基于伺服控制系统的电缆线拉放装置
296	实用新型	高玉兵	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室	ZL201520275364.0	一种可 360 度摇头的风扇
297	实用新型	李江华	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室	ZL201420600442.5	一种测斜观测电缆固定夹具
298	实用新型	霍跃华	其他	ZL201520191471.5	一种在暗环境中防幼儿触电智能插座系统
299	实用新型	朱现磊	其他	ZL201520492732.7	一种矿井自移式瓦斯传感器悬挂构件

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	王志强	资源与安全工程学院	2015SR076309	采矿工程错层位巷道布置采全厚采煤法工作面覆岩关键层和三带判别软件
301	软件著作权	王志强	资源与安全工程学院	2015SR076345	采矿工程工作面覆岩关键层和三带判别软件
302	软件著作权	李成武	资源与安全工程学院	2015SR043361	煤矿数据采集与预警系统软件
303	软件著作权	谭波	资源与安全工程学院	2015SR220294	校园消防安全虚拟现实培训软件
304	软件著作权	王凯	资源与安全工程学院	2015SR267051	基于各向异性渗透率模型的煤中单组分气体流动数值模拟软件
305	软件著作权	吴建松	资源与安全工程学院	2015SR107482	巷道围岩散热计算系统
306	软件著作权	仲淑姮	资源与安全工程学院	2015SR005630	煤矿注浆三维模拟评价系统
307	软件著作权	戴华阳	地球科学与测绘工程学院	2015SR055790	基于逐层传递的开采沉陷三维预计分析软件
308	软件著作权	戴华阳	地球科学与测绘工程学院	2015SR059618	地表采动损坏等级评价软件
309	软件著作权	何登科	地球科学与测绘工程学院	2015SR025755	多波地震勘探检波器方位角纠偏应用软件

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
310	软件著作权	何登科	地球科学与测绘工程学院	2015SR026222	地震勘探速度反演分析应用软件
311	软件著作权	王占刚	地球科学与测绘工程学院	2015SR016394	SeisLearning 地震数据处理和解释软件
312	软件著作权	王占刚	地球科学与测绘工程学院	2015SR077381	KForward 大规模三维正演模拟软件
313	软件著作权	李 军	地球科学与测绘工程学院	2015SR089001	危化品扩散模拟与应急响应系统
314	软件著作权	郑 晶	地球科学与测绘工程学院	2015SR032074	微震定位反演软件
339	软件著作权	刘 跃	机电与信息工程学院	2015SR147016	矿山压风机组远程监测系统
340	软件著作权	刘 跃	机电与信息工程学院	2015SR147394	矿山主扇风机远程监测系统
341	软件著作权	刘 跃	机电与信息工程学院	2015SR147810	矿山机电设备振幅测量分析软件
342	软件著作权	刘 跃	机电与信息工程学院	2015SR147863	矿井提升机钢丝绳张力在线监测系统
343	软件著作权	刘 跃	机电与信息工程学院	2015SR147867	矿井提升机故障诊断系统

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
344	软件著作权	刘 跃	机电与信息工程学院	2015SR147872	洗选厂主洗车间大型设备稳态运行监测系统
345	软件著作权	刘 跃	机电与信息工程学院	2015SR148396	矿山提升机远程监测系统
327	软件著作权	曹立波	机电与信息工程学院	2015SR135632	四驱飞行姿态控制系统软件
328	软件著作权	曹立波	机电与信息工程学院	2015SR135634	超低功耗嵌入式电池管理系统软件
329	软件著作权	曹立波	机电与信息工程学院	2015SR135637	基于卡尔曼滤波的 PID 控制软件
330	软件著作权	曹立波	机电与信息工程学院	2015SR142759	数字声音滤波器系统软件
331	软件著作权	蒋小平	机电与信息工程学院	2015SR179306	煤矿强力皮带运输机托辊音频故障监测系统
332	软件著作权	蒋小平	机电与信息工程学院	2015SR188199	故障音频分析系统
333	软件著作权	蒋小平	机电与信息工程学院	2015SR188857	基于 Zigbee 的工业测控网络监控软件
334	软件著作权	蒋小平	机电与信息工程学院	2015SR188917	TSI-200 微库仑测试系统

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
335	软件著作权	秦海祥	机电与信息工程学院	2015SR124102	矿用提升机闸瓦监控系统 DGUS 显示系统
336	软件著作权	秦海祥	机电与信息工程学院	2015SR124420	农业土壤检测系统
337	软件著作权	秦海祥	机电与信息工程学院	2015SR124423	MSP430F5438 实现 LCD1602 的日历显示系统
338	软件著作权	秦海祥	机电与信息工程学院	2015SR124806	基于 MKL25Z128VFM4 的 PM2.5 检测系统
324	软件著作权	李佳静	机电与信息工程学院	2015SR286127	基于信息抽取的高校新闻文本分类系统
325	软件著作权	李佳静	机电与信息工程学院	2015SR287842	Teardrop 攻击检测软件
326	软件著作权	李佳静	机电与信息工程学院	2015SR287845	基于文本挖掘的微博情绪分析软件
320	软件著作权	乔旭	机电与信息工程学院	2015SR142708	地下管线识别监测软件
321	软件著作权	乔旭	机电与信息工程学院	2015SR143338	道路病害检测软件
322	软件著作权	周法国	机电与信息工程学院	2015SR260600	基于条件随机场的命名实体识别系统

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
323	软件著作权	周法国	机电与信息工程学院	2015SR261385	基于转换学习的命名实体识别系统
315	软件著作权	陈占营	机电与信息工程学院	2015SR148668	液压支架虚拟操作软件
316	软件著作权	李 柳	机电与信息工程学院	2015SR009964	中国矿业大学（北京）C语言实验平台
317	软件著作权	张金涛	机电与信息工程学院	2015SR143589	聚集双频激电仪上位机数据处理系统
318	软件著作权	赵学军	机电与信息工程学院	2015SR194414	空谱分离高光谱图像压缩系统
319	软件著作权	周 游	机电与信息工程学院	2015SR074198	煤巷综掘超前探测仪发射装置控制系统
346	软件著作权	黄 辉	管理学院	2015SR080224	煤矿人员不安全行为管理信息系统
347	软件著作权	陶志刚	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室	2015SR155844	微机控制扭转试验机软件系统
348	软件著作权	陶志刚	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室	2015SR155851	恒应力水泥压力实验机软件
349	软件著作权	陶志刚	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室	2015SR155853	冲击压力机智能测试软件系统

序号	专利类型	姓名	申请人校内单位	授权专利号	专利名称
350	软件著作权	陶志刚	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室	2015SR191046	滑动力远程监测数据自动处理软件
351	软件著作权	陶志刚	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室	2015SR214629	滑坡体远程监测预警预报系统

2015 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/T31089-2014	煤矿回采率计算方法及要求	中国矿业大学(北京) 煤炭科学研究总院北京煤化工研究分院	1	管理学院	丁日佳(1) 张 瑞(2) 任传鹏 姜 英 信春华(5) 郝素利(6)
2	行业标准	4253-2015	箱包制造企业职业病危害防治技术规范	中国矿业大学(北京) 北京市劳动保护科学研究所 哈尔滨理工大学	1	资源与安全工程学院	佟瑞鹏(1) 陈 娅 董 艳
3	行业标准	AQ 4246-2015	建材物流业防尘技术规范	中国矿业大学(北京) 哈尔滨理工大学 首都经济贸易大学	1	资源与安全工程学院	佟瑞鹏(1) 孙书伟(2) 李继征 王 斌 陈大伟 董 涛
4	行业标准	AQ/T 4257-2015	宝石加工企业职业病危害防治技术规范	中国矿业大学(北京) 北京市劳动保护科学研究院 哈尔滨理工大学	1	资源与安全工程学院	佟瑞鹏(1) 陈 娅 李春旭 杜志托 李继征 王 岩

2015 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	傅 贵	安全学科结构的研究	专著	1	资源与安全工程学院	128	安全科学出版社	ISBN 9780646933221	201502
2	李成武	安全发展与经济增长导论	专著	3	资源与安全工程学院	278	科学出版社	ISBN 9787030434791	201503
3	秦跃平	采空区自然发火数值模拟	专著	1	资源与安全工程学院	254	中国矿业大学(北京) 出版社	ISBN 9787502047511	201503
4	秦跃平	矿井通风网络结算	教科书	3	资源与安全工程学院	368	中国矿业大学(北京) 出版社	ISBN 9787564626310	201501
5	谭 波	矿井火灾灭火救援技术与案例	编著	1	资源与安全工程学院	286	中国矿业大学(北京) 出版社	ISBN 9787502048587	201504
6	王志强	错层位巷道布置矿山压力与围岩控制	专著	1	资源与安全工程学院	285	煤炭工业出版社	ISBN 9787502048334	201504
7	吴 迪	多场耦合分析在胶结尾砂充填中的应用初探	专著	1	资源与安全工程学院	141	煤炭工业出版社	ISBN 9787502048983	201507
8	许延春	水体下薄基岩近距离厚煤层组安全采煤技术	专著	2	资源与安全工程学院	403	煤炭工业出版社	ISBN 9787502049423	201508
9	杨宝贵	煤矿高浓度胶结充填开采技术	专著	1	资源与安全工程学院	395	煤炭工业出版社	ISBN 9787502048143	201504

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	杨小彬	岩石变形破坏演化力学分析	教科书	1	资源与安全工程学院	262	中国矿业大学(北京)出版社	ISBN 9787502051921	201512
11	张江石	行为安全管理的理论与实践	专著	1	资源与安全工程学院	174	煤炭工业出版社	ISBN 9787502050375	201512
12	赵红泽	煤矿安全生产应急管理-露天	编著	1	资源与安全工程学院	326	煤炭工业出版社	ISBN 9787502047979	201505
13	朱红青	矿井火灾防治	教科书	1	资源与安全工程学院	315	煤炭工业出版社	ISBN 9787502048884	201511
14	佟瑞鹏	《突发事件应对法》宣传教育读本	编著	1	资源与安全工程学院	97	中国劳动社会保障出版社	ISBN 9787516718360	201505
15	佟瑞鹏	风险管理理论与实践	教科书	1	资源与安全工程学院	306	中国劳动社会保障出版社	ISBN 9787516722824	201512
16	佟瑞鹏	高等教育(矿业)十二五规划教材:工程建设安全健康与环境管理	教科书	2	资源与安全工程学院	452	中国矿业大学出版社	ISBN 9787564626259	201503
17	佟瑞鹏	环境污染事故应急管理与预案编制	编著	1	资源与安全工程学院	201	中国劳动社会保障出版社	ISBN 9787516718391	201505
18	佟瑞鹏	建筑施工事故应急管理与预案编制	编著	1	资源与安全工程学院	198	中国劳动社会保障出版社	ISBN 9787516717837	201504
19	佟瑞鹏	旅游景区事故应急管理与预案编制	编著	1	资源与安全工程学院	195	中国劳动社会保障出版社	ISBN 9787516718100	201505

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	佟瑞鹏	煤矿安全管理行为评估与干预	专著	1	资源与安全工程学院	164	中国劳动社会保障出版社	ISBN 9787516722381	201512
21	佟瑞鹏	中国安全社区建设方法与实践	专著	1	资源与安全工程学院	292	中国劳动社会保障出版社	ISBN 9787516720813	201509
22	陈伟	偏振遥感物理	专著	2	地球科学与测绘工程学院	372	科学出版社	ISBN 9787030428127	201412
23	王延斌	煤层气产出过程渗透率变化与排采控制	专著	2	地球科学与测绘工程学院	323	化学工业出版社	ISBN 9787122239297	150723
24	魏迎春	韩城区块煤层气井煤粉产出机理及主控因素研究	专著	1	地球科学与测绘工程学院	275	地质出版社	ISBN 9787116093584	201508
25	赵峰华	新疆东部主要含煤盆地侏罗系聚煤规律	编著	2	地球科学与测绘工程学院	350	科学出版社	ISBN 9787030439697	201504
26	侯嫔	水处理过程化学	教科书	1	化学与环境工程学院	291	冶金工业出版社	ISBN 9787502469030	201505
27	贾建丽	污染场地修复风险评价与控制	编著	1	化学与环境工程学院	313	化学工业出版社	ISBN 9787122233363	201506
28	王建兵	煤化工高浓度有机废水处理技术及工程实例	编著	1	化学与环境工程学院	322	冶金工业出版社	ISBN 9787502469290	201507
29	于妍	城市水处理厂工艺与运行维护	编著	2	化学与环境工程学院	332	中国水利水电出版社	ISBN 9787517031765	201505

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	章丽萍	环境影响评价	教科书	1	化学与环境工程学院	362	煤炭工业出版社	ISBN 9787502051419	201601
31	章丽萍	气体分析	教科书	1	化学与环境工程学院	306	化学工业出版社	ISBN 9787122258137	201512
32	竹涛	低温等离子体技术处理工业源VOCs	专著	1	化学与环境工程学院	341	冶金工业出版社	ISBN 9787502468965	201505
33	李庆玲	机器人学和计算机视觉的集群计算	译著	2	机电与信息工程学院	203	北京理工大学出版社	ISBN 9787564099596	201501
34	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	368	清华大学出版社	ISBN 9787302376415	201502
35	赵学军	大学计算机技术基础教程	教科书	1	机电与信息工程学院	249	中国矿业大学出版社	ISBN 9787564627386	201506
36	赵学军	大学计算机应用基础实验教程	教科书	1	机电与信息工程学院	157	中国矿业大学出版社	ISBN 9787564627089	201506
37	赵学军	电子政务实验教程	教科书	1	机电与信息工程学院	289	北京邮电大学出版社	ISBN 9787563543144	201506
38	赵学军	高光谱图像压缩与融合技术	编著	1	机电与信息工程学院	288	北京邮电大学出版社	ISBN 9787563543632	201507
39	佟丽娜	基于力学量信息获取系统的人体摔倒过程识别方法研究	专著	1	机电与信息工程学院	82	金琅学术出版社	ISBN 9783639735147	150528

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	李琳	当代宗教界慈善资源的组织化与资源配置绩效研究	专著	2	管理学院	316	四川人民出版社	ISBN 9787220094002	201412
41	罗斐	基于协同论的中国能源消费结构优化研究	专著	1	管理学院	119	煤炭工业出版社	ISBN 9787502050726	201512
42	王立杰	企业战略管理	教科书	1	管理学院	217	煤炭工业出版社	ISBN 9787502047634	201501
43	王阳	管理者行为特征与上市公司盈余管理	专著	2	管理学院	320	中国矿业大学(北京)出版社	ISBN 9787040415025	201509
44	杨洋	连锁门店开发与选址	编著	3	管理学院	270	中国发展出版社	ISBN 9787517703419	201507
45	杨洋	连锁企业信息系统与管理	编著	1	管理学院	345	中国发展出版社	ISBN 9787517703426	201507
46	单仁亮	基础工程	教科书	1	力学与建筑工程学院	350	机械工业出版社	ISBN 9787111487821	201503
47	高尔新	模板脚手架工程施工现场管理人员岗位培训教材-统计员	编著	1	力学与建筑工程学院	265	中国财政经济出版社	ISBN 9787509558553	201411
48	郭志飏	地下工程稳定性控制及工程实例	参考书	1	力学与建筑工程学院	396	冶金工业出版社	ISBN 9787502469214	201505
49	郭志飏	煤矿巷道设计施工与监测	教科书	1	力学与建筑工程学院	293	中国矿业大学出版社	ISBN 9787564626532	201503

序号	作者	著作名称	著作类型	作者排序	作者校内单位	字数(千字)	出版单位	ISBN 编号	出版时间
50	杨仁树	煤矿巷道支护智能设计系统与工程应用	专著	1	力学与建筑工程学院	251	冶金工业出版社	ISBN 9787502471248	201512
51	杨悦	盾构法施工过程中隧道衬砌的力学特性	专著	1	力学与建筑工程学院	210	东北林业大学出版社	ISBN 9787567407039	201512
52	程涛	大学物理实验教程	教科书	1	理学院	260	煤炭工业出版社	ISBN 9787502048723	201505
53	杨三军	我国高校学生体质状况分析及提高策略研究	专著	1	理学院	387	现代教育出版社	ISBN 9787510619489	201504
54	姜桂桂	英美文学与翻译实践研究	专著	2	文法学院	210	东北师范大学出版社	ISBN 9787568110518	201571
55	李丽君	4级阅读高分特训	编著	3	文法学院	450	吉林出版集团有限责任公司	ISBN 9787546333472	201507
56	李丽君	考研英语历年真题详解	编著	2	文法学院	1400	吉林出版集团有限责任公司	ISBN 9787553461991	201502
57	李丽君	考研英语阅读理解	编著	2	文法学院	840	吉林出版集团有限责任公司	ISBN 9787553461984	201501
58	向芬	DK儿童历史大百科	译著	1	文法学院	300	中信出版社	ISBN 9787508648972	201502
59	杨璐璐	新中国土地政策变迁的历史与逻辑	专著	1	文法学院	350	中国矿业大学(北京)出版社	ISBN 9787515016603	201512
60	张翼	Translation Research on Prefaces and Postscripts by Functional Approaches	专著	1	文法学院	24	American Academic presss	ISBN 9781631817304	201503

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
61	赵艳红	英语专业8级标准听力	工具书	3	文法学院	590	上海交通大学出版社	ISBN 9787313110558	201504
62	周英莉	Anthropological Analysis of Death Euphemism in Cross-Cultural communication	专著	1	文法学院	30	American Academic Press	ISBN 9781631817311	201503
63	周英莉	Translation Research on Prefaces and Postscripts by Functional Approaches	专著	1	文法学院	24	American Academic presss	ISBN 9781631817304	201503
66	丁小丽	毛泽东对中国社会主义道路的探索	编著	1	思想政治教育学院	133	中国矿业大学(北京)出版社	ISBN 9787516158623	201506
67	刘晓君	微小的暴行	专著	1	思想政治教育学院	150	北京理工大学出版社	ISBN 9787564094874	201501
68	苏杭	解密档案中的张国焘	专著	1	思想政治教育学院	439	人民出版社	ISBN 9787010143729	201501
64	彭苏萍	煤炭资源可持续发展战略研究	编著	1	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	200	煤炭工业出版社	ISBN 9787502049324	201509
65	彭苏萍	能源领域培育与发展研究报告	编著	2	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	242	科学出版社	ISBN 9787030438805	201503
69	杨晓杰	矿山工程地质学	教科书	1	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室	480	中国矿业大学出版社	ISBN 9787564626686	201503
70	项丽娜	荣格心理健康思想解析(校园版)	专著	1	机关	226.5	浙江教育出版社	ISBN 9787553638966	201511

2015 年被 SCI 收录论文汇总表(教师)

序号	姓名	SCI (篇)	校内单位
1	张春晖	7	化学与环境工程学院
2	代世峰	7	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
3	樊静丽	5	资源与安全工程学院
4	王春荣	5	化学与环境工程学院
5	陈 伟	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	杨志宾	4	化学与环境工程学院
8	林 燕	4	理学院
9	吴 楠	4	理学院
10	聂百胜	3	资源与安全工程学院
11	吴 迪	3	资源与安全工程学院
12	贾建丽	3	化学与环境工程学院
13	张志军	3	化学与环境工程学院
14	刘瑞平	3	机电与信息工程学院
15	李再兴	3	理学院
16	宫伟力	3	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
17	何满潮	3	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室
18	程宏飞	2	地球科学与测绘工程学院
19	蒋金豹	2	地球科学与测绘工程学院
20	刘钦甫	2	地球科学与测绘工程学院
21	王西勃	2	地球科学与测绘工程学院
22	李成武	2	资源与安全工程学院
23	王春来	2	资源与安全工程学院
24	王海燕	2	资源与安全工程学院
25	王家臣	2	资源与安全工程学院
26	王 凯	2	资源与安全工程学院
27	孙志明	2	化学与环境工程学院
28	王建兵	2	化学与环境工程学院
29	于 妍	2	化学与环境工程学院
30	竹 涛	2	化学与环境工程学院
31	李庆玲	2	机电与信息工程学院
32	杨克虎	2	机电与信息工程学院
33	张 博	2	管理学院

序号	姓名	SCI (篇)	校内单位
34	陈 丽	2	理学院
35	冯 锋	2	理学院
36	毛灵涛	2	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
37	程久龙	1	地球科学与测绘工程学院
38	崔希民	1	地球科学与测绘工程学院
39	胡振琪	1	地球科学与测绘工程学院
40	李 晶	1	地球科学与测绘工程学院
41	李薇薇	1	地球科学与测绘工程学院
42	孙 灏	1	地球科学与测绘工程学院
43	王绍清	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	孙书伟	1	资源与安全工程学院
46	谭 波	1	资源与安全工程学院
47	赵毅鑫	1	资源与安全工程学院
48	卜庆伟	1	化学与环境工程学院
49	林雄超	1	化学与环境工程学院
50	刘 泽	1	化学与环境工程学院

序号	姓名	SCI (篇)	校内单位
51	涂亚楠	1	化学与环境工程学院
52	于彩虹	1	化学与环境工程学院
53	陈华辉	1	机电与信息工程学院
54	刘琳	1	机电与信息工程学院
55	田劫	1	机电与信息工程学院
56	田子建	1	机电与信息工程学院
57	王聪	1	机电与信息工程学院
58	伍云霞	1	机电与信息工程学院
59	许晨阳	1	机电与信息工程学院
60	佟丽娜	1	机电与信息工程学院
61	王宏伟	1	力学与建筑工程学院
62	薛东杰	1	力学与建筑工程学院
63	杨国梁	1	力学与建筑工程学院
64	杨晓峰	1	力学与建筑工程学院
65	蔡文丽	1	理学院
66	翟文广	1	理学院
67	高军杨	1	理学院

序号	姓名	SCI (篇)	校内单位
68	胡玉玺	1	理学院
69	李静爽	1	理学院
70	王 丽	1	理学院
71	谢振肖	1	理学院
72	张孟霞	1	理学院
73	崔 凡	1	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
74	彭瑞东	1	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
75	许献磊	1	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
76	郑 晶	1	煤炭资源与安全开采国家重点实验室

2015 年被 SCI 收录论文汇总表(学生)

序号	姓名	SCI (篇)	校内单位
1	檀菲菲	2	化学与环境工程学院
2	汪 滨	2	化学与环境工程学院
3	刁玉杰	1	地球科学与测绘工程学院
4	姜广策	1	地球科学与测绘工程学院
5	江发伟	1	地球科学与测绘工程学院
6	李 阔	1	地球科学与测绘工程学院
7	李晓光	1	地球科学与测绘工程学院
8	林 刚	1	地球科学与测绘工程学院
9	林庆西	1	地球科学与测绘工程学院
10	刘晶晶	1	地球科学与测绘工程学院
11	张 帅	1	地球科学与测绘工程学院
12	宋高峰	1	资源与安全工程学院
13	杨 涛	1	资源与安全工程学院
14	赵光普	1	资源与安全工程学院
15	栾合冰	1	资源与安全工程学院
16	臧 杰	1	资源与安全工程学院
17	陈彦如	1	化学与环境工程学院

序号	姓名	SCI (篇)	校内单位
18	林龙勇	1	化学与环境工程学院
19	邵宁宁	1	化学与环境工程学院
20	孙 青	1	化学与环境工程学院
21	腾玉奇	1	化学与环境工程学院
22	王振强	1	化学与环境工程学院
23	尹守亮	1	化学与环境工程学院
24	张 磊	1	化学与环境工程学院
25	张士龙	1	化学与环境工程学院
26	赵艳云	1	化学与环境工程学院
27	杜红梅	1	机电与信息工程学院
28	王玉超	1	机电与信息工程学院
29	郑江韬	1	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
30	林传栋	1	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室

2015 年被 EI 收录论文汇总表(教师)

序号	姓名	EI (篇)	校内单位
1	王家臣	7	资源与安全工程学院
2	单仁亮	7	力学与建筑工程学院
3	何富连	6	资源与安全工程学院
4	秦跃平	5	资源与安全工程学院
5	谢生荣	5	资源与安全工程学院
6	袁德宝	5	地球科学与测绘工程学院
7	赵学军	5	机电与信息工程学院
8	孟筠青	4	资源与安全工程学院
9	徐文彬	4	资源与安全工程学院
10	朱红青	4	资源与安全工程学院
11	孟召平	4	地球科学与测绘工程学院
12	杨克虎	4	机电与信息工程学院
13	薛东杰	4	力学与建筑工程学院
14	岳中文	4	力学与建筑工程学院
15	李 杨	3	资源与安全工程学院
16	刘洪涛	3	资源与安全工程学院
17	马念杰	3	资源与安全工程学院
18	谭 波	3	资源与安全工程学院

序号	姓名	EI (篇)	校内单位
19	杨宝贵	3	资源与安全工程学院
20	丁日佳	3	管理学院
21	郭东明	3	力学与建筑工程学院
22	吴丽丽	3	力学与建筑工程学院
23	左建平	3	力学与建筑工程学院
24	崔 凡	3	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
25	毛灵涛	3	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
26	郭志飏	3	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室
27	何满潮	3	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室
28	杨晓杰	3	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室
29	李成武	2	资源与安全工程学院
30	孙书伟	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	张江石	2	资源与安全工程学院
33	赵洪宝	2	资源与安全工程学院
34	赵红泽	2	资源与安全工程学院
35	胡振琪	2	地球科学与测绘工程学院
36	解 强	2	化学与环境工程学院
37	徐志强	2	化学与环境工程学院

序号	姓名	EI (篇)	校内单位
38	章丽萍	2	化学与环境工程学院
39	田 劼	2	机电与信息工程学院
40	田子建	2	机电与信息工程学院
41	胡南薇	2	管理学院
42	侯公羽	2	力学与建筑工程学院
43	李 清	2	力学与建筑工程学院
44	刘 波	2	力学与建筑工程学院
45	宋彦琦	2	力学与建筑工程学院
46	王 炯	2	力学与建筑工程学院
47	杨 军	2	力学与建筑工程学院
48	杨立云	2	力学与建筑工程学院
49	朱红光	2	力学与建筑工程学院
50	孙继平	2	机关
51	杜文凤	2	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
52	刘红彬	2	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
53	陶志刚	2	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室
54	姜 伟	1	资源与安全工程学院
55	李 峰	1	资源与安全工程学院
56	刘 伟	1	资源与安全工程学院

序号	姓名	EI (篇)	校内单位
57	聂百胜	1	资源与安全工程学院
58	王春来	1	资源与安全工程学院
59	王海燕	1	资源与安全工程学院
60	王 凯	1	资源与安全工程学院
61	吴 迪	1	资源与安全工程学院
62	张 勇	1	资源与安全工程学院
63	赵毅鑫	1	资源与安全工程学院
64	周爱桃	1	资源与安全工程学院
65	曹代勇	1	地球科学与测绘工程学院
66	崔芳鹏	1	地球科学与测绘工程学院
67	崔希民	1	地球科学与测绘工程学院
68	蒋金豹	1	地球科学与测绘工程学院
69	李 晶	1	地球科学与测绘工程学院
70	李 军	1	地球科学与测绘工程学院
71	刘钦甫	1	地球科学与测绘工程学院
72	邵龙义	1	地球科学与测绘工程学院
73	孙文彬	1	地球科学与测绘工程学院
74	孙文洁	1	地球科学与测绘工程学院
75	肖 武	1	地球科学与测绘工程学院

序号	姓名	EI (篇)	校内单位
76	张增志	1	地球科学与测绘工程学院
77	赵学胜	1	地球科学与测绘工程学院
78	黄占斌	1	化学与环境工程学院
79	贾晋炜	1	化学与环境工程学院
80	王建兵	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	张香兰	1	化学与环境工程学院
83	竹 涛	1	化学与环境工程学院
84	程晓涵	1	机电与信息工程学院
85	李佳静	1	机电与信息工程学院
86	刘瑞平	1	机电与信息工程学院
87	卢其威	1	机电与信息工程学院
88	王 聪	1	机电与信息工程学院
89	王彦文	1	机电与信息工程学院
90	王振武	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 帆	1	机电与信息工程学院
93	张 鹏	1	机电与信息工程学院
94	张增志	1	机电与信息工程学院

序号	姓名	EI (篇)	校内单位
95	徐向阳	1	管理学院
96	郭平业	1	力学与建筑工程学院
97	姜耀东	1	力学与建筑工程学院
98	李东阳	1	力学与建筑工程学院
99	李胜林	1	力学与建筑工程学院
100	王宏伟	1	力学与建筑工程学院
101	祝捷	1	力学与建筑工程学院
102	蔡文丽	1	理学院
103	李贤庆	1	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
104	彭瑞东	1	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
105	许献磊	1	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
106	陈新	1	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室
107	宫伟力	1	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室
108	孙晓明	1	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室

2015 年被 EI 收录论文汇总表(学生)

序号	姓名	EI (篇)	校内单位
1	孔德中	3	资源与安全工程学院
2	许修强	3	地球科学与测绘工程学院
3	韩方晖	3	化学与环境工程学院
4	赵洪宇	3	化学与环境工程学院
5	靳晓华	2	资源与安全工程学院
6	李江华	2	资源与安全工程学院
7	刘佳佳	2	资源与安全工程学院
8	刘新杰	2	资源与安全工程学院
9	马振乾	2	资源与安全工程学院
10	杨敬虎	2	资源与安全工程学院
11	张锦旺	2	资源与安全工程学院
12	纪 阳	2	地球科学与测绘工程学院
13	王 强	2	地球科学与测绘工程学院
14	魏 强	2	地球科学与测绘工程学院
15	张崇崇	2	地球科学与测绘工程学院
16	赵计辉	2	化学与环境工程学院
17	商德勇	2	机电与信息工程学院
18	王晓健	2	机电与信息工程学院
19	李洪超	2	力学与建筑工程学院

序号	姓名	EI (篇)	校内单位
20	席婧仪	2	力学与建筑工程学院
21	张红芬	2	力学与建筑工程学院
22	张吉振	2	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
23	杜学领	1	资源与安全工程学院
24	高 岩	1	资源与安全工程学院
25	顾北方	1	资源与安全工程学院
26	李 鹏	1	资源与安全工程学院
27	沈 静	1	资源与安全工程学院
28	宋高峰	1	资源与安全工程学院
29	宋正阳	1	资源与安全工程学院
30	王 健	1	资源与安全工程学院
31	王兆会	1	资源与安全工程学院
32	夏艳辉	1	资源与安全工程学院
33	辛 邈	1	资源与安全工程学院
34	张广超	1	资源与安全工程学院
35	张 通	1	资源与安全工程学院
36	游时高	1	地球科学与测绘工程学院
37	陈时磊	1	地球科学与测绘工程学院
38	高彩云	1	地球科学与测绘工程学院
39	何汝艳	1	地球科学与测绘工程学院

序号	姓名	EI (篇)	校内单位
40	冀瑞君	1	地球科学与测绘工程学院
41	姜广策	1	地球科学与测绘工程学院
42	李 猛	1	地球科学与测绘工程学院
43	刘汇东	1	地球科学与测绘工程学院
44	刘珊珊	1	地球科学与测绘工程学院
45	孙加亮	1	地球科学与测绘工程学院
46	田 松	1	地球科学与测绘工程学院
47	王 晋	1	地球科学与测绘工程学院
48	王培俊	1	地球科学与测绘工程学院
49	魏婷婷	1	地球科学与测绘工程学院
50	吴志远	1	地球科学与测绘工程学院
51	邢华桥	1	地球科学与测绘工程学院
52	许 珂	1	地球科学与测绘工程学院
53	姚 征	1	地球科学与测绘工程学院
54	张 兵	1	地球科学与测绘工程学院
55	张利峰	1	地球科学与测绘工程学院
56	张云峰	1	地球科学与测绘工程学院
57	赵承美	1	地球科学与测绘工程学院
58	左小超	1	地球科学与测绘工程学院
59	陈彦如	1	化学与环境工程学院

序号	姓名	EI (篇)	校内单位
60	黄于益	1	化学与环境工程学院
61	刘丽华	1	化学与环境工程学院
62	邵宁宁	1	化学与环境工程学院
63	孙美洁	1	化学与环境工程学院
64	孙 青	1	化学与环境工程学院
65	汪 滨	1	化学与环境工程学院
66	席建奋	1	化学与环境工程学院
67	徐荣声	1	化学与环境工程学院
68	张 磊	1	化学与环境工程学院
69	张 萌	1	化学与环境工程学院
70	张庆伟	1	化学与环境工程学院
71	姜艳华	1	机电与信息工程学院
72	刘志民	1	机电与信息工程学院
73	沙广林	1	机电与信息工程学院
74	王新亚	1	机电与信息工程学院
75	杨 亮	1	机电与信息工程学院
76	张金涛	1	机电与信息工程学院
77	赵 锋	1	机电与信息工程学院
78	高俊莲	1	管理学院
79	陈孝国	1	力学与建筑工程学院

序号	姓名	EI (篇)	校内单位
80	丁靖洋	1	力学与建筑工程学院
81	董洪国	1	力学与建筑工程学院
82	何晓升	1	力学与建筑工程学院
83	黄 博	1	力学与建筑工程学院
84	李朝君	1	力学与建筑工程学院
85	李 芳	1	力学与建筑工程学院
86	栗东平	1	力学与建筑工程学院
87	梁书锋	1	力学与建筑工程学院
88	王建国	1	力学与建筑工程学院
89	王 宁	1	力学与建筑工程学院
90	徐 欣	1	力学与建筑工程学院
91	杨登峰	1	力学与建筑工程学院
92	张 新	1	力学与建筑工程学院
93	赵 鑫	1	力学与建筑工程学院
94	朱帝杰	1	力学与建筑工程学院
95	彭增林	1	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
96	孙萌萌	1	煤炭资源与安全开采国家重点实验室
97	王宏伟	1	煤炭资源与安全开采国家重点实验室

2015 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	1388.84	338.2	1727.04
2	力学与建筑工程学院	江玉生	440.2	515.83	956.03
3	深部岩土与地下工程	何满潮	90	578.5	668.5
4	力学与建筑工程学院	左建平	248.1	110.95	359.05
5	地球与测绘工程学院	孟召平	59	249.15	308.15
6	地球与测绘工程学院	曹代勇	243.89	40	283.89
7	资源与安全工程学院	王家臣	99	175	274
8	地球与测绘工程学院	武 强	198.65	65.46	264.11
9	力学与建筑工程学院	杨仁树	37.9	223	260.9
10	地球与测绘工程学院	苑春方	0	259.94	259.94
11	地球与测绘工程学院	邵龙义	93.22	163.4	256.62
12	力学与建筑工程学院	姜耀东	0	244.12	244.12
13	力学与建筑工程学院	刘 波	20.4	214.79	235.19
14	资源与安全工程学院	袁 亮	183	50	233
15	力学与建筑工程学院	单仁亮	51	172.8	223.8
16	资源与安全工程学院	王 凯	2	205.8	207.8
17	地球与测绘工程学院	唐跃刚	78.5	114.49	192.99

序号	校内单位	姓名	纵向经费	横向经费	经费总额
18	资源与安全工程学院	许延春	18	164	182
19	力学与建筑工程学院	刘升贵	100	78.76	178.76
20	管理学院	刘海滨	0	177.5	177.5
21	机电与信息工程学院	杨 峰	174.75	0	174.75
22	化学与环境工程学院	舒新前	2	170.16	172.16
23	地球与测绘工程学院	王延斌	84.47	86.5	170.97
24	地球与测绘工程学院	胡振琪	136.5	31.2	167.7
25	地球与测绘工程学院	毕银丽	35	130.4	165.4
26	化学与环境工程学院	王永刚	126	35.94	161.94
27	资源与安全工程学院	孙书伟	31.5	123.78	155.28
28	煤炭资源与安全开采	代世峰	120	24.92	144.92
29	管理学院	谭章禄	22.5	119.6	142.1
30	力学与建筑工程学院	侯公羽	73.5	63.8	137.3
31	化学与环境工程学院	何绪文	45.5	81.58	127.08
32	资源与安全工程学院	杨胜利	53	73	126
33	化学与环境工程学院	郑水林	0	124	124
34	地球与测绘工程学院	蒋金豹	62.6	61.1	123.7
35	力学与建筑工程学院	李 清	16	104.8	120.8
36	煤炭资源与安全开采	李贤庆	46	74	120

序号	校内单位	姓名	纵向经费	横向经费	经费总额
37	管理学院	丁日佳	63	56.1	119.1
38	地球与测绘工程学院	程久龙	22	95	117
39	资源与安全工程学院	赵志强	40	76	116
40	资源与安全工程学院	聂百胜	28.5	86	114.5
41	资源与安全工程学院	何富连	31.5	82	113.5
42	地球与测绘工程学院	方家虎	0	113	113
43	资源与安全工程学院	王志强	0	111.54	111.54
44	化学与环境工程学院	初 茉	65	46.27	111.27
45	机电与信息工程学院	吴 淼	91	20	111
46	力学与建筑工程学院	陈忠辉	20	86.4	106.4
47	力学与建筑工程学院	周宏伟	44	61	105
48	机电与信息工程学院	张国英	88	13.25	101.25
49	地球与测绘工程学院	王占刚	0	100	100
50	机电与信息工程学院	程晓涵	0	100	100
51	深部岩土与地下工程	孙晓明	16	84	100
52	地球与测绘工程学院	戴华阳	31.5	68	99.5
53	资源与安全工程学院	赵红泽	0	97.6	97.6
54	化学与环境工程学院	梁 杰	97.3	0	97.3
55	资源与安全工程学院	傅 贵	60	33.76	93.76

序号	校内单位	姓名	纵向经费	横向经费	经费总额
56	机电与信息工程学院	吴雅琴	0	90	90
57	力学与建筑工程学院	郭志飏	0	89.4	89.4
58	化学与环境工程学院	韩敏芳	81.76	0	81.76
59	化学与环境工程学院	徐志强	47.5	30	77.5
60	资源与安全工程学院	朱红青	74	0	74
61	机电与信息工程学院	陈华辉	47	25	72
62	化学与环境工程学院	韦鲁滨	43.5	27.8	71.3
63	化学与环境工程学院	王栋民	49	19	68
64	机关	王春荣	57.36	9	66.36
65	力学与建筑工程学院	易 成	61	3	64
66	化学与环境工程学院	刘 泽	0	63.32	63.32
67	管理学院	王立杰	0	63	63
68	煤炭资源与安全开采	孙永亮	62	0	62
69	煤炭资源与安全开采	张喜武	62	0	62
70	煤炭资源与安全开采	梁汉东	15	44.55	59.55
71	化学与环境工程学院	解 强	13	46.3	59.3
72	力学与建筑工程学院	郭东明	16	41.5	57.5
73	机电与信息工程学院	邓福铭	27	30	57
74	地球与测绘工程学院	袁德宝	0	56.91	56.91

序号	校内单位	姓名	纵向经费	横向经费	经费总额
75	地球与测绘工程学院	申建	56.39	0	56.39
76	资源与安全工程学院	郭德勇	0	56	56
77	煤炭资源与安全开采	鞠杨	56	0	56
78	地球与测绘工程学院	魏迎春	55	0	55
79	理学院	李英骏	46.2	8	54.2
80	化学与环境工程学院	黄占斌	49.5	3.85	53.35
81	化学与环境工程学院	贾建丽	10	41.94	51.94
82	地球与测绘工程学院	杨可明	15	35.6	50.6
83	机电与信息工程学院	董志峰	0	50	50
84	资源与安全工程学院	刘洪涛	20	29.04	49.04
85	管理学院	安景文	0	49	49
86	深部岩土与地下工程	陶志刚	13.2	35	48.2
87	地球与测绘工程学院	毕建军	0	47.95	47.95
88	资源与安全工程学院	王春来	47.5	0	47.5
89	资源与安全工程学院	侯运炳	10	37.5	47.5
90	机电与信息工程学院	王彦文	27.1	20	47.1
91	地球与测绘工程学院	杨瑞召	25.25	21	46.25
92	化学与环境工程学院	张春晖	20	25	45
93	地球与测绘工程学院	郭建伟	43.5	0	43.5

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	江 华	0	43	43
95	化学与环境工程学院	刘文礼	0	42.92	42.92
96	资源与安全工程学院	秦跃平	37.5	5	42.5
97	煤炭资源与安全开采	赵 蕾	42.4	0	42.4
98	化学与环境工程学院	孙志明	15	26.15	41.15
99	资源与安全工程学院	徐文彬	16	25	41
100	资源与安全工程学院	黄玉诚	0	40	40
101	资源与安全工程学院	吴建松	12	28	40
102	化学与环境工程学院	杨志宾	40	0	40
103	管理学院	杨庆舟	0	40	40
104	机电与信息工程学院	张 晞	0	39.44	39.44
105	地球与测绘工程学院	赵峰华	16	23.25	39.25
106	力学与建筑工程学院	薛东杰	33	6	39
107	力学与建筑工程学院	杨晓峰	0	38.6	38.6
108	地球与测绘工程学院	赵学胜	6	32	38
109	管理学院	宋 梅	0	38	38
110	资源与安全工程学院	张瑞新	0	35	35
111	资源与安全工程学院	佟瑞鹏	0	34.5	34.5
112	地球与测绘工程学院	杨 柳	20	14	34

序号	校内单位	姓名	纵向经费	横向经费	经费总额
113	地球与测绘工程学院	易俐娜	4.1	29.2	33.3
114	机电与信息工程学院	王 聪	32.5	0	32.5
115	机电与信息工程学院	刘 扬	0	32.4	32.4
116	力学与建筑工程学院	孙 强	0	32	32
117	深部岩土与地下工程	李德建	32	0	32
118	深部岩土与地下工程	宫伟力	31.5	0	31.5
119	化学与环境工程学院	冯 莉	31.33	0	31.33
120	地球与测绘工程学院	崔芳鹏	0	30.6	30.6
121	管理学院	徐向阳	0	30.2	30.2
122	资源与安全工程学院	吴 兵	0	30	30
123	煤炭资源与安全开采	张 凯	20	10	30
124	化学与环境工程学院	刘红缨	0	30	30
125	化学与环境工程学院	刘清雅	30	0	30
126	机电与信息工程学院	姜建国	30	0	30
127	管理学院	黄 辉	0	30	30
128	力学与建筑工程学院	杨 军	10	20	30
129	力学与建筑工程学院	郑利军	0	30	30
130	力学与建筑工程学院	陈 新	30	0	30
131	煤炭资源与安全开采	邹冠贵	0	30	30

序号	校内单位	姓名	纵向经费	横向经费	经费总额
132	机电与信息工程学院	钱旭	0	29	29
133	化学与环境工程学院	屠恒勇	28.24	0	28.24
134	资源与安全工程学院	吴迪	8	20	28
135	机电与信息工程学院	田子建	18	10	28
136	力学与建筑工程学院	赵霞	0	28	28
137	机电与信息工程学院	孙继平	0	27.74	27.74
138	机电与信息工程学院	吴勇	0	27.3	27.3
139	地球与测绘工程学院	陈宜金	0	27.2	27.2
140	地球与测绘工程学院	孙灏	12	15	27
141	资源与安全工程学院	樊静丽	11.4	15	26.4
142	地球与测绘工程学院	孙红福	0	26	26
143	力学与建筑工程学院	祝捷	0	26	26
144	资源与安全工程学院	吴仁伦	0	25	25
145	资源与安全工程学院	栗婧	0	25	25
146	教培处、继教学院	赵麟	0	25	25
147	资源与安全工程学院	王炳文	0	24.86	24.86
148	化学与环境工程学院	王新文	0	24.76	24.76
149	地球与测绘工程学院	刘钦甫	24	0	24
150	资源与安全工程学院	隋旺华	24	0	24

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	章丽萍	0	24	24
152	管理学院	信春华	8.8	15	23.8
153	化学与环境工程学院	卜庆伟	23.06	0	23.06
154	力学与建筑工程学院	岳中文	16	7	23
155	理学院	刘青平	22.96	0	22.96
156	地球与测绘工程学院	苗素军	22	0	22
157	地球与测绘工程学院	纪仁卿	22	0	22
158	化学与环境工程学院	侯 嫔	12	10	22
159	化学与环境工程学院	涂亚楠	12	10	22
160	力学与建筑工程学院	郭平业	0	22	22
161	资源与安全工程学院	程远平	21.84	0	21.84
162	化学与环境工程学院	陆兆华	21.6	0	21.6
163	力学与建筑工程学院	宋俊生	0	21.5	21.5
164	理学院	田 凯	21.34	0	21.34
165	管理学院	张志强	0	21	21
166	煤炭资源与安全开采	杜文凤	21	0	21
167	管理学院	范中启	0	20.5	20.5
168	资源与安全工程学院	赵毅鑫	0	20.02	20.02
169	地球与测绘工程学院	何登科	0	20	20

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	郝多虎	0	20	20
171	资源与安全工程学院	杨宝贵	0	20	20
172	化学与环境工程学院	李 军	0	20	20
173	机电与信息工程学院	唐 兵	0	20	20
174	力学与建筑工程学院	张国锋	0	20	20
175	校企	周 军	0	20	20
176	煤炭资源与安全开采	郝海金	20	0	20
177	煤炭资源与安全开采	章立天	20	0	20
178	机电与信息工程学院	刘 毅	0	19.8	19.8
179	化学与环境工程学院	张志军	10	9.46	19.46
180	力学与建筑工程学院	李东阳	17	2.31	19.31
181	力学与建筑工程学院	朱红光	5.76	13.5	19.26
182	资源与安全工程学院	王海燕	19.01	0	19.01
183	资源与安全工程学院	杨小彬	16	3	19
184	资源与安全工程学院	姜 伟	12	6.7	18.7
185	地球与测绘工程学院	郑 晶	12.6	6	18.6
186	资源与安全工程学院	陈 鹏	18.6	0	18.6
187	力学与建筑工程学院	李晓丹	0	18.6	18.6
188	力学与建筑工程学院	杨立云	0	18.5	18.5

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	周爱桃	10	8.32	18.32
190	资源与安全工程学院	陈 磊	0	18	18
191	化学与环境工程学院	许德平	18	0	18
192	力学与建筑工程学院	孔祥松	0	18	18
193	深部岩土与地下工程	刘冬桥	0	18	18
194	管理学院	张 博	17.2	0	17.2
195	力学与建筑工程学院	李胜林	0	17.1	17.1
196	地球与测绘工程学院	陈 伟	0	17	17
197	化学与环境工程学院	焦志华	17	0	17
198	力学与建筑工程学院	吴丽丽	16	1	17
199	地球与测绘工程学院	董东林	16.6	0	16.6
200	深部岩土与地下工程	张 娜	16.4	0	16.4
201	文法学院	费英秋	0	16.2	16.2
202	地球与测绘工程学院	吴 侃	16	0	16
203	化学与环境工程学院	竹 涛	16	0	16
204	化学与环境工程学院	刘淑琴	16	0	16
205	机电与信息工程学院	王 颖	0	16	16
206	煤炭资源与安全开采	毛灵涛	16	0	16
207	力学与建筑工程学院	高延法	0	15.2	15.2

序号	校内单位	姓名	纵向经费	横向经费	经费总额
208	地球与测绘工程学院	李培现	0	15	15
209	资源与安全工程学院	刘 伟	0	15	15
210	资源与安全工程学院	卢爱红	15	0	15
211	机电与信息工程学院	巩敦卫	15	0	15
212	管理学院	伍京华	0	15	15
213	管理学院	杨 洋	0	15	15
214	力学与建筑工程学院	王 炯	0	15	15
215	文法学院	殷召良	15	0	15
216	文法学院	许文文	0	15	15
217	煤炭资源与安全开采	师素珍	0	15	15
218	煤炭资源与安全开采	王西勃	14.74	0	14.74
219	地球与测绘工程学院	孙文洁	14.7	0	14.7
220	机电与信息工程学院	卢继霞	14	0	14
221	力学与建筑工程学院	王宏伟	13.8	0	13.8
222	化学与环境工程学院	曹俊雅	10	3.12	13.12
223	地球与测绘工程学院	王文峰	13	0	13
224	地球与测绘工程学院	周长春	13	0	13
225	煤炭资源与安全开采	王 伟	12.7	0	12.7
226	化学与环境工程学院	朱书全	12.67	0	12.67

序号	校内单位	姓名	纵向经费	横向经费	经费总额
227	地球与测绘工程学院	许献磊	12.6	0	12.6
228	化学与环境工程学院	张海永	12.6	0	12.6
229	化学与环境工程学院	黄 根	12.6	0	12.6
230	地球与测绘工程学院	王 辉	12	0	12
231	地球与测绘工程学院	李 晶	12	0	12
232	资源与安全工程学院	徐 冬	12	0	12
233	资源与安全工程学院	谢生荣	12	0	12
234	机电与信息工程学院	周法国	12	0	12
235	力学与建筑工程学院	李 涛	12	0	12
236	地球与测绘工程学院	胡社荣	11.58	0	11.58
237	地球与测绘工程学院	李薇薇	11.4	0	11.4
238	机电与信息工程学院	王振武	11	0	11
239	理学院	高军杨	11	0	11
240	理学院	张淑琴	11	0	11
241	管理学院	赵志明	0	10.96	10.96
242	理学院	冯 锋	10.8	0	10.8
243	理学院	吴 楠	10.8	0	10.8
244	化学与环境工程学院	付晓恒	0	10.41	10.41
245	化学与环境工程学院	于彩虹	0	10.12	10.12

序号	校内单位	姓名	纵向经费	横向经费	经费总额
246	管理学院	李 岩	10.08	0	10.08
247	地球与测绘工程学院	马施民	10	0	10
248	地球与测绘工程学院	赵艳玲	0	10	10
249	地球与测绘工程学院	朱国维	0	10	10
250	资源与安全工程学院	李祥春	10	0	10
251	资源与安全工程学院	解北京	0	10	10
252	资源与安全工程学院	李 杨	0	10	10
253	化学与环境工程学院	王建兵	0	10	10
254	机电与信息工程学院	佟丽娜	10	0	10
255	机电与信息工程学院	贾瑞清	0	10	10
256	机电与信息工程学院	刘 琳	10	0	10
257	管理学院	莫蕾钰	10	0	10
258	管理学院	汪文生	0	10	10
259	力学与建筑工程学院	杨国梁	0	10	10
260	理学院	吕 坤	10	0	10
261	文法学院	刘金程	10	0	10
262	文法学院	杨璐璐	0	10	10
263	机关	钱晓红	0	10	10
264	煤炭资源与安全开采	崔 凡	0	10	10

序号	校内单位	姓名	纵向经费	横向经费	经费总额
265	资源与安全工程学院	马念杰	9.87	0	9.87
266	化学与环境工程学院	张玉君	0	9.8	9.8
267	机电与信息工程学院	赵学军	9	0	9
268	煤炭资源与安全开采	吕玉增	9	0	9
269	煤炭资源与安全开采	梁 喆	9	0	9
270	理学院	陈 丽	8.8	0	8.8
271	化学与环境工程学院	曾 鸣	0	8.2	8.2
272	资源与安全工程学院	赵景礼	0	8	8
273	机电与信息工程学院	田 劼	0	8	8
274	管理学院	胡南薇	8	0	8
275	思想政治教育学院	田 霞	8	0	8
276	化学与环境工程学院	潘永泰	0	7	7
277	资源与安全工程学院	张 勇	6.69	0	6.69
278	力学与建筑工程学院	万元林	0	6.5	6.5
279	机电与信息工程学院	卢其威	0	6.39	6.39
280	地球与测绘工程学院	唐 超	0	6	6
281	力学与建筑工程学院	杨晓杰	6	0	6
282	机关	黄 侃	6	0	6
283	文法学院	胡延玲	0	5.5	5.5

序号	校内单位	姓名	纵向经费	横向经费	经费总额
284	地球与测绘工程学院	崔希民	0	5	5
285	管理学院	朱莲美	0	5	5
286	力学与建筑工程学院	汪学清	0	5	5
287	力学与建筑工程学院	张国锋	2	3	5
288	理学院	张孟霞	5	0	5
289	思想政治教育学院	李 妍	0	5	5
290	地球与测绘工程学院	艾天杰	0	4.9	4.9
291	地球与测绘工程学院	孙文彬	0	4.5	4.5
292	地球与测绘工程学院	李 军	0	4.5	4.5
293	化学与环境工程学院	于 妍	0	4.29	4.29
294	煤炭资源与安全开采	刘红彬	0	4.2	4.2
295	资源与安全工程学院	赵子奇	4	0	4
296	化学与环境工程学院	解维伟	0	4	4
297	化学与环境工程学院	张玉秀	0	4	4
298	机电与信息工程学院	王红尧	0	4	4
299	管理学院	郝素利	0	4	4
300	力学与建筑工程学院	李英杰	0	4	4
301	力学与建筑工程学院	冯吉利	4	0	4
302	校企	张 浩	0	3.5	3.5

序号	校内单位	姓名	纵向经费	横向经费	经费总额
303	资源与安全工程学院	谭 波	0	3.2	3.2
304	管理学院	王 阳	0	3.12	3.12
305	地球与测绘工程学院	王绍清	0	3.1	3.1
306	机电与信息工程学院	王振翀	0	3	3
307	机电与信息工程学院	刘文言	0	3	3
308	力学与建筑工程学院	黎立云	0	3	3
309	力学与建筑工程学院	孙华飞	3	0	3
310	思想政治教育学院	李春霞	0	3	3
311	资源与安全工程学院	仲淑姮	0	2.8	2.8
312	机电与信息工程学院	杨彦从	0	2.8	2.8
313	机关	陈平泽	2.8	0	2.8
314	化学与环境工程学院	黄 波	0	2.54	2.54
315	化学与环境工程学院	马力强	0	2.5	2.5
316	机电与信息工程学院	郝雪弟	2.5	0	2.5
317	机电与信息工程学院	张培尼	0	2.5	2.5
318	地球与测绘工程学院	刘守强	2	0	2
319	资源与安全工程学院	王金庄	0	2	2
320	化学与环境工程学院	徐东耀	0	2	2
321	机电与信息工程学院	杨克虎	0	2	2

序号	校内单位	姓名	纵向经费	横向经费	经费总额
322	力学与建筑工程学院	高全臣	2	0	2
323	力学与建筑工程学院	杨永明	2	0	2
324	理学院	刘宗光	2	0	2
325	文法学院	谭爽	0	2	2
326	机关	杨洪兵	2	0	2
327	思想政治教育学院	盖逸馨	2	0	2
328	深部岩土与地下工程	张芳	2	0	2
329	资源与安全工程学院	潘卫东	0	1.7	1.7
330	机电与信息工程学院	张弋	0	1.5	1.5
331	文法学院	王振英	0	1.5	1.5
332	机关	马鑫民	1.5	0	1.5
333	机关	刘海娟	1.5	0	1.5
334	地球与测绘工程学院	侯慧敏	0	1.24	1.24