

安全类分学位评定委员会研究生导师基本情况表

序号	姓名	最后技术	申请学院	申请学科(类)	工作单位	遴选类别	近三年代表性成果	近三年承担项目情况			可用于培养研	是否有违	近三	备注
								项目名称	项目等级	项目起止时间				
1	张超林	博士	安全工程学院	083700安全科学与工程	安全工程学院	学术学位博导	1. SCI一作3篇(JCR1区2篇, JCR2区1篇); 2. 中国矿业大学学报等EI一作7篇; 3. 国内发明专利(一作7项), 国际发明专利(一作1项)	1. 渗流状态下动载诱发煤与瓦斯突出规律及机理研究 2. 煤矿瓦斯灾害时空演化规律及监控数字孪生模型 3. 集贤/东保卫/新安矿突出危险性工作面指标确定	1. 国家自然科学基金面上项目(主持, 经费54万) 2. 国家重点研发计划项目子课题(主持, 经费31.25万) 3. 横向项目(主持, 科研费90万)	1. 2023-01-01至2026-12-31 2. 2022-11-01至2025-10-31 3. 2020-06-01至2021-12-31	80	否	否	
2	窦国兰	博士	安全工程学院	083700安全科学与工程	安全工程学院	学术学位博导	1. SCI一作4篇(JCR1区1篇, JCR2区1篇, JCR3区2篇); 2. SCI本人通讯1篇(JCR2区1篇); 3. 中文核心期刊论文1篇; 4. 国内发明专利1项; 5. 江苏省科学技术奖一等奖1项, 二等奖1项, 中国职业安全健康协会科学技术奖一等奖1项	1. 防治煤自燃的多重交联复合凝胶的制备及防火性能研究; 2. 多相环保高效富水中强凝胶技术研发与应用; 3. 综采综掘面水基介质降尘技术; 4. 纳林河二号煤矿高浓盐水黄泥灌浆防火技术设计	1. 国家自然科学基金面上项目(主持); 2. 横向科研项目(项目负责人); 3. 国家重点研发计划子课题(主持); 4. 横向科研项目(项目负责人)	1. 2022-01-01到2025-12-31; 2. 2020-09-01到2021-10-31; 3. 2017-07-01到2020-12-01; 4. 2022-03-22到2023-12-31	72.5	否	否	

3	冯小军	博士	副教授	安全工程学院	083700 安全科学与工程	安全工程学院	学术学位博导	<p>1. SCI一作4篇（JCR1区2篇，JCR2区2篇）；</p> <p>2. SCI本人通讯3篇（JCR1区3篇）；</p> <p>3. 煤炭科学技术EI源刊（一作1篇）；</p> <p>4. 国内发明专利（一作2项），国际发明专利（一作2项）；</p>	<p>1、动载应力波在煤系地层断层破碎带的传播衰减与叠加效应及致灾机制（50万）</p> <p>2、阜新矿业（集团）有限责任公司恒大煤矿灾害治理和设计服务（688万）</p> <p>3、阿夏煤矿瓦斯综合治理服务项目（112万）</p> <p>4、豫西三软低渗透大埋深厚煤层瓦斯赋存规律研究（47.5万）</p> <p>5、煤岩层冲击地压倾向性鉴定及评估（49.6万）</p> <p>6、3#、5#煤层敏感指标及临界值测定项目（46.4万）</p>	<p>1. 国家自然科学基金面上项目（主持，经费50万）</p> <p>2. 横向科研项目（主持）</p>	<p>1、2024-01至2027-12</p> <p>2、2023-08至2024-12</p> <p>3、2021-06至2024-12</p> <p>4、2022-08至2024-12</p> <p>5、2021-11至2024-12</p> <p>6、2022-05至2024-12</p>	87.3万元	否	否	
4	邵振鲁	博士	副教授	安全工程学院	083700 安全科学与工程	安全工程学院	学术学位博导	<p>1. SCI一作4篇（JCR1区2篇，JCR2区1篇，JCR3区1篇）；</p> <p>2. EI本人一作1篇；</p> <p>3. 国内发明专利（一作1项），国际发明专利（一作1项）；</p>	<p>1. 自燃煤矸石山火区燃烧特性及隐蔽火源反演研究</p> <p>2. 煤火高温区磁电融合靶向反演关键技术研究</p> <p>3. 煤矸石山自燃火区燃烧系统演化特征及隐蔽火源反演研究</p>	<p>1. 国家自然科学基金面上项目（主持，经费54万）</p> <p>2. 新疆维吾尔自治区重点研发任务专项课题（主持，经费150万）</p> <p>3. 中国博士后科学基金面上项目（主持，经费8万）</p>	<p>1. 2023-01-01到2026-12-31</p> <p>2. 2022-07-01到2024-12-31</p> <p>3. 2023-07-01到2025-06-30</p>	138.5	否	否	

5	王青祥	博士	副教授	安全工程学院	083700 安全科学与工程	安全工程学院	学术学位博导	<p>1. SCI一作6篇（JCR1区2篇，JCR2区1篇）；</p> <p>2. 在学校认定的重要中文期刊工程热物理学报一作1篇；</p> <p>3. 国内发明专利（一作1项）。</p>	<p>1. 基于磁场调控的超低浓度抽采瓦斯流化蓄热燃烧稳定性机制研究</p> <p>2. 矸石粒子射流固液两相动力学特性及其协同破煤机理研究</p> <p>3. 矸石粒子射流固液两相耦合冲击破煤机理研究</p> <p>4. 高压气液两相射流冲击破煤机理研究</p> <p>5. 神东煤炭矿井通风安全与职业健康防护研究中心通风安全实验室能力建设技术服务</p> <p>6. 深高速 2021年度安全生产标准化度考核项目</p>	<p>1. 国家自然科学基金面上项目（主持，经费70.2万）</p> <p>2. 国家自然科学基金青年项目（主持，科研费30万）</p> <p>3. 江苏省自然科学基金（主持，科研费20万）</p> <p>4. 中国矿业大学中央高校基本科研业务费青年科技基金（主持，科研费6万）</p> <p>5. 横向项目（主持，科研费117.2688万）</p> <p>6. 横向项目（主持，科研费13.2万）</p>	<p>1. 2023-01-01至2026-12-31</p> <p>2. 2022-01-01至2024-12-31</p> <p>3. 2021-07-01至2024-06-31</p> <p>4. 2021-01-01至2022-12-31</p> <p>5. 2023-06-16至2024-12-31</p>	70	否	否	
6	张国维	博士	教授	安全工程学院	083700 安全科学与工程	安全工程学院	学术学位博导	<p>1. SCI一作2篇（JCR1区1篇，JCR2区1篇）；</p> <p>2. SCI本人通讯2篇，JCR1区2篇）；</p> <p>3. 重要学术中国安全科学学报（一作1篇，通讯3篇）；</p> <p>4. 国内发明专利（一作4项），国际发明专利（一作1项）；</p>	<p>1. 机载多功能任务荷载与玻璃幕墙破拆系统研制；</p> <p>2. 轨道交通灭火与应急救援关键技术研究；</p> <p>3. 应急救援装备制造关键技术研究与应用；</p> <p>4. 火羽流作用下城市地下综合管廊内液氮相变运移与灭火机理研究</p> <p>5. 中国人民解放军XX部队XXXXXX项目等横向项目</p>	<p>1. 国家重点研发计划课题（主持，经费247万）；</p> <p>2. 国家消防救援局重点研发项目（主持，经费120万）；</p> <p>3. 山东省重点研发计划课题（主持，经费80万）；</p> <p>4. 深圳市面上项目（主持，经费30万）；</p> <p>5. 横向项目（主持，科研费328万）</p>	<p>1. 2021-09-01至2024-09-01；</p> <p>2. 2022-11-01至2025-10-31；</p> <p>3. 2022-10-31至2024-09-30；</p> <p>4. 2022-07-01至2025-06-30</p>	47.2	否	否	

7	李国君	博士	正高级	安全工程学院	083700 安全科学与工程	抚顺矿业集团有限责任公司	学术学位博导	1、《抚顺矿区冲击地压综合防治技术》一文，在中文核心期刊、中国科技核心期刊、RCCSE中国核心学术期刊《煤矿安全》2020年第10期上发表。 2、主持参与编制了ICS 25.180 D 28 备案号：NB 中华人民共和国能源行业标准 NB/T 10525 —2021油页岩干馏炉型号编制方法	抚顺西露天矿区地质灾害综合治理技术	国家重点研发计划项目	2018-07-01到 2022-06-30		否	否
8	李世航	博士	副研究员	安全工程学院	083700 安全科学与工程	碳中和研究院	学术学位博导	(1) SCI一作5篇 (JCR1区5篇)； (2) SCI本人通讯5篇 (JCR1区5篇)； (3) 重要学术期刊-西安建筑科技大学学报(自然科学版)一作1篇； (4) 国内发明专利一作9项；	(1) 矿用除尘滤料的粉尘粘附动力学特性及脉冲喷吹清灰强化机制研究 (2) 瑞能煤业综掘工作面干式过滤高效除尘技术研究与应用 (3) 矿用干式过滤除尘理论与技术 (4) 受限作业空间干式高效过滤除尘技术研究 (5) 井工煤矿粉尘与职业病防治研究(四)选煤厂粉尘防治关键技术 (6) 掘进工作面粉尘高效防治技术与装备研究	(1) 国家自然科学基金面上项目(主持, 经费74.62万) (2) 横向项目(主持, 科研费259.6万) (3) 校基本科研业务费项目-英才培育工程专项(优秀)(主持, 科研费100万) (4) 中央高校基本科研业务费(主持, 科研费30万) (5) 横向项目-国家能源集团十大科技攻关项目课题(主持, 科研费	(1) 2022-01-01至2025-12-31 (2) 2022-01-01至2025-12-31 (3) 2022-01-01至2025-12-31 (4) 2021-01-01至2023-12-31 (5) 2022-05-17至2024-12-31 (6) 2020-10-01至2022-10-01	202.9	否	否
9	魏明尧	博士	副研究员	安全工程学院	083700 安全科学与工程	物联网研究中心	学术学位博导	1. SCI一作4篇 (JCR1区4篇), 中文EI1篇; 2. 国内发明专利(一作2项)	1. 干热岩水力压裂复合扰动诱发地震机理及监测方法 2. 油型气精准探测及灾害防治技术研究 3. 煤岩样品气固耦合效应测试合同	1. 科技部科技部重点研发计划重点国家合作项目(主持, 经费199.76万) 2. 横向项目(主持, 科研费89万) 3. 横向项目(主持, 科研费9.48万)	1. 2023-01-01至2025-12-31 2. 2021-09-15至2023-12-31 3. 2019-09-23至2023-12-31	50.3	否	否

1	辛海会	博士	副教授	安全工程学院	0837J2 应急技术与管理	安全工程学院	学术学位博导	<p>1. SCI一作6篇（JCR1区4篇，JCR2区1篇）；</p> <p>2. SCI本人通讯9篇（含第一），JCR1区5篇，JCR2区2篇）；</p> <p>3. 采矿与安全工程学报（一作1篇）；</p> <p>4. 国内发明专利（一作6项），国际发明专利（一作1项）；</p> <p>5. 2021年四川省科技进步二等奖（排名4）、2020年江苏省科技进步二等奖（排名3）</p>	<p>1. 煤火前沿焦油残余的有机污染物释放特性与原位活化降解方法</p> <p>2. 基于气态产物竞相生成的煤火燃烧结构反演与发展状态辨识</p> <p>3. 灾变通风控制技术集成应用关键控制参数等效分析</p> <p>4. 百贯沟煤矿大倾角特厚煤层立体火灾精准防控技术研究</p> <p>5. 易自燃煤层铺网蒙皮联合惰化综合防灭火技术研究</p> <p>6. 近距离煤层群采空区联</p>	<p>1. 国家自然科学基金面上项目（52374246，主持，直接经费50万）</p> <p>2. 国家自然科学基金面上项目（52174220，主持，经费75.4万）</p> <p>3. 国家重点研发专项子课题（主持，科研费120万）</p> <p>4. 横向项目（主持，科研费152万）</p> <p>5. 横向项目（主持，科研费72.5万）</p> <p>6. 横向项目（主持，科研费64万）</p>	<p>1. 2024-01-01至2027-12-31</p> <p>2. 2022-01-01至2025-12-31</p> <p>3. 2018-07-01至2021-06-30</p> <p>4. 2021-12-01至2024-12-31</p> <p>5. 2022-07-27至2024-12-31</p> <p>6. 2023-05-22至2024-12-31</p>	103.06	否	否	
2	沈荣喜	博士	副教授	安全工程学院	0837J2 应急技术与管理	安全工程学院	学术学位博导	<p>1. SCI一作4篇（JCR1区2篇，JCR2区2篇）；</p> <p>2. SCI本人通讯3篇（JCR1区1篇，JCR2区2篇）；</p> <p>3. EI一作3篇；</p>	<p>1. 动煤岩三维应力演化对冲击地压影响规律及动力学机制</p> <p>2. 煤矿顶板灾害智能感知技术及装备</p> <p>3. 老虎台矿隐蔽致灾因素普查与治理</p>	<p>1. 国家自然科学基金面上项目（主持，经费58万）</p> <p>2. 国家重点研发计划子课题（负责人，54.38万）</p> <p>3. 横向项目（主持，科研费149.6万）</p>	<p>1. 2022-01-01至2024-12-31</p> <p>2. 2023-01-01至2025-10-31</p> <p>3. 2023-06-01至2023-10-31</p>	298.99	否	否	
3	郑丽娜	博士	教授	安全工程学院	0837J2 应急技术与管理	安全工程学院	学术学位博导	<p>1. SCI一作3篇（JCR1区1篇，JCR4区2篇）；</p> <p>2. SCI本人通讯3篇（JCR1区1篇，JCR3区2篇）；</p> <p>3. 重要学术会议1篇（通讯1篇）；</p> <p>4. 国内发明专利13项（一作10项）。</p>	<p>1. 生产性粉尘监测</p> <p>2. 面向尘肺病呼气诊断的智慧电子鼻开发</p> <p>3. 粉尘快速精准监测技术及装备研究</p> <p>4. 基于拉曼-电火花发射光谱联用矿山粉尘复杂成分快速检测方法研究</p>	<p>1. 中央高校基本科研业务经费英才培育项目（主持，经费100万）</p> <p>2. 中央高校基本科研业务经费（主持，2万）</p> <p>3. 横向项目（主持，经费476.8万）</p> <p>4. 国家自然科学基金面上项目（主持，经费</p>	<p>1. 2021-03-01</p> <p>2. 2023-04-25</p> <p>3. 2022-11-04至2025-05-17</p> <p>4. 2020-09-18至2024-12-31</p>	200	否	否	
4	李忠辉	博士	教授	安全工程学院	0837J2 应急技术与管理	安全工程学院	学术学位博导	<p>1. SCI一作2篇（JCR1区1篇，中文核心1篇）；</p> <p>2. SCI本人通讯4篇，JCR1区4篇）；</p> <p>3. 国内明专利（一作1项，二作2项）；</p>	<p>1. 煤矿灾害融合监控与智能决策平台及示范应用</p> <p>2. 应力与瓦斯耦合条件下煤体破坏红外辐射响应机制及应用基础研究</p> <p>3. 山西省中阳荣欣焦化有限公司高家庄煤矿矿井未鉴定范围瓦斯综合治理项</p>	<p>1. 国家重点研发计划课题（主持，经费420万）</p> <p>2. 国家自然科学基金面上项目（主持，经费65.52万）</p> <p>3. 横向项目（主持，科研费95万）</p>	<p>1. 2022-11-01~2025-10-31</p> <p>2. 2021-01-01~2024-12-31</p> <p>3. 2021-01-06~2022-01-06</p>	100	否	否	

5	康建宏	博士	教授	安全工程学院	0837J2 应急技术与管 理	安全工程 学院	学术 学位 博导	<ol style="list-style-type: none"> 1. SCI一作3篇（JCR1区2篇，JCR2区1篇）； 2. SCI本人通讯11篇（JCR1区8篇，JCR2区3篇）； 3. 学校认定高水平期刊（一作2篇）； 4. 国内发明专利（一作6项）； 5. 省部级科技奖励（中国煤炭工业科技进步一等奖1项，排名3；安徽省技术发明奖1项，排名3） 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 矿井瓦斯智能防治理论与关键技术体系研究 2. 吸附热效应对煤粒瓦斯非等温扩散动力学的控制作用机制 3. 煤层钻孔取芯过程煤-瓦斯的热质耦合传递机制及应用基础 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 重大横向项目（主持，科研经费935万元） 2. 国家自然科学基金面上项目（主持，经费71.7万） 3. 国家自然科学基金面上项目（主持，经费58.5万） 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2022-01-02至2023-12-31 2. 2020-01-01至2023-12-31 3. 2022.01-01至2025-12-31 	160	否	否
6	戚绪尧	博士	教授	安全工程学院	0837J2 应急技术与管 理	安全工程 学院	学术 学位 博导	<ol style="list-style-type: none"> 1. SCI本人通讯8篇（JCR1区5篇，JCR2区1篇，JCR3区2篇）； 2. 煤炭学报（一作兼通讯作者2篇）； 3. 国内发明专利（一作13项）； 4. 获中国煤协科技一等奖1项（第1）、四川省科技进步二等奖1项（第 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 国家万人计划青年拔尖人才项目 2. 煤、瓦斯异相可燃物燃烧与相互作用致灾过程及特性 3. 煤自燃特性参数及煤自燃隐患早期识别及预测技术推广应用示范工程 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 国家级人才工程青年项目（主持，经费190万） 2. 国家自然科学基金面上项目（主持，经费75.4万） 3. 横向项目（主持，科研经费145万） 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2023至2026 2. 2022-01-01至2025-12-31 3. 2018-2023 	390	否	否

7	朱传杰	博士	教授	安全工程学院	0837J2 应急技术与管理	安全工程学院	学术学位博导	<p>1. 立体裂缝网高效构建技术及页岩气跨尺度运移规律-6</p> <p>2. 含瓦斯煤体孔隙中多相竞争润湿及对瓦斯运移的影响机制</p> <p>3. 平顶山天安煤业股份有限公司四矿保护层开采效果考察</p> <p>4. 难抽煤层“钻-冲-抽-注”强化瓦斯抽采技术研究</p> <p>5. 低渗高吸附煤层高压混相压裂增透驱替强化瓦斯抽采技术</p> <p>6. 低渗高吸附煤层高压气水混压增透驱替瓦斯技术</p> <p>7. 盘龙煤业突出危险指标考察与危险性预测研究</p> <p>8. 沈阳焦煤股份有限公司红阳二矿西一采区3#煤区域突出危险性预测（二期）项目</p>	<p>1. SCI一作3篇（JCR1区2篇，JCR3区1篇）；</p> <p>2. SCI本人通讯6篇，JCR1区2篇，JCR2区1篇，JCR3区3篇）；</p> <p>3. EI一作1篇，本人通讯1篇</p> <p>4. 国内发明专利（一作2项），国际发明专利（一作2项）；</p>	<p>1. 国家重点研发计划-子课题（主持，经费110万）</p> <p>2. 国家自然科学基金面上项目（主持，经费60万）</p> <p>3. 横向项目（主持，经费144万）</p> <p>4. 横向项目（主持，经费84.8万）</p> <p>5. 横向项目（主持，经费280万）</p> <p>6. 横向项目（主持，经费99万）</p> <p>7. 横向项目（主持，经费103万）</p> <p>8. 横向项目（主持，经费149.2万）</p>	<p>1. 2020-12-01到2025-11-30</p> <p>2. 2022-01-01至2025-12-31</p> <p>3. 2022-04-20至2024-04-20</p> <p>4. 2021-12-30至2022-12-31</p> <p>5. 2021-12-30至2023-12-31</p> <p>6. 2021-06-10至2022-12-31</p> <p>7. 2023-03-14至2024-03-14</p> <p>8. 2022-09-12至2023-12-31</p>	1030	否	否	
8	秦波涛	博士	教授	安全工程学院	0837J2 应急技术与管理	安全工程学院	学术学位博导	<p>1. 煤矿热动力灾害防治</p> <p>2. 新疆煤田火区综合治理及生态修复关键技术研究</p> <p>3. 采掘工作面活性磁化水雾化封闭降尘关键技术研究与应用</p> <p>4. 岩浆侵入区构造煤低温氧化反应机制及高效阻化方法研究</p>	<p>1. SCI通讯10篇，均为JCR一区；</p> <p>2. EI一作2篇；</p> <p>3. 发明专利（一作3项）</p>	<p>1. 国家自然科学基金-杰出青年科学基金（主持，经费400万）</p> <p>2. 其他省市科技项目（主持，经费80万）</p> <p>3. 横向项目（主持，科研经费530万）</p> <p>4. 国家自然科学基金-面上项目（主持，经费50万）</p>	<p>1. 2019-01-01至2023-12-31</p> <p>2. 2022-12-19至2025-12-31</p> <p>3. 2022-08-14至2023-09-30</p> <p>4. 2024-01至2027-12</p>	410	否	否	

9	王军	博士	教授	安全工程学院	0837J2 应急技术与管 理	信息 与控制 工程学 院	学术 学位 博导	1. SCI通讯4篇（JCR1区3 篇）； 2. 核心4篇 3. 国内发明专利（一作17 项）；	1. 智能*****技术 2. 空中*****研究 3. 表征学习基础理论及手 部多模态生物特征识别系 统验证 4. 仿生*****技术 5. ***** 6. 数字***研究 7. 江苏地下空间灾害监测 预警体系与协同保障机制 研究	1. GF国家科技项目（主 持，经费1800万） 2. GF国家科技项目（主 持，经费310万） 3. 国家科技重大专项-项 目（主持，科研费267万） 4. GF国家科技项目（主 持，经费200万） 5. GF国家科技项目（主 持，科研费150万） 6. 企事业单位委托科技项 目（主持，科研费92万） 7. 江苏省教育厅项目（主 持，科研费6万）	1. 2020-06-23至 2023-06-23 2. 2019-12-01至 2023-12-31 3. 2020-11-01至 2024-10-31 4. 2019-09-01至 2022-08-31 5. 2021-12-31至 2024-12-31 6. 2022-04-01至 2024-11-29 7. 2023-07-01至 2026-06-30	589.1	否	否	
1	殷山	博士	讲师	安全工程 学院	083700 安全科学 与工程	安全 工程 学院	学术 学位 硕导	SCI（一作5篇）	1. 煤岩变形破坏磁场信号时 空响应规律及机制研究 2. 煤岩破裂过程磁场信号时 空演化规律研究	1. 国家自然科学基金青年项目 （项目负责人） 2. 中国博士后科学基金面上项 目（项目负责人）	1. 2024-01-01到 2026-12-31 2. 2023-07-01到 2025-06-30	30	否	否	
2	王志	博士	讲师	安全工程 学院	083700 安全科学 与工程	安全 工程 学院	学术 学位 硕导	SCI（一作4篇，通讯 2篇）；申请发明专利5 项	1. 振动与温湿尘耦合作用 下锂离子电池老化机理及 热失控火灾特性演变机制 2. 锂离子电池储能系统绿 色高效经济灭火及快速应 急处置技术 3. 人才引进科研启动项目	1. 国家自然科学基金青年 项目（主持） 2. 横向科研项目（主持） 3. 校级科研启动费	1. 2023-01-01到 2025-12-31 2. 2022-07-05到 2024-07-05 3. 2021-10-19-至 今	25.6	否	否	
3	周昆	博士	讲师	安全工程 学院	083700 安全科学 与工程	安全 工程 学院	学术 学位 硕导	SSCI（一作3篇），中文 EI2篇	1. 煤自燃指标气体中红外 吸收光谱信号分离解调方 法研究 2. 充填工艺产生气体对CO 传感器监测结果影响规律 研究 3. “集萃体系”安全学科 硕士研究生实践创新人才	1. 国家自然科学基金青年 基金（主持） 2. 横向科研项目（项目负 责人） 3. 集萃研究生教育教学改 革专项项目（项目负责 人）	1. 2023-01-01到 2025-12-31 2. 2022-06-25到 2022-12-31 3. 2022-03-01到 2024-10-30	23	否	否	

4	徐剑坤	博士	正高级实验师	安全工程学院	083700安全科学与工程	安全工程学院	学术学位硕士	SCI2篇（1作1篇、通讯作者1篇）、中文核心2篇	1. 煤矿重大灾害安全隐患特征及视频图像响应规律研究 2. 深地工程多场耦合动力灾变试验仪研究 3. 安全科学与工程学科实验室安全技术标准与规范研究	1. 国家重点研发计划项目课题子课题（主持） 2. 国家重大科研仪器研制项目（部门推荐）（参与） 3. 江苏省高等教育学会高校实验室研究会立项课题（主持）	1. 2022-11-01到2025-10-31 2. 2023-01-01到2027-12-31 3. 2022-09-01到2024-08-31 4. 2023-08-28到2024-08-28	30	否	否	
5	何路	博士	讲师	安全工程学院	083700安全科学与工程	安全工程学院	学术学位硕士	SCI（一作4篇、通讯3篇）；中文核心（一作2篇）；专著（共同主编1部，十三五规划出版物）	1. 长距离隧道非对称诱发气流作用下隧道内烟气卷吸与输运特性研究 2. 长距离隧道火灾热压诱导作用下临界风速研究	1. 国家自然科学基金青年基金（主持） 2. 中国矿业大学青年科技基金项目库青年项目（项目负责人）	1. 2023-01-01到2025-12-31 2. 2022-01-01到2023-12-01	26.7	否	否	
6	栗硕豪	博士	讲师	安全工程学院	083700安全科学与工程	安全工程学院	学术学位硕士	SCI（一作/通讯3篇）；中文核心（一作1篇）	1. “双碳”目标下拓展制备团簇催化剂新途径：在分子筛内装载金属纳米团簇 2. 封装式金属团簇催化CO2选择性加氢及其机理探讨 3. 青年教师“启航计划” 4. 人才引进科研启动项目 5. 靶向合成复合碳分子筛驱动煤矿低浓度瓦斯脱氮提浓的动力学机制 6. 近距离煤层开采上覆采空隐蔽高温区精准探测与综合防控技术研究	1. 江苏省煤基温室气体减排与资源化利用重点实验室（主持） 2. 中国矿业大学（主持） 3. 中国矿业大学（主持） 4. 中国矿业大学（主持） 5. 国家自然科学基金青年项目（主持） 6. 横向项目（主持） 7. 江苏省人才项目	1. 2022-01-01到2023-12-31 2. 2022-01-01到2023-12-31 3. 2022-01-01到2023-12-31 4. 2021-07-01到至今 5. 2023-01-01到2025-12-31 6. 2023-06-08到至今 7. 2023-01-01到2024-12-31	25.5	否	否	
7	马东	博士	助理研究员	安全工程学院	083700安全科学与工程	煤炭国重	学术学位硕士	SCI（一作3篇），江苏省科学技术一等奖（排名7）	1. 采空区煤自燃诱发瓦斯爆炸的临界条件研究 2. 中国矿业大学“起航计划”第十五批培养项目 3. 中国矿业大学人才引进科研项目 4. 采空区煤自燃诱发瓦斯爆炸的临界条件研究	1. 国家自然科学基金青年基金 2. 中国矿业大学 3. 中国矿业大学 4. 横向项目（主持）	1. 2023-01-01到2025-12-31 2. 2023-03-03到2025-08-03 3. 2022-01-13到2027-01-13 4. 2023-01-01到2024-01-01	20.11	否	否	

8	钮月	博士	准聘副教授	力学与土木工程学院	083700安全科学与工程	深地工程智能建造与健康运维全国重点实验室	学术学位硕士	近三年以第一作者发表SCI论文5片（一区3片，二区2片，含一篇高被引，中文EI、中国矿业大学重要期刊论文1篇	1. 煤体受载破坏过程能量耗散的电位能表征研究 2. 受载煤岩能量耗散与失稳预警的电位能响应研究	1. 国家自然科学基金青年项目（主持） 2. 江苏省自然科学基金青年项目（主持）	1. 2022-01-01到2024-12-31 2. 2021-07-01到2024-06-30	13.5	否	否
9	王笑然	博士	助理研究员	安全工程学院	083700安全科学与工程	煤炭资源与安全开采国家重点实验室	学术学位硕士	SCI（一作3篇，通讯2篇） EI（一作1篇）	1. 煤岩张剪破裂震源定量反演及冲击灾变演化机制研究 2. 干热岩水力压裂复合扰动诱发地震机理及监测方法 3. 祁东煤矿71煤层自然卸压排放带宽度考察项目	1. 国家自然科学基金青年基金（主持） 2. 国家重点研发计划-子课题（主持） 3. 企业单位委托科技项目	1. 2023-01-01到2025-12-31 2. 2021-04-01到2023-03-31 3. 2023-06-05~2023-11-05	28	否	否
10	刘统	博士	助理研究员	安全工程学院	083700安全科学与工程	江苏省重点实验室（CGGCU）	学术学位硕士	1. SCI一作或通讯4篇（JCR1区3篇，JCR3区1篇）；	1. 深部煤层瓦斯缓滞扩散及采动诱导异变解吸机理 2. 高温烟气诱导强化深部煤储层改性与甲烷驱排运移协同机理研究 3. 煤化跃变下中阶难抽煤层孔隙结构改造及对瓦斯储运的影响研究 4. 煤化跃变下中阶难抽煤层孔隙劣化改造及对瓦斯储运的影响研究 5. 煤化跃变下中阶难抽煤层孔隙劣化改造及对瓦斯储运的影响机制	1. 国家自然科学基金青年项目（主持，经费30万） 2. 江苏省江苏省基础研究计划自然科学基金-青年基金项目（主持，经费20万） 3. 横向项目（主持，经费2万） 4. 江苏省煤基温室气体减排与资源化利用重点实验室专项基金（主持，经费20万） 5. 中国矿业大学青年科技基金（主持，经费6万）	1. 2023-01-01至2025-12-31 2. 2022-07-01至2025-06-30 3. 2022-01-01至2023-12-31 4. 2022-01-01至2023-12-31 5. 2022-01-01至2023-12-31	42.770533	否	否

11	王鑫鑫	博士	副教授	安全工程学院	083700 安全科学与工程	材料与物理学院	学术位 学学位 硕导	SSCI(一作4篇); EI(一作1篇); 发明专利(第一发明人3项); 省级学会科技进步一等奖1项	1. 跨尺度微纳结构构筑的高性能长寿命单电池的制备及优化 2. 基于氧浓度调控的燃料电池安全转化低浓度瓦斯机理与方法 3. 低浓度瓦斯燃料直孔阳极固体氧化物燃料电池研究 4. 固体氧化物燃料电池发	1. 国家重点研发计划子课题(项目负责人) 2. 国家自然科学基金青年基金(项目负责人) 3. 徐州市基础研究计划项目(项目负责人) 4. 企业委托横向项目(主持)	1. 2021-12-22到2025-11-30 2. 2022-01-01到2024-12-31 3. 2022-11-28到2024-08-31 4. 2022-08-30到2023-08-30	65.2	否	否	
12	张一帆	博士	特聘副教授	安全工程学院	083700 安全科学与工程	低碳能源与动力工程学院	学术位 学学位 硕导	1、SCI论文3篇; 2、国家授权发明专利3项	1、含减阻液的瓦斯水旋转剪切两相流动特性及其调控机制 2、瓦斯抽采水环真空泵流场调控机制与节能技术基础 3、古城煤矿水环真空泵节能高效抽采技术开发协议 4、一种用于复杂瓦斯抽采工况下的节能型瓦斯泵组联运系统及控制方法技术许可合同 5. 寺河矿水环真空泵节能高效抽采新技术及装备研制技术委托开发服务项目 6. 矿用水环真空泵高效节	1. 国家自然科学基金青年项目(主持, 经费30万) 2. 江苏省自然科学基金青年项目(主持, 经费20万) 3. 横向项目(主持, 科研经费300万) 4. 横向项目(主持, 科研经费80万) 5. 横向项目(主持, 科研经费258万) 6. 横向项目(主持, 科研经费20万)	1. 2023-01-01~2025-12-31 2. 2021-07-01~2024-06-30 3. 2022-05-19~2023-07-31 4. 2022-08-05~2026-12-30 5. 2021-02-01~2021-12-31 6. 2021-07-15~2021-08-31	23	否	否	
1	王凯	博士	教授	安全工程学院	0837J1 人工智能	安全工程学院	学术位 学学位 硕导	SCI(一作5篇); 中文顶刊EI(一作2篇)	1. 基于场-区-网耦合的矿井火灾风烟流应急联动调控机制研究 2. 地上移动式高精度燃气巡检技术装备研究 3. 矿井通风供需匹配改进预估的智能模糊PID调控理论研究	1. 国家自然科学基金面上项目(主持) 2. 国家重点研发计划项目(课题负责人) 3. 国家自然科学基金面上项目(主持)	1. 2021-01-01到2024-12-31 2. 2022-11-01到2025-10-31 3. 2024-01-01到2027-12-31	100	否	否	

2	蒋静宇	博士	教授	安全工程学院	0837J1人工智能	安全工程学院	学术学位硕士	1. SCI一作5篇；（JCR1区2篇，JCR2区1篇，JCR3区2篇） 2. SCI本人通讯3篇（JCR1区2篇，JCR2区1篇） 3. EI2篇	1. 水分对低阶煤瓦斯时变扩散动力学影响机制及突出指标响应 2. 含瓦斯构造煤体突出连续发展过程中能量释放机制及应用基础 3. 煤矿构造区突出能量单元切割理论及瓦斯防治关键技术研究及应用	1. 国家自然科学基金面上项目（主持，经费60万） 1. 国家自然科学基金面上项目（主持，经费58万） 2. 横向项目（主持，科研费196万）	1. 2019-01-01~2022-12-31 2. 2022-01-01~2025-12-31 3. 2023-04-20~2024-04-20	140	否	否	
3	邵昊	博士	副教授	安全工程学院	0837J1人工智能	安全工程学院	学术学位硕士	SSCI（一作3篇，通讯2篇）；授权发明专利（1项）	1. 地上移动式高精度燃气巡检技术装备研究 2. 2. 山西阳城阳泰集团小西煤业有限公司区域防突措施效果检验和瓦斯抽采达标评判服务项目	1. 国家重点研发计划-子课题（主持） 2. 重大横向科研项目（项目负责人）	1. 2022-11到2025-11 2. 2023-07-04到2024-07-03	32.4	否	否	
4	刘玉冰	博士	讲师	安全工程学院	0837J1人工智能	安全工程学院	学术学位硕士	1. SCI一作4篇（JCR1区3篇，JCR2区1篇）； 2. 重要学术岩石力学与工程学报、中国安全科学学报（一作2篇）； 4. 国际发明专利（一作1项）；	1. 真三轴冲击载荷下煤体的各向异性动力学特征及演化机制研究 2. 煤矿灾害“云边端”一体化智能精准管控技术体系 3. 3. 深部断层应力集中区裂隙煤体的真三轴动静载破坏机理及渗流特性研究	1. 国家自然科学基金青年科学基金项目（主持） 2. 国家重点研发计划子课题（主持） 3. 中央高校基本科研业务费专项青年科技基金项目（主持）	1. 2022-01-01到2024-12-31 2. 2022-11-22到2025-10-31 3. 2021-01-01到2022-10-31	55	否	否	
5	王志	博士	讲师	安全工程学院	0837J1人工智能	安全工程学院	学术学位硕士	SCI（一作4篇，通讯2篇）；申请发明专利5项	1. 振动与温湿尘耦合作用下锂离子电池老化机理及热失控火灾特性演变机制 2. 锂离子电池储能系统绿色高效经济灭火及快速应急处置技术 3. 人才引进科研启动项目	1. 国家自然科学基金青年项目（主持） 2. 横向科研项目（主持） 3. 校级科研启动费	1. 2023-01-01到2025-12-31 2. 2022-07-05到2024-07-05 3. 2021-10-19-至今	25.6	否	否	
6	魏连江	博士	副教授	安全工程学院	0837J1人工智能	安全工程学院	学术学位硕士	学校认定高水平期刊（一作1篇）；专著（一作1部）	基于风门压差精准监测的矿井通风异常时空特征及诊断方法	国家自然科学基金面上项目（主持）	2021-01-01到2024-12-31	50	否	否	

7	李忠辉	博士	教授 (2014-01)	安全工程学院	0837J1 人工智能	安全工程学院	学术学位 硕导	1. SCI一作2篇 (JCR1区1篇, 中文核心1篇); 2. SCI本人通讯4篇, JCR1区4篇); 3. 国内明专利(一作1项, 二作2项);	1. 煤矿灾害融合监控与智能决策平台及示范应用 2. 应力与瓦斯耦合条件下煤体破坏红外辐射响应机制及应用基础研究 3. 山西省中阳荣欣焦化有限公司高家庄煤矿矿井未鉴定范围瓦斯综合治理项	1. 国家重点研发计划课题 (主持, 经费420万) 2. 国家自然科学基金面上项目 (主持, 经费65.52万) 3. 横向项目 (主持, 科研费95万)	1. 2022-11-01~2025-10-31 2. 2021-01-01~2024-12-31 3. 2021-01-06~2022-01-06	100.0	否	否	
8	沈荣喜	博士	副教授 (2012-01)	安全工程学院	0837J1 人工智能	安全工程学院	学术学位 硕导	1. SCI一作4篇 (JCR1区2篇, JCR2区2篇); 2. SCI本人通讯3篇 (JCR1区1篇, JCR2区2篇); 3. EI一作3篇;	1. 动煤岩三维应力演化对冲击地压影响规律及动力学机制 2. 煤矿顶板灾害智能感知技术及装备 3. 老虎台矿隐蔽致灾因素普查与治理	1. 国家自然科学基金面上项目 (主持, 经费58万) 2. 国家重点研发计划子课题 (负责人, 54.38万) 3. 横向项目 (主持, 科研费149.6万)	1. 2022-01-01至2024-12-31 2. 2023-01-01至2025-10-31 3. 2023-06-01至2023-10-31	299.0	否	否	
9	朱传杰	博士	教授	安全工程学院	0837J1 人工智能	安全工程学院	学术学位 硕导	1. SCI一作3篇 (JCR1区2篇, JCR3区1篇); 2. SCI本人通讯6篇, JCR1区2篇, JCR2区1篇, JCR3区3篇); 3. EI一作1篇, 本人通讯1篇 4. 国内发明专利(一作2项), 国际发明专利(一作2项);	1. 立体裂缝网高效构建技术及页岩气跨尺度运移规律-6 2. 含瓦斯煤体孔隙中多相竞争润湿及对瓦斯运移的影响机制 3. 平顶山天安煤业股份有限公司四矿保护层开采效果考察 4. 难抽煤层“钻-冲-抽-注”强化瓦斯抽采技术研究 5. 低渗高吸附煤层高压混相压裂增透驱替强化瓦斯抽采技术 6. 低渗高吸附煤层高压气水混压增透驱替瓦斯技术 7. 盘龙煤业突出危险指标考察与危险性预测研究 8. 沈阳焦煤股份有限公司	1. 国家重点研发计划-子课题 (主持, 经费110万) 2. 国家自然科学基金面上项目 (主持, 经费60万) 3. 横向项目 (主持, 经费144万) 4. 横向项目 (主持, 经费84.8万) 5. 横向项目 (主持, 经费280万) 6. 横向项目 (主持, 经费99万) 7. 横向项目 (主持, 经费103万) 8. 横向项目 (主持, 经费149.2万)	1. 2020-12-01到2025-11-30 2. 2022-01-01至2025-12-31 3. 2022-04-20至2024-04-20 4. 2021-12-30至2022-12-31 5. 2021-12-30至2023-12-31 6. 2021-06-10至2022-12-31 7. 2023-03-14至2024-03-14 8. 2022-09-12至2023-12-31	#####	否	否	

10	冯小军	博士	副教授	安全工程学院	0837J1 人工智能	安全工程学院	学术学位 硕导	<p>1. SCI一作4篇（JCR1区2篇，JCR2区2篇）；</p> <p>2. SCI本人通讯3篇（JCR1区3篇）；</p> <p>3. 煤炭科学技术EI源刊（一作1篇）；</p> <p>4. 国内发明专利（一作2项），国际发明专利（一作2项）；</p>	<p>1、动载应力波在煤系地层断层破碎带的传播衰减与叠加效应及致灾机制（50万）</p> <p>2、阜新矿业（集团）有限责任公司恒大煤矿灾害治理和设计服务（688万）</p> <p>3、阿夏煤矿瓦斯综合治理服务项目（112万）</p> <p>4、豫西三软低渗透大埋深厚煤层瓦斯赋存规律研究（47.5万）</p> <p>5、煤岩层冲击地压倾向性鉴定及评估（49.6万）</p> <p>6、2#、5#煤层敏感指标及</p>	<p>1. 国家自然科学基金面上项目（主持，经费50万）</p> <p>2. 横向科研项目（主持）</p>	<p>1、2024-01至2027-12</p> <p>2、2023-08至2024-12</p> <p>3、2021-06至2024-12</p> <p>4、2022-08至2024-12</p> <p>5、2021-11至2024-12</p> <p>6、2022-05至2024-12</p>	87.3	否	否	
11	史全林	博士	副教授	安全工程学院	0837J1 人工智能	安全工程学院	学术学位 硕导	<p>1、第一作者SCI论文4篇、EI论文1篇；</p> <p>2、江苏省科学技术奖一等奖（排名5）。</p>	<p>1. 胶态微泡沫双重交联凝胶化机理及防控煤自燃特性研究</p> <p>2. 防治煤自燃的无机-有机复合泡沫形成机理及特性</p>	<p>1. 国家自然科学基金青年科学基金项目（主持）</p> <p>2. 江苏省自然科学基金青年基金项目（主持）</p>	<p>1. 2021-01-01到2023-12-31</p> <p>2. 2020-11-12到2023-11-11</p>	20	否	否	
12	刘厅	博士	副教授	安全工程学院	0837J1 人工智能	安全工程学院	学术学位 硕导	<p>SCI（一作5篇）；EI（一作1篇）；发明专利（第一发明人5项）；</p>	<p>1. 采动煤层多场互馈耦合诱导瓦斯流场跃变机制研究</p> <p>2. 动力劣化与瓦斯驱动协同诱发深部煤体失稳的全</p>	<p>1. 国家自然科学基金青年项目（主持）</p> <p>2. 国家自然科学基金面上项目（主持）</p>	<p>1. 2021-01-01~2023-12-31</p> <p>2. 2023-01-01~2026-12-31</p>	78	否	否	
13	张超林	博士	副教授	安全工程学院	0837J1 人工智能	安全工程学院	学术学位 硕导	<p>1. SCI一作3篇（JCR1区2篇，JCR2区1篇）；</p> <p>2. 中国矿业大学学报等EI一作7篇；</p> <p>3. 国内发明专利（一作7项），国际发明专利（一作1项）</p>	<p>1. 渗流状态下动载诱发煤与瓦斯突出规律及机理研究</p> <p>2. 煤矿瓦斯灾害时空演化规律及监控数字孪生模型</p> <p>3. 集贤/东保卫/新安矿突出危险性工作面指标确定</p>	<p>1. 国家自然科学基金面上项目（主持，经费54万）</p> <p>2. 国家重点研发计划项目子课题（主持，经费31.25万）</p> <p>3. 横向项目（主持，科研经费90万）</p>	<p>1. 2023-01-01至2026-12-31</p> <p>2. 2022-11-01至2025-10-31</p> <p>3. 2020-06-01至2021-12-31</p>	80	否	否	

14	徐吉钊	博士	副教授	安全工程学院	0837J1 人工智能	安全工程学院	学术学位 硕导	1. 获得江苏省科技进步二等奖1项, 中国煤炭工业协会一等奖1项; 2. 发表SCI/EI论文7篇, 授权发明专利8件; 3. 江苏省科技副总	1. 液态CO2循环作用煤体结构劣化及孔渗特性动态演化规律 2. 液态CO2循环致裂煤层气储层孔渗特性及结构劣化规律研究 3. 地面压裂及井下穿层钻孔协同作用下煤层瓦斯关键参数演化规律研究	1. 国家自然科学基金青年项目 (主持) 2. 中国博士后基金面上项目 (主持) 3. 横向科研项目 (项目负责人)	1. 2022-01-01到2024-12-31 2. 2021-07-01到2023-06-30 3. 2023-8-14至2024-12-31	72	否	否	
15	王金鑫	博士	讲师	安全工程学院	0837J1 人工智能	安全工程学院	学术学位 硕导	SCI (一作2篇); EI (一作13篇); 授权发明专利4项, 其中国际发明专利2项 江苏省科技副总、徐州市三森威尔矿山科技有限公司研发中心主任	1. 综采支架液压系统早期故障多参数响应特性及深度融合诊断研究 2. 燃气管网泄漏无人机遥测与车载云台巡检技术研究 3. 基于多源信息融合的支架液压系统状态评估与早期故障智能诊断 4. 综采支架液压系统健康状况多参数响应特性及早期故障融合诊断研究 5. 门控循环单元结合自注意力机制的冲击地压前兆	1. 国家自然科学基金青年项目 (主持) 2. 国家重点研发计划子课题 (主持) 3. 江苏省自然科学基金 4. 国家博士后基金面上项目 5. 科研启动金	1. 2024-01-01~2026-12-31 2. 2022-11-01~2025-10-31 3. 2022-07-01~2025-06-30 4. 2023-09-01~2026-08-31 5. 2021-01-01~2023-12-31	56.7	否	否	
16	刘晓斐	博士	教授	安全工程学院	0837J1 人工智能	安全工程学院	学术学位 硕导	SCI (一作2篇, 通讯4篇); 国内发明专利7项	1. 动载应力波诱发冲击地压演化过程的煤体应变场响应及预警研究 2. 深地工程多场耦合动力灾变试验仪	1. 国家自然科学基金面上项目 2. 国家重大仪器研制项目 (部门推荐)	1. 2022-01-01到2025-12-31 2. 2023-01-01到2027-12-31	350	否	否	
1	王凯	博士	教授	安全工程学院	0837J2 应急技术与管 理	安全工程学院	学术学位 硕导	SCI (一作5篇); 中文顶刊EI (一作2篇)	1. 基于场-区-网耦合的矿井火灾风烟流应急联动调控机制研究 2. 地上移动式高精度燃气巡检技术装备研究 3. 矿井通风供需匹配改进预估的智能模糊PID调控理论	1. 国家自然科学基金面上项目 (主持) 2. 国家重点研发计划项目 (课题负责人) 3. 国家自然科学基金面上项目 (主持)	1. 2021-01-01到2024-12-31 2. 2022-11-01到2025-10-31 3. 2024-01-01到2027-12-31	100	否	否	

2	蒋静宇	博士	教授	安全工程学院	0837J2 应急技术与 管理	安全工程 学院	学术 学位 硕导	1. SCI一作5篇；（JCR1区2篇，JCR2区1篇，JCR3区2篇） 2. SCI本人通讯3篇（JCR1区2篇，JCR2区1篇） 3. EI2篇	1. 水分对低阶煤瓦斯时变扩散动力学影响机制及突出指标响应 2. 含瓦斯构造煤体突出连续发展过程中能量释放机制及应用基础 3. 煤矿构造区突出能量单元切割理论及瓦斯防治关键技术研究及应用	1. 国家自然科学基金面上项目（主持，经费60万） 1. 国家自然科学基金面上项目（主持，经费58万） 2. 横向项目（主持，科研费196万）	1. 2019-01-01~2022-12-31 2. 2022-01-01~2025-12-31 3. 2023-04-20~2024-04-20	140	否	否	
3	邵昊	博士	副教授	安全工程学院	0837J2 应急技术与 管理	安全工程 学院	学术 学位 硕导	SSCI（一作3篇，通讯2篇）；授权发明专利（1项）	1. 地上移动式高精度燃气巡检技术装备研究 2. 山西阳城阳泰集团小西煤业有限公司区域防突措施效果检验和瓦斯抽采达标评判服务项目	1. 国家重点研发计划-子课题（主持） 2. 重大横向科研项目（项目负责人）	1. 2022-11到2025-11 2. 2023-07-04到2024-07-03	32.4	否	否	
4	刘玉冰	博士	讲师	安全工程学院	0837J2 应急技术与 管理	安全工程 学院	学术 学位 硕导	1. SCI一作4篇（JCR1区3篇，JCR2区1篇）； 2. 重要学术岩石力学与工程学报、中国安全科学学报（一作2篇）； 4. 国际发明专利（一作1项）；	1. 真三轴冲击载荷下煤体的各向异性动力学特征及演化机制研究 2. 煤矿灾害“云边端”一体化智能精准管控技术体系 3. 3. 深部断层应力集中区裂隙煤体的真三轴动静载破坏机理及渗流特性研究	1. 国家自然科学基金青年科学基金项目（主持） 2. 国家重点研发计划子课题（主持） 3. 中央高校基本科研业务费专项青年科技基金项目（主持）	1. 2022-01-01到2024-12-31 2. 2022-11-22到2025-10-31 3. 2021-01-01到2022-10-31	55	否	否	
5	王志	博士	讲师	安全工程学院	0837J2 应急技术与 管理	安全工程 学院	学术 学位 硕导	SCI（一作4篇，通讯2篇）；申请发明专利5项	1. 振动与温湿尘耦合作用下锂离子电池老化机理及热失控火灾特性演变机制 2. 锂离子电池储能系统绿色高效经济灭火及快速应急处置技术 3. 人才引进科研启动项目	1. 国家自然科学基金青年项目（主持） 2. 横向科研项目（主持） 3. 校级科研启动费	1. 2023-01-01到2025-12-31 2. 2022-07-05到2024-07-05 3. 2021-10-19-至今	25.6	否	否	
6	周昆	博士	讲师	安全工程学院	0837J2 应急技术与 管理	安全工程 学院	学术 学位 硕导	SSCI（一作3篇），中文EI2篇	1. 煤自燃指标气体中红外吸收光谱信号分离解调方法研究 2. 充填工艺产生气体对CO传感器监测结果影响规律研究 3. “集萃体系”安全学科硕士研究生实践创新人才	1. 国家自然科学基金青年基金（主持） 2. 横向科研项目（项目负责人） 3. 集萃研究生教育教学改革专项项目（项目负责人）	1. 2023-01-01到2025-12-31 2. 2022-06-25到2022-12-31 3. 2022-03-01到2024-10-30	23	否	否	

7	徐剑坤	博士	正高级实验师	安全工程学院	0837J2 应急技术与管 理	安全 工程 学院	学术 学位 硕导	SCI2篇（1作1篇、通讯作者1篇）、中文核心2篇	1. 煤矿重大灾害安全隐患特征及视频图像响应规律研究 2. 深地工程多场耦合动力灾变试验仪研究 3. 安全科学与工程学科实验室安全技术标准与规范研究	1. 国家重点研发计划项目课题子课题（主持） 2. 国家重大科研仪器研制项目（部门推荐）（参与） 3. 江苏省高等教育学会高校实验室研究会立项课题（主持）	1. 2022-11-01到2025-10-31 2. 2023-01-01到2027-12-31 3. 2022-09-01到2024-08-31 4. 2023-08-28到2024-08-28	30	否	否	
8	魏连江	博士	副教授	安全工程学院	0837J2 应急技术与管 理	安全 工程 学院	学术 学位 硕导	学校认定高水平期刊（一作1篇）；专著（一作1部）	基于风门压差精准监测的矿井通风异常时空特征及诊断方法	国家自然科学基金面上项目（主持）	2021-01-01到2024-12-31	50	否	否	
9	李忠辉	博士	教授	安全工程学院	0837J2 应急技术与管 理	安全 工程 学院	学术 学位 硕导	1. SCI一作2篇（JCR1区1篇，中文核心1篇）； 2. SCI本人通讯4篇，JCR1区4篇）； 3. 国内明专利（一作1项，二作2项）；	1. 煤矿灾害融合监控与智能决策平台及示范应用 2. 应力与瓦斯耦合条件下煤体破坏红外辐射响应机制及应用基础研究 3. 山西省中阳荣欣焦化有限公司高家庄煤矿矿井未鉴定范围瓦斯综合治理项	1. 国家重点研发计划课题（主持，经费420万） 2. 国家自然科学基金面上项目（主持，经费65.52万） 3. 横向项目（主持，科研经费95万）	1. 2022-11-01~2025-10-31 2. 2021-01-01~2024-12-31 3. 2021-01-06~2022-01-06	100	否	否	
10	沈荣喜	博士	副教授	安全工程学院	0837J2 应急技术与管 理	安全 工程 学院	学术 学位 硕导	1. SCI一作4篇（JCR1区2篇，JCR2区2篇）； 2. SCI本人通讯3篇（JCR1区1篇，JCR2区2篇）； 3. EI一作3篇；	1. 动煤岩三维应力演化对冲击地压影响规律及动力学机制 2. 煤矿顶板灾害智能感知技术及装备 3. 老虎台矿隐蔽致灾因素普查与治理	1. 国家自然科学基金面上项目（主持，经费58万） 2. 国家重点研发计划子课题（负责人，54.38万） 3. 横向项目（主持，科研经费149.6万）	1. 2022-01-01至2024-12-31 2. 2023-01-01至2025-10-31 3. 2023-06-01至2023-10-31	298.99	否	否	

11	朱传杰	博士	教授	安全工程学院	0837J2 应急技术与管理	安全工程学院	学术学位 硕导	<p>1. SCI一作3篇（JCR1区2篇，JCR3区1篇）；</p> <p>2. SCI本人通讯6篇，JCR1区2篇，JCR2区1篇，JCR3区3篇）；</p> <p>3. EI一作1篇，本人通讯1篇</p> <p>4. 国内发明专利（一作2项），国际发明专利（一作2项）；</p>	<p>1. 立体裂缝网高效构建技术及页岩气跨尺度运移规律-6</p> <p>2. 含瓦斯煤体孔隙中多相竞争润湿及对瓦斯运移的影响机制</p> <p>3. 平顶山天安煤业股份有限公司四矿保护层开采效果考察</p> <p>4. 难抽煤层“钻-冲-抽-注”强化瓦斯抽采技术研究</p> <p>5. 低渗高吸附煤层高压混相压裂增透驱替强化瓦斯抽采技术</p> <p>6. 低渗高吸附煤层高压气水混压增透驱替瓦斯技术</p> <p>7. 盘龙煤业突出危险指标考察与危险性预测研究</p> <p>8. 沈阳焦煤股份有限公司</p>	<p>1. 国家重点研发计划-子课题（主持，经费110万）</p> <p>2. 国家自然科学基金面上项目（主持，经费60万）</p> <p>3. 横向项目（主持，经费144万）</p> <p>4. 横向项目（主持，经费84.8万）</p> <p>5. 横向项目（主持，经费280万）</p> <p>6. 横向项目（主持，经费99万）</p> <p>7. 横向项目（主持，经费103万）</p> <p>8. 横向项目（主持，经费149.2万）</p>	<p>1. 2020-12-01到2025-11-30</p> <p>2. 2022-01-01至2025-12-31</p> <p>3. 2022-04-20至2024-04-20</p> <p>4. 2021-12-30至2022-12-31</p> <p>5. 2021-12-30至2023-12-31</p> <p>6. 2021-06-10至2022-12-31</p> <p>7. 2023-03-14至2024-03-14</p> <p>8. 2022-09-12至2023-12-31</p>	1030	否	否	
12	冯小军	博士	副教授	安全工程学院	0837J2 应急技术与管理	安全工程学院	学术学位 硕导	<p>1. SCI一作4篇（JCR1区2篇，JCR2区2篇）；</p> <p>2. SCI本人通讯3篇（JCR1区3篇）；</p> <p>3. 煤炭科学技术EI源刊（一作1篇）；</p> <p>4. 国内发明专利（一作2项），国际发明专利（一作2项）；</p>	<p>1、动载应力波在煤系地层断层破碎带的传播衰减与叠加效应及致灾机制（50万）</p> <p>2、阜新矿业（集团）有限责任公司恒大煤矿灾害治理和设计服务（688万）</p> <p>3、阿夏煤矿瓦斯综合治理服务项目（112万）</p> <p>4、豫西三软低渗透大埋深厚煤层瓦斯赋存规律研究（47.5万）</p> <p>5、煤岩层冲击地压倾向性鉴定及评估（49.6万）</p> <p>6、2#、5#煤层巨敏感指标及</p>	<p>1. 国家自然科学基金面上项目（主持，经费50万）</p> <p>2. 横向科研项目（主持）</p>	<p>1、2024-01至2027-12</p> <p>2、2023-08至2024-12</p> <p>3、2021-06至2024-12</p> <p>4、2022-08至2024-12</p> <p>5、2021-11至2024-12</p> <p>6、2022-05至2024-12</p>	87.3	否	否	
13	史全林	博士	副教授	安全工程学院	0837J2 应急技术与管理	安全工程学院	学术学位 硕导	<p>1、第一作者SCI论文4篇、EI论文1篇；</p> <p>2、江苏省科学技术奖一等奖（排名5）。</p>	<p>1. 胶态微泡沫双重交联凝胶化机理及防控煤自燃特性研究</p> <p>2. 防治煤自燃的无机-有机复合泡沫形成机理及特性</p>	<p>1. 国家自然科学基金青年科学基金项目（主持）</p> <p>2. 江苏省自然科学基金青年基金项目（主持）</p>	<p>1. 2021-01-01到2023-12-31</p> <p>2. 2020-11-12到2023-11-11</p>	20	否	否	

14	刘厅	博士	副教授	安全工程学院	0837J2 应急技术与管理	安全工程学院	学术学位 硕导	SCI（一作5篇）；EI（一作1篇）；发明专利（第一发明人5项）；	1. 采动煤层多场互馈耦合诱导瓦斯流场跃变机制研究 2. 动力劣化与瓦斯驱动协同诱发深部煤体失稳的全	1. 国家自然科学基金青年项目（主持） 2. 国家自然科学基金面上项目（主持）	1. 2021-01-01~2023-12-31 2. 2023-01-01~2026-12-31	78	否	否	
15	张超林	博士	副教授	安全工程学院	0837J2 应急技术与管理	安全工程学院	学术学位 硕导	1. SCI一作3篇（JCR1区2篇，JCR2区1篇）； 2. 中国矿业大学学报等EI一作7篇； 3. 国内发明专利（一作7项），国际发明专利（一作1项）	1. 渗流状态下动载诱发煤与瓦斯突出规律及机理研究 2. 煤矿瓦斯灾害时空演化规律及监控数字孪生模型 3. 集贤/东保卫/新安矿突出危险性工作面指标确定	1. 国家自然科学基金面上项目（主持，经费54万） 2. 国家重点研发计划项目子课题（主持，经费31.25万） 3. 横向项目（主持，科研经费90万）	1. 2023-01-01至2026-12-31 2. 2022-11-01至2025-10-31 3. 2020-06-01至2021-12-31	80	否	否	
16	徐吉钊	博士	副教授	安全工程学院	0837J2 应急技术与管理	安全工程学院	学术学位 硕导	1. 获得江苏省科技进步二等奖1项，中国煤炭工业协会一等奖1项； 2. 发表SCI/EI论文7篇，授权发明专利8件； 3. 江苏省科技副总	1. 液态CO2循环作用煤体结构劣化及孔渗特性动态演化规律 2. 液态CO2循环致裂煤层气储层孔渗特性及结构劣化规律研究 3. 地面压裂及井下穿层钻孔协同作用下煤层瓦斯关键参数演化规律研究	1. 国家自然科学基金青年项目（主持） 2. 中国博士后基金面上项目（主持） 3. 横向科研项目（项目负责人）	1. 2022-01-01到2024-12-31 2. 2021-07-01到2023-06-30 3. 2023-8-14至2024-12-31	72	否	否	
17	王金鑫	博士	讲师	安全工程学院	0837J2 应急技术与管理	安全工程学院	学术学位 硕导	SCI（一作2篇）；EI（一作13篇）；授权发明专利4项，其中国际发明专利2项 江苏省科技副总、徐州市三森威尔矿山科技有限公司研发中心主任	1. 综采支架液压系统早期故障多参数响应特性及深度融合诊断研究 2. 燃气管网泄漏无人机遥测与车载云台巡检技术研究 3. 基于多源信息融合的支架液压系统状态评估与早期故障智能诊断 4. 综采支架液压系统健康状况多参数响应特性及早期故障融合诊断研究 5. 门控循环单元结合自注意力机制的冲击地压前兆	1. 国家自然科学基金青年项目（主持） 2. 国家重点研发计划子课题（主持） 3. 江苏省自然科学基金 4. 国家博士后基金面上项目 5. 科研启动金	1. 2024-01-01~2026-12-31 2. 2022-11-01~2025-10-31 3. 2022-07-01~2025-06-30 4. 2023-09-01~2026-08-31 5. 2021-01-01~2023-12-31	56.7	否	否	

18	戚绪尧	博士	教授	安全工程学院	0837J2 应急技术与管理	安全工程学院	学术学位 硕导	1. SCI本人通讯8篇（JCR1区5篇，JCR2区1篇，JCR3区2篇）； 2. 煤炭学报（一作兼通讯作者2篇）； 3. 国内发明专利（一作13项）； 4. 获中国煤协科技一等奖1项（第1）、四川省科技进步二等奖1项（第1）	1. 国家万人计划青年拔尖人才项目 2. 煤、瓦斯异相可燃物燃烧与相互作用致灾过程及特性 3. 煤自燃特性参数及煤自燃隐患早期识别及预测技术推广应用示范工程	1. 国家级人才工程青年项目（主持，经费190万） 2. 国家自然科学基金面上项目（主持，经费75.4万） 3. 横向项目（主持，科研费145万）	1. 2023至2026 2. 2022-01-01至2025-12-31 3. 2018-2023	390	否	否	
19	裴晓东	博士	副教授	安全工程学院	0837J2 应急技术与管理	安全工程学院	学术学位 硕导	1. SCI（一作2篇）；中文EI（一作1篇）；中文北大核心学术论文（一作2篇）；教育类核心（一作1篇）；教育教学论文（一作4篇）； 2. 授权发明专利（3项）； 3. 中国安全生产协会安	1. 矿井全风网大尺度火-风-烟动态特性及应急联动调控机制 2. 基于场-区-网耦合的矿井火灾风烟流应急联动调控机制研究 3. 另主持企业委托横向研究项目20余项；	1. 辽宁省自然科学基金重点联合开放基金项目（主持） 2. 国家自然科学基金面上项目（参与，骨干） 另参与国家自然科学基金面上项目1项，重点项目1项	1. 2021-07-01到2023-12-31 2. 2021-01-01到2024-12-31	213.8	否	否	
20	任万兴	博士	教授	安全工程学院	0837J2 应急技术与管理	安全工程学院	学术学位 硕导	1. SCI一作2篇（JCR1区1篇，JCR3区1篇）； 2. SCI本人通讯9篇（JCR1区4篇，JCR2区1篇，JCR3区4篇）； 3. EI一作1篇； 4. EI本人通讯2篇； 5. 国内发明专利8项（一作5项，二作2项，三作1项），国际发明专利2项（一作2项）；	1. 基于常温化学活化理论的粉煤灰新型喷浆技术研发及示范应用 2. 煤矿粉尘灾害时空演化规律及监控数字孪生模型 3. 煤自然发火规律及其早期预警和防治技术体系研究技术开发 4. 胡家河矿智能通风与应急控制系统建设项目 5. 红庆梁煤矿综采工作面回撤期间防灭火及综掘工作面智能控尘技术研究 6. 山西和顺正邦煤业有限公司150109工作面沿空留巷瓦斯防治和防灭火 7. 多煤层放顶煤联合开采采空区防灭火研究 8. 广丰区火木公司矿区自燃区域治理项目	1. 贵州省科技支撑计划（参与） 2. 国家重点研发计划（子课题负责人） 3. 横向科研项目（项目负责人） 4. 横向科研项目（项目负责人） 5. 横向科研项目（项目负责人） 6. 横向科研项目（项目负责人） 7. 横向科研项目（项目负责人） 8. 横向科研项目（项目负责人）	1. 2020-03-02到2022-12-31 2. 2022-11-01到2025-10-31 3. 2023-07-25到2024-08-10 4. 2023-03-29到2023-05-30 5. 2022-05-15到2024-06-14 6. 2023-08-20到2023-12-31 7. 2022-10-27到2024-10-31 8. 2023-07-04到2024-07-03	328	否	否	

21	史波波	博士	副教授	安全工程学院	0837J2 应急管理	安全工程学院	学术学位 硕导	SCI论文19篇(一作2篇, 通讯作者7篇); 获得江苏省优秀青年基金; 成果获山东省科技进步二等奖; 指导学生获得第八届中国国际互联网+全国总决赛金奖等。	1. 破碎煤岩环境多元气体竞争吸附机制及复合惰气防火灭火特性 2. 复配N2/CO2在跨尺度裂隙场内传热传质与防火灭火增效机制 3. 矿井生产过程CO安全控制机理及应急处置方法	1. 国家自然科学基金面上项目(主持) 2. 江苏省自然科学基金优秀青年基金项目(主持) 3. 国家自然科学基金重点项目课题(主持)	1. 2021-01-01到2024-12-31 2. 2021-07-01到2024-06-30 3. 2023-01-01到2027-12-31	60	否	否	
22	王青祥	博士	副教授	安全工程学院	0837J2 应急管理	安全工程学院	学术学位 硕导	1. SCI一作6篇(JCR1区2篇, JCR2区1篇); 2. 在学校认定的重要中文期刊工程热物理学报一作1篇; 3. 国内发明专利(一作1项)。	1. 基于磁场调控的超低浓度抽采瓦斯流化蓄热燃烧稳定性机制研究 2. 矽石粒子射流固液两相动力学特性及其协同破煤机理研究 3. 矽石粒子射流固液两相耦合冲击破煤机理研究 4. 高压气液两相射流冲击破煤机理研究 5. 神东煤炭矿井通风安全与职业健康防护研究中心通风安全实验室能力建设技术服务 6. 深高速 2021年度安全生产标准化考核项目	1. 国家自然科学基金面上项目(主持, 经费70.2万) 2. 国家自然科学基金青年项目(主持, 科研费30万) 3. 江苏省自然科学基金(主持, 科研费20万) 4. 中国矿业大学中央高校基本科研业务费青年科技基金(主持, 科研费6万) 5. 横向项目(主持, 科研费117.2688万) 6. 横向项目(主持, 科研费13.2万)	1. 2023-01-01至2026-12-31 2. 2022-01-01至2024-12-31 3. 2021-07-01至2024-06-31 4. 2021-01-01至2022-12-31 5. 2023-06-16至2024-12-31	70	否	否	
23	周群	博士	副教授	安全工程学院	0837J2 应急管理	安全工程学院	学术学位 硕导	SCI(一作4篇)	综采面活性磁化水雾凝并呼吸尘机理及其降尘雾化方法	国家自然科学基金青年基金项目(主持)	2021-01-01到2023-12-31	14	否	否	
24	彭敏	博士	讲师	安全工程学院	0837J2 应急管理	安全工程学院	学术学位 硕导	SCI(一作3篇)、EI(一作1篇)	1. 地铁隧道内侧向多开口狭长车厢火羽流行为及溢流烟气输运机制 2. 多开口模式下地铁隧道内车厢火羽流卷吸特征及烟气输运行为研究 3. 安全壳厂房消防水喷雾系统模拟仿真	1. 国家自然科学基金青年基金项目(主持) 2. 江苏省自然科学基金青年基金项目(主持) 3. 横向项目(项目负责人)	1. 2023-01-01到2025-12-31 2. 2022-07-01到2025-06-30 3. 2022-01-01到2023-12-31	40	否	否	

填表人：

学位评定分委员会主席（签字）：

单位盖章：

年 月 日

说明：请相关学院按以上范例填写本汇总表