



- 网站首页
- 分院简介
- 企业文化
- 瓦斯所
- 采矿所
- 露天所
- 评价所
- 深部所
- 实验室



- 深部所
- 深部开采灾害防治技术研究所
- 主导业务范围
- 承担项目情况
- 科研成果
- 资质情况
- 科研条件
- 主要科研人员
- 联系方式



主要科研人员 您当前的位置: 首页 > 深部所 > 主要科研人员

欧阳振华

工学博士，副研究员，国家注册安全工程师，现任深部开采灾害防治技术研究所副所长。主要从事煤矿安全开采与灾害防治技术研究。主持国家自然科学基金项目2项（51174272，10702072），主持煤炭科学研究总院技术创新基金项目1项（2009CX01），国家科技重大专项课题任务（2011ZX05040-002-004）和国家国际科技合作专项项目（2011DFA61790）技术负责人，“973计划”项目课题（2002CB412703、2010CB226806、2012CB724208）和国家自然科学基金项目（10632100、1062057）主要研究人员，作为项目负责人或技术负责人完成各类横向项目20余项。发表论文30余篇，其中SCI、EI收录10篇，参编专著1部，申报国家专利2项，获国家计算机软件著作权授权2项。主导专业：岩土工程，专业技术特长：煤岩动力灾害监测监控与防治，煤矿安全开采，矿山压力与围岩控制。

孔令海

工学博士，助理研究员。主要从事煤矿深部开采和冲击地压防治方面的研究工作。先后参与科研项目20多项。近5年来，作为主要研究成员参与国家“十一五”科技支撑项目、“973”国家重大基础研究开发计划、国家自然科学基金、国家国际科技合作专项、国家科技重大专项等多项国家级课题，作为主要参加者参与煤矿深部开采、微地震监测、特厚煤层综放开采、煤岩冲击倾向性鉴定、冲击地压防治和煤矿绿色开采等企业委托项目多项，曾获中国煤炭工业科技进步二等奖等奖项。发表论文近20篇，其中SCI、EI收录9篇，参编著作1部，申请国家专利1项。主导专业：采矿工程，专业技术特长：煤矿深部开采，冲击地压防治等。

王恩

工学博士，副研究员，国家注册咨询工程师、注册安全工程师、一级安全评价师。主要从事煤矿防灭火材料研究、煤矸石山综合治理研究，先后参与生产和科研项目二十余项。其中作为主要参加者参与完成了科技部专项资金项目2项，参与煤矸石山综合治理项目5项。在省部级核心期刊发表论文10余篇，其中SCI收录1篇，获2010年全国煤炭工业生产一线青年技术创新优秀论文1篇；申请国家发明专利3项，其中2项已经授权，1项已受理；获煤炭工业协会科技进步三等奖1项。主导专业：煤矿安全技术及工程，技术特长：防灭火材料研究、煤矸石山综合治理。

李晓璐

工学博士，力学博士后，副研究员，国家注册安全评价师。主要从事矿山安全技术与岩石力学研究等方面的工作，先后参与生产和科研项目二十余项。其中主持完成北京市教育委员会共建项目1项、中国水利水电科学研究院开放研究基金项目1项；作为主要研究人员，先后参与“十五”国家科技攻关计划重大项目、国家重点基础研究发展计划（973）课题、国家自然科学基金联合基金项目和国家级国际科技合作专项项目；参加横向课题10余项。先后在国内外重要学术期刊发表论文20余篇，其中SCI、EI收录论文3篇。主导专业：安全技术及工程专业/岩石力学专业，技术特长：冲击地压防治技术、岩土工程数值计算。

姚海飞

工学硕士，国家注册安全工程师，安全评价师。主要从事煤矿防灭火、综合防尘等矿山安全技术方面的研究。先后参与或主持完成《矿井粉尘综合治理新技术措施的研究与应用》等5项矿井综合防尘研究课题，《浅埋薄基岩厚煤层综放开采防灭火技术体系研究》等6项防灭火研究课题。获得国家安全生产科技成果一等奖1项，中国职业安全

健康协会科技进步二等奖1项，中国煤炭工业协会科技进步三等奖1项。发表论文20篇，其中EI收录论文6篇，参编专著3部，获1项国家发明专利和1项实用新型专利授权。主导专业：安全技术及工程，专业技术特长：矿井综合防尘、矿井防灭火。

吴海军

工学硕士，国家注册安全评价师。主要从事矿山环境恢复治理、矿井防灭火等方面的研究工作。先后负责、参与了《山西省太原市白家庄街办九院村九院沟煤矸石堆场生态环境恢复综合治理工程》、《西曲矿狼窝沟矸石山治理工程》、《白家庄矿矸石山三区综合灭火工程》、《同煤集团忻州窑煤矿垃圾场矸石山火区治理工程》和《内蒙古伊泰集团4个矿的矿井水文地质类型划分》等项目。先后在国内外重要学术期刊及会议发表论文4篇。主导专业：岩土工程。专业技术特长：矿山环境治理、地质灾害评估、矸石山防灭火、岩土勘察与设计等。

郑忠亚

工学硕士，助理工程师；河南省新乡市封丘县人；本科毕业于郑州大学，专业为安全工程；硕士毕业于西安科技大学，专业安全技术及工程，现就职于煤炭科学研究总院矿山安全技术研究分院，主要从事煤矿自燃防治技术研究工作，对煤矿火区探测及治理技术、采空区自燃危险区域判定技术及煤自燃规律都颇有研究。先后共参与防灭火工程及设计项目7项，瓦斯突出鉴定项目3项；在国内核心期刊共发表论文2篇。

版权所有：煤炭科学研究总院 地址：中国北京和平里青年沟东路5号

建议使用1024×768以上分辨率浏览 本网站由[诚创在线 制作及维护] 京ICP备11031327号-1 [我要统计](#)