



机构设置

ORGAN

培养工作

- 最新公告
- 培养工作流程
- 通知公告
- 培养方案
- 教务信息
- 考务信息
- 培养相关规章制度
- 培养相关文档下载
- 导师风采

常见问题

- 专业课教学? (工程硕..)
- 公共课教学? (工程硕..)
- 收费标准? (高校教师..)
- 目前可招生专业?(高..)
- 课程设置及教学方式?..
- 是否需要推荐报考?(..)
- 报考人员条件? (高校..)

更多...

您的位置: 首页 >> 导师风采

专业名称: 采矿工程

请选择

检索

专业名称:
专业介绍:



姓名: 翟新献 类型: 博导
 职务: 学历: 研究生
 电话: 0391-3987923 Email:
 专业: 采矿工程

简历:

翟新献, 男, 博士, 1963年3月生, 河南省偃师市人, 河南理工大学特聘教授、博士生导师, 河南理工大学采矿工程系主任。兼任国家“863计划”项目评审专家、国家煤炭安全监察局安全生产专家、河南省创新人才基金评审专家。主持、参加完成了省部级科技攻关项目和大中型企业委托项目20余项; 曾获得河南省科技进步二等奖3项、河南省教育厅省级教学成果一等奖1项; 先后在《煤炭学报》、《岩石力科学与工程学报》等刊物上发表学术论文60余篇, 其中EI收录十篇; 出版《煤矿安全开采技术与实践》等著作3部。主要研究方向为岩层控制技术、巷道支护和矿山压力理论。



姓名: 张铁岗 类型: 博导, 硕导
 职务: 中国工程院院士 学历: 研究生
 电话: Email:
 专业: 安全技术及工程

简历:

张铁岗, 工学博士, 教授, 博导, 中国工程院院士。现任河南省煤矿瓦斯与火灾防治重点实验室主任, 国务院国家安全生产专家组矿业组副组长, 中国煤炭劳动保护协会安全与工程专业委员会主任, 中国煤炭学会常务理事, 中国岩石力学与工程学会常务理事, 河南省矿业协会副会长, 河南省煤炭学会副理事长, 河南省岩石力学与工程学会副理事长, 俄罗斯斯科琴斯基矿业研究院学术委员。

1966年毕业于焦作矿业学院采煤系(现河南理工大学), 曾任平顶山煤业(集团)有限责任公司总工程师。38年来, 张铁岗院士始终致力于煤矿工程与安全领域的科学技术研究, 解决了一系列煤矿生产与安全领域的重大技术问题, 取得了多项具有开创性的研究成果, 并广泛应用于生产实践, 取得了巨大的社会和经济效益, 为我国的煤炭工业和生产安全做出了突出贡献。在三十多年的煤矿工程技术生涯中, 张铁岗院士积累了极其丰富的煤矿事故处理经验。近年来, 他指挥了20余次大的矿井瓦斯、煤尘、水、火等重大事故的抢险工作。每次抢险, 他都以高度的责任心, 认真了解事故现状, 制定周密的抢险方案, 准确指挥, 不分昼夜地奋战, 使在死亡线上挣扎的矿工得以生还。1995年以来, 共救出513人, 为企业和国家挽回了不可估量的损失, 多次受到国家、省、市嘉奖。

暂
无
图
片

姓 名： 景国勋 类 型： 博导， 硕导
职 务： 副校长 学 历：
电 话： 0391—3987180 Email：
专 业： 安全技术及工程

简 历：

景国勋，男，1963年11月出生，教授，博士后，博士生导师，河南理工大学校长助理。1985年毕业于焦作矿业学院采矿专业，获学士学位；1993年毕业于焦作矿业学院安全技术及工程专业，获工学硕士学位；1998年毕业于西南交通大学运输管理工程专业（交通运输安全方向），获工学博士学位，2000年在北京理工大学灾害预防与控制国家重点实验室完成博士后出站工作。1996年被评为副教授，2000年破格晋升教授，2004年被批准为河南理工大学首批博士生导师，中南财经政法大学兼职教授。1999年任焦作工学院资源与材料工程系副主任，2003年任资源与材料工程系主任，2005年任河南理工大学安全科学与工程学院院长，2006年10月起任河南理工大学校长助理。国家自然科学基金重点项目（矿山安全）函评专家，河南省一类重点学科——安全技术及工程科学学术带头人，河南省安全生产专家，中国职业安全与健康协会理事，全国高等学校安全工程学科教学指导委员会委员，矿业高等院校采矿、安全学科教材编审委员会副主任，《国际职业安全与人机工程杂志（JOSE）》编委，《安全与环境学报》编委，《科技导报》编委。

主持国家自然科学基金、省（部）及企业委托等课题30余项，出版著作、教材等6部，发表论文100余篇，曾先后获得煤炭部科技进步三等奖，中国煤炭工业企业现代化管理部级优秀成果一等奖，河南省科技进步三等奖，全国普通高等学校优秀教材二等奖，河南省教育厅科技成果一等奖，中国煤炭工业“十大”科技成果奖，河南省安全生产科技进步一等奖2项；另有多篇论文获中国优秀科技论文奖、河南省优秀论文一、二、三等奖等。

荣获中国科学技术发展基金会孙越崎科技教育基金“优秀青年科技奖”，河南省优秀中青年骨干教师，河南省跨世纪学术及技术带头人，河南省创新人才，河南省杰出青年科学基金，河南省青年科技创新杰出奖，河南省教学名师奖，中国青年科技创新优秀奖，河南省优秀共产党员等。

暂
无
图
片

姓 名： 高建良 类 型： 博导
职 务： 安全学院院长 学 历：
电 话： 0391—3987885 Email：
专 业： 安全技术及工程

简 历：

高建良，教授，博士，博士生导师，国家煤矿安全监察局安全生产专家。1992年至1993年荣获“中英友好奖学金”在英国Nottingham大学矿物资源工程系留学，2002年3月获日本九州大学工学博士学位。

主持完成“回采工作面下行通风的研究”、“局部通风工作面热环境预测”等省部级科研课题和大型企业委托项目20余项。先后获得煤炭部科技进步三等奖、国家安全生产科技进步三等奖、煤炭工业十大科学技术成果奖5次，合作出版教材2部，发表学术论文50余篇。完成的“回采工作面下行通风的研究”首次获得了国内外有关下行通风的比较完整的资料，为《煤矿安全规程》的修改提供了重要的参考依据。提出了运用数值流体力学理论计算壁面换热系数的方法、提出了较完善的预测局部通风掘进工作面热环境的方法。

目前承担“省高校杰出科研人才创新工程”、“省高校创新人才基金”、“教育部回国留学人员科研启动基金”等项目的研究工作。

姓 名： 王兆丰 类 型： 博导

图片

职务： 学 历： 研究生

电 话： 0391-3987919 Email:

专 业： 安全技术及工程

简 历:

王兆丰，河南省特聘教授，河南理工大学博导，瓦斯地质研究所所长，国家煤矿安全监察局安全生产专家，河南省安全生产专家，中国煤炭学会瓦斯地质专业委员会副主任委员，河南省职业安全健康协会副理事长。

为主创建了矿井瓦斯涌出量分源预测法，使我国矿井瓦斯涌出量预测技术跻身于世界先进水平的行列，该方法已被制定为煤炭工业行业标准，在全国30多个矿区推广应用，取得直接效益5亿多元。1998年以来，受国家和有关省、市煤矿安全监察局的委托，作为事故调查专家组组长或成员参加了20多起煤矿重（特）大瓦斯灾害事故的调查；2005年，国务院和国家安全生产管理总局组织的全国重点煤矿瓦斯防治专家技术会诊工作中，担任陕西组组长。

先后主持完成了17项国家、省部科研项目和200多项煤炭企业委托科研项目，获得国家科技进步三等奖1次，国家“八五”科技攻关重大科技攻关成果奖1次，省部科技进步一等奖4次，1996年被授予煤炭工业首批专业技术拔尖人才，2001年被评为全国优秀科技工作者、辽宁省优秀共产党员和煤炭科学研究总院劳动模范；2005年焦作市劳动模范，2006年河南省优秀共产党员、河南省“十佳”师德标兵，合作出版专著3部，发表学术论文30多篇。

目前，承担国家“十五”瓦斯治理专项、973课题、国家自然科学基金、河南省杰出人才创新基金和河南省重大科技攻关项目各1项。