

# 矿压教研室本科生指导教师介绍

(以下内容由教师本人提供 排名不分先后)



**郜进海** 男, 1964 年 9 月 22 日出生, 河南安阳人。E-mail: [gjh@hpu.edu.cn](mailto:gjh@hpu.edu.cn)。2005 年于太原理工大学获博士学位。2007 年通过河南省高评委教授职称。主要从事地下工程围岩稳定及支护方面的研究工作。出版专著 1 部。编写教材 3 部。获山西省科技进步奖 3 项。河南省工信厅科技进步二等奖 1 项。内蒙古科技进步奖 1 项。撰写学术论文 30 余篇。讲授过本科生及研究生课程 10 门以上。

**苏承东**, 男, 1961 年 10 月出生, 陕西省佛坪县人, 教授级高级工程师, 87 年焦作矿业学院采矿工程系获学士学位, 现任能源科学与工程学院采矿工程实验室主任。主持完成了河南省教改研项目 1 项; 参加完成了国家自然科学基金项目 2 项; 参



加完成了河南省自然科学基金和重大攻关科研项目 10 余项; 参加完成了大型企业委托科研课题 30 余项。研究成果曾荣获河南省级科技进步三等奖 1 项, 河南省厅局科技进步特等奖 1 项、一等奖 1 项, 二等奖 1 项, 获得国家实用新型专利 4 项; 撰写论文先后在《岩石力学与工程学报》、《煤炭学报》及国际学术会议上发表学术论文近 50 篇, 其中被 EI 收录 26 篇, ISTP 收录 2 篇, 获河南省优秀论文二等奖 1 项。近年来讲授岩石力学、采矿学、矿压测试技术和矿压与控制等课程实验课; 主要研究方向为岩石力学实验、巷道支护和矿山压力理论。



**刘少伟**，男，1977 年 3 月生，辽宁锦州人，工学博士，河南理工大学副教授，河南省高等学校青年骨干教师，从事煤矿巷道支护的教学及科研工作，在《煤炭学报》、《中国矿业大学学报》及矿业类相关期刊发表论文 20 篇，被三大索引收录篇；参与及主持包括教育部跨世纪优秀人才培养计划项目《煤巷锚杆支护基础理论与设计方法研究》、神东煤炭公司招标项目、峰峰集团有限公司委托项目等横纵向科研课题 10 余项。

**张盛**，男，1976 年 10 月生，博士，副教授，硕士生导师，山西朔州人。2000 年 7 月毕业于焦作工学院获采矿工程学士学位；2003 年 7 月毕业于焦作工学院获采矿工程硕士学位；2007 年 7 月毕业于四川大学建筑与环境学院岩土工程专业，获工学博士学位；2012-2013



年，在美国肯塔基大学访问进修一年。主要从事矿山安全开采、复杂困难条件下矿井巷道支护，岩石力学与工程方面的研究工作。主讲《岩体工程力学》、《矿山压力与岩层控制》等采矿专业的主要课程。在《岩石力学与工程学报》、《工程力学》、《岩土力学》、《岩土工程学报》、《煤炭学报》等学术期刊发表论文 43 篇，被 EI 检索收录 20 篇。获得中国煤炭工业协会奖项三项，主持和参与完成国家级、省部级以及企业委托项目近 30 余项。



**韦四江**，男，汉族，1977 年 12 月生，博士，副教授，能源科学与工程学院硕士生导师，从事深井巷道围岩控制，矿山岩体力学方面的教研工作。本科主讲课程：矿山压力与岩层控制、采煤概论、矿山岩石力学；研究生课程：计算机数值模拟。现承担国家项目 1 项，教育厅项目 1 项，企业合作项目 5 项，发表论文

10 余篇。担任 2013 级卓越班主任，具有一定的学生工作经验。**E-mail:** [jzitwsj@126.com](mailto:jzitwsj@126.com) **联系电话: 15839106796**

**牛双建** (1983-), 讲师, 工学博士。现就任职于采矿工程系矿压教研室, 主要从事巷道围岩控制领域的教学和研究工作。

[sjniu2006@163.com](mailto:sjniu2006@163.com)。 教学情况: 主讲研究生课程《岩层控制理论与技术》及本科生课程《岩体工程力学》、《岩体力学》、《弹性力学与有限元》等。



**陈晓祥**, 男, 1979 年 8 月生, 江苏淮安人, 博士, 副教授。分别于 2001 年 7 月和 2004 年 7 月毕业于中国矿业大学能源与安全工程学院采矿工程专业, 获工学学士和硕士学位; 2007 年 7 月毕业于中国矿业大学建筑工程学院岩土工程专业, 获工学博士学位。主

要研究方向为巷道围岩控制与岩土特殊施工技术, 并长期从事岩土工程数值模拟技术的应用研究。作为主要成员参加国家自然科学基金项目 3 项、企业委托科研课题 40 余项; 主持的科研项目多项通过省部级鉴定, 达到国际先进水平; 获中国煤炭工业协会科技进步三等奖 2 项; 获中国矿业大学科学技术进步二等奖 1 项。获批发明专利 3 项, 实用新型专利 3 项, 现申请发明专利 3 项 (实审阶段)。以第一作者在核心期刊及国际会议发表学术论文 20 余篇, 其中 ISTP 收录 5 篇, EI 收录 8 篇, 出版专著 1 部。

**郭保华**, 男, 1979 年 4 月出生。副教授, 博士, 硕士生导师, 采矿工程实验室主任, 第五、六届中国岩石力学与工程学会青年工作委员会委员, 河南理工大学青年骨干教师。2009 年赴西弗吉尼亚大学交流访问 (导师为美国工程院院士 Syd. S. Peng), 主持国家自然科学基金青年基金“基于裂隙三维形貌的岩石裂隙变形及渗流特性研究(51109076)”, 参与完成了国家



自然科学基金“孔道圆柱试样的加载路径及水压致裂压力流量曲线的研究(10572047)”、河南省杰出人才创新基金“深井大断面复杂几何结构巷道结构优化和支护技术研究(0621000400)”等多项课题。多次参加相关研究领域的学术会议, 在核心期刊及重要学术会议发表论文 30 余篇, EI 收录 8 篇, 发明专利 1 项。



**宋常胜**，1977 年 1 月出生，江苏省睢宁县人，副教授，工学博士，硕士生导师。2002 年 6 月参加工作，留校任教。2007 年 10 月～2008 年 5 月在美国西弗吉尼亚大学（West Virginia University）做访问学者，进行合作研究。2007 年河南理工大学青年骨干教师，2009 年晋升为

副教授。2009 年作为主要参加人建设国家级精品课程《开采损害与保护》。参加工作以来，一直从事采矿工程、“三下”采煤、煤矿岩层与地表移动、采动损害与防护方面的教学与科研工作。主持或参加国家级、省部级科研项目及企业委托项目 20 余项。科研成果先后获厅局级以上奖 4 项，省级优秀论文一等奖 1 篇、二等奖 1 篇。在《岩石力学与工程学报》、《煤炭学报》、国际学术会议和国内学术期刊发表学术论文 16 篇，其中被 Ei、ISTP 收录 6 篇。2006 年参加完成《厚松散层下条带开采的技术研究》编著，2010 年参加完成《Longwall Mining》教材的编译。主要研究领域有：村庄、建筑物下采煤技术；水体下、承压水上采煤技术；铁路下、公路下采煤技术；岩层移动参数分析及地表沉陷预计；保护层开采及煤矿瓦斯治理技术等。

**王成**，男，1984 年 3 月生，安徽省含山县人，博士、副教授。2006 年本科毕业于中国矿业大学采矿工程专业，2011 年 6 月获中国矿业大学采矿工程博士学位，主要从事矿山压力与巷道围岩控制、深井煤与瓦斯共采方面的研究，深入矿井一



线研究解决煤矿支护技术和瓦斯治理难题，参与完成教育部新世纪优秀人才支持计划、国家科技支撑计划项目、国家自然科学基金等 4 项纵向课题；现主持国家自然科学基金 1 项，参与国家级、省部级和市厅级项目 4 项，在国内外公开发表了论文发表 28 篇（SCI 收录 1 篇，EI 收录 12 篇），专利 19 项（授权 15 项，公示 4 项），省部级二等奖和三等奖各 1 项，市厅级奖励 2 项，参编论著 2 部，指导学生参加“全国高等学校采矿工程专业学生实践作品大赛”，共获得一等奖 2 项，二等奖 3 项，三等奖 1 项。





**刘俊领**，男，汉族，中共党员，河南省原阳县人，1976 年 12 月出生，1998 年 7 月本科毕业于华北电力大学动力工程系热能工程专业，获工学学士学位，毕业后一直从事热能动力工程领域生产技术工作，2012.6 获华北电力大学动力工程专业工程硕士学位，2014 年 3 月调入河南理工大学，现于能源科学与工程学院采矿实验室工作。

**张辉**，男，1983 年 11 月生，讲师 工学博士 2010.9~2013.7

中国矿业大学（北京）采矿工程系获工学博士学位。主讲《井巷工程》、《采煤概论》、《凿岩爆破工程》等课程，主要从事巷道矿压理论与控制技术方面的研究，协助指导硕士研究生 1 名，独立指导硕士研究生 1 名。发表论文十余篇、参与出版专著 1 部，获 2014 年河南省教育厅科技进步二等奖 1 项，发明专利 4 项，实用新型 8 项。近年来一直从事巷道底鼓治理方面的研究，对巷道底鼓的治理从施工机具和底板加固技术上有一定的研究。针对当前巷道底板锚固孔钻进速度慢、成孔效果差的难题，自行设计开发出一套底板锚固孔钻进装置，包括钻进机具和钻进工艺系统，试验取得了成功，并在新汶千米深井巷道底板加固、陕西彬县软岩巷道底板加固中得到推广和应用，获申报了国家发明专利；提出了一套底板高预应力锚索快速加固方法及工艺，使底板加固施工速度大幅度提高，很大程度上满足了巷道底板加固的要求，促进了巷道底鼓治理技术的发展，获国家实用新型专利。



**肖同强**（1981-），男，博士，讲师，硕士生导师。2011 年毕业于中国矿业大学采矿工程专业，获得工学博士学位，2011 年 6 月到能源科学与工程学院采矿系工作，主要从事巷道围岩控制理论与支护技术方面的教学与科研工作。近年来，在《煤炭学报》、《岩土力学》、《采矿与安全工程学报》等学术期刊发表论文 20 余篇，其中 EI 收录 10 篇；完成科研项目 10 余项，主持河南省教育厅科技攻关项目 1 项，获得中国煤炭工业科学技术二等奖 2 项、三等奖 1 项，授权专利 4 项。联系方式：13598503079 E-mail: [xtq2000@163.com](mailto:xtq2000@163.com)

**辛亚军**，男，汉族，中共党员，1974 年 12 月生，博士、讲师，能源科学与工程学院硕士生导师，主要从事矿山压力与巷道围岩控制方面的研究。主持河南省教育厅科学技术研究重点项目科技攻关计划项目 1 项、河南理工大学博士基金 1 项，在《International Journal of Mining Science and Technology》、《采矿与安全工程学报》、《煤炭学报》等期刊发表论文 16 篇，申请专利 13 项，参与国家自然科学基金 2 项、企业委托项目 8 项，获得市厅级一等奖 1 项、二等奖 2 项、三等奖 1 项。

E-mail: [xi nyj2007@163.com](mailto:xi nyj2007@163.com), 联系电话: 13569120613

