

1、陈绍杰-山东科技大学能源与矿业工程学院

<https://cms.sdust.edu.cn/info/1133/3833.htm>

学院首页 >> 师资队伍 >> 教师队伍 >> 教授 >> 正文

陈绍杰

作者： 日期：2016年08月28日 00:00 点击：5281



陈绍杰，男，汉族，中共党员，河北定州人，1978年生，二级教授、博导，现任山东科技大学能源与矿业工程学院院长、矿山灾害预防控制国家重点实验室培育基地副主任。

主要从事矿山岩石力学、开采沉陷控制与塌陷地治理方面的教学与科研工作。教育部长江学者特聘教授，全国优秀科技工作者，中国青年科技奖获得者，教育部新世纪优秀人才，山东省教学名师，山东省有突出贡献的中青年专家，山东省泰山学者青年专家，山东省自然科学基金获得者，中国煤炭学会首席科学传播专家，全国煤炭青年科技奖、中国岩石力学与工程学会青年科技奖获得者。入选教育部新世纪优秀人才，中国青年科技奖、全国优秀科技工作者、山东省自然科学基金、山东省泰山学者青年专家、山东省有突出贡献的中青年专家。

主持国家自然科学基金、国家重点研发计划子课题、山东省杰青、教育部新世纪优秀人才支持计划、山东省自然科学基金重大基础研究等省部级及以上课题16项。出版著作5部，授权美国、中国发明专利34项；获国家科技进步二等奖1项（第3完成人），获山东省科技进步一等奖2项（1、6位）、二等奖2项（1、2位），获教育部科技进步二等奖1项（1位），中国煤炭工业科技进步二等奖7项（1、1、2、2、4、5位）；首位或通讯作者发表论文88篇，其中SCI、EI收录56篇。基础研究与工程实际相结合，研究成果在现场推广应用，具有显著的社会、环境效益和经济价值。

200名！山东省高校教学名师人选公示

发布时间：2021-02-09 08:42 来源：山东教育发布

A- A+

-分享-



日前，省教育厅发布了《关于2020年山东省高等学校教学名师人选的公示》，确定于云华等200名教师为山东省高等学校教学名师人选。

山东省教育厅关于2020年山东省高等学校教学名师人选的公示

根据山东省教育厅《关于开展2020年山东省高等学校教学名师评选工作的通知》，经高校推荐、专家评审，确定于云华等200名教师为山东省高等学校教学名师人选，现将名单予以公示。

自名单公布之日起5个工作日内，任何单位和个人对评选结果有异议，可以书面形式向我厅教师工作处提出。单位提出异议的，须在异议材料上加盖本单位公章，写明联系人、通讯地址和联系电话；个人提出异议的，须在异议材料上签署真实姓名，写明本人工作单位、通讯地址和联系电话。不符合程序和要求的异议，不予受理。

通讯地址：济南市文化西路29号1309室；邮编：250011；电话：0531-81916571，81916526；传真：0531-86109606。

陈学森	山东农业大学
陈绍杰	山东科技大学
范丽亚	聊城大学
林美卿	山东农业大学

2、谭云亮-山东科技大学能源与矿业工程学院

<https://cms.sdust.edu.cn/info/1136/3835.htm>

[学院首页](#) >> [师资队伍](#) >> [教师队伍](#) >> [教授](#) >> [正文](#)

谭云亮

作者: 日期: 2019年12月18日 16:33 点击: 6453



谭云亮，1964年7月出生，博士、二级教授、博导，山东科技大学矿业工程一级博士点学科带头人；山东省矿山灾害预防控制重点实验室主任、山东省矿山空区治理与环境保护协同创新中心主任、山东省冲击地压防治智能化技术及装备工程实验室主任、山东科技大学冲击地压防治研究院院长；首批新世纪百千万人才工程国家级人才、享受国务院政府特殊津贴专家、中组部联系专家、国家安全生产专家、煤矿安全应急救援专家、教育部矿业类教学指导委员会委员、山东省有突出贡献中青年专家、泰山学者特聘专家、山东省高端智库专家；中国煤炭工业安全科技学会常务理事、顶板防治专业委员会主任，中国力学学会理事、山东省力学学会副理事长，中国岩石力学与工程学会理事、监测专业委员会副主任、山东岩石力学学会副理事长，中国煤炭工业协会技术专家委员会委员；山东省富民兴鲁劳动奖章获得者、山东青年五四奖章获得者、中国岩石力学与工程青年科技奖（金奖）获得者、中国科教发展基金会孙越崎青年科技奖获得者；《能源科技》副主编、《岩石力学与工程学报》《采矿与安全工程学报》《Journal of Mining》《地下空间与工程学报》《煤炭科学技术》《采矿科学学报》《采矿与岩层控制工程学报》等编委。出版著作10部，公开发表学术论文240余篇，获得国家及省部级科技进步奖励24项，授权发明专利58项。

主要研究方向：冲击地压防治、岩层控制、巷道支护。



3、程卫民-山东科技大学安全与环境工程学院（安全与应急管理学院）

<http://csee.sdust.edu.cn/info/1102/1470.htm>

当前位置: 学院首页 >> 师资队伍 >> 教师队伍 >> 教授 >> 正文

程卫民

日期: 2020年02月27日 16:24 点击: 3454



程卫民，男，1966年9月出生，二级教授、博士（后）、博士生导师；现为安全与环境工程学院院长、国家安全生产专家、中国职业安全健康协会理事和专家委员会委员、公共安全科学技术学会理事、山东省安全生产管理协会副理事长、泰山学者特聘教授、山东省有突出贡献的中青年专家、享受国务院颁发的政府特殊津贴。主要从事矿山粉尘环境防治的教学与研究工作。

主持国家级特色专业“安全工程”专业、“安全工程”专业卓越工程师教育培养计划、国家级精品资源共享课程等国家、省级教育教学质量工程项目12项，是山东省优秀研究生指导教师、山东高校十大师德标兵、山东省教学名师、教学团队荣获山东省高校黄大年式教师团队。2009、2018年分别获得国家级教学成果二等奖各1项。

主持国家自然科学基金重点、面上项目各2项、国家重点研发计划课题1项、山东省重大基础研究项目和重点研发计划（重大科技创新项目）各1项。获得山东省科学技术发明一等奖1项、科学技术进步二等奖2项，国家安全生产监督管理总局、中国煤炭工业协会、中国职业安全健康协会、中国黄金协会科学技术奖一等奖各1项。在国内外刊物及会议发表学术论文238篇（SCI、EI收录131篇），获国内外授权发明专利29项，出版学术著作与教材6部。研发的系列矿山粉尘环境防治技术及装备，已在全国100多个矿山企业成功推广应用，为保障我国煤矿职工职业健康做出了积极性贡献。

第九届省级教学成果奖申报材料

4、张俊明-山东科技大学能源与矿业工程学院

<https://cms.sdust.edu.cn/info/1136/3897.htm>

学院首页 >> 师资队伍 >> 教师队伍 >> 教授 >> 正文

张俊明

作者: 日期: 2020年03月11日 11:22 点击: 3261



张俊明，男，1964年9月生，山东科技大学教授，博导，黄岛区政协委员，中国海洋测绘学会专业委员，中国海洋工程协会理事，主要研究方向包括智慧矿山、大数据、测绘地理信息、人工智能等。

个人简历:

1988年7月毕业于青岛海洋大学（后改名中国海洋大学）海洋地质专业。
1988年7月起，在中国石油天然气总公司华东勘察设计研究院任工程师。
2006年9月-2009年7月，北京大学地球与空间科学学院地图学与地理信息系统研究生班。
2014年11月起，任青岛海洋测绘装备研究院院长。
2015年入选被评为青岛市科技创新创业领军人才。
2016年入选山东省“泰山”产业领军人才。
2017年入选科技部“创新人才推进计划”领军人才。
2018年入选国家“万人计划”领军人才。
2019年1月起，任山东科技大学二级教授，博士生导师。

研究成果:

1995年开发完成《岩土工程专家系统》软件获中国油田天然气总公司二等奖；1996年“保证和提高顺研桩基础工程施工质量”课题获中国科学技术协会、中国质量协会、全国总工会、共青团中央联合TQC优秀管理奖；2001-2003独立完成《航管雷达远程终端》软件编制；2001-2003独立完成设计完成《八通道数字式雷达信号记录仪》；2002-2004独立完成设计完成《正航短信息办公平台软件》；2004-2005独立完成设计完成《地球探索者(Earth Explorer)》GIS软件开发平台，著作权登记号2006SRBJ1169（典型用户：航天部702所/704所/北京大学RS所/中国海洋大学地球科学学院等，个人用户6000余户）；2007年承担863计划协作课题《MBP数据库、绘图包与软件系统外包装软件》（协作课题编号：2006AA09Z358-03）；2008-2009年主持开发了国家海洋局908专项《海洋声学探测数据处理与质量评价系统》软件，项目获国家海洋信息中心优秀成果奖；2009-2010年主持开发《Argo数据业务化处理系统软件》，软件著作权登记号：

第九届山东省科技奖申报书证明材料

5、刘伟韬-山东科技大学能源与矿业工程学院

<https://cms.sdust.edu.cn/info/1136/3896.htm>

学院首页 >> 师资队伍 >> 教师队伍 >> 教授 >> 正文

刘伟韬

作者: 日期: 2020年03月11日 11:20 点击: 3021



刘伟韬,男,二级教授,博士生导师,现为山东科技大学能源与矿业工程学院副院长、煤矿深部突水动力灾害预防与控制创新团队负责人,主要从事煤矿安全开采、安全技术及工程、特殊采矿技术等方面的教学与研究工作。

科研方面主持和重点参与完成了国家自然科学基金重点及面上项目、国家自然科学基金海外合作项目、973前期计划项目、国家重点研发计划项目、山东省基金项目、山东省优秀中青年科学家奖励基金项目等国家及省部级研究课题和技术服务型课题60余项。主持项目《煤矿深部开采突水动力灾害预测与防治关键技术》获2017年度国家科学技术进步二等奖。

教学方面主持了山东省本科高校教学改革研究重点项目,获批了山东省普通本科高校应用型人才专业发展支持计划建设项目和山东省高水平应用型重点立项建设专业群项目,获国家级教学成果二等奖、山东省第八届教学成果特等奖,主持完成的《新工科背景下采矿工程传统专业产教融合协同育人模式探索与实践》获全国煤炭行业教育教学成果一等奖、《安全工程专业卓越计划人才培养模式与实践》获全国煤炭行业教育教学成果二等奖、《安全工程专业创新型实践教学模式研究》获山东科技大学教学成果一等奖。

先后荣获国务院政府特殊津贴、山东省先进工作者、山东省突出贡献的中青年专家、山东省高等学校教学名师、山东省优秀研究生指导教师、山东省优秀学位论文指导教师、青岛拔尖人才、中国煤炭教育先进工作者、山东省专业学位研究生优秀实践成果指导教师、“挑战杯”全国大学生课外学术作品竞赛优秀指导教师、全国高校学生实践作品大赛优秀指导教师、青岛市教书育人楷模、山东科技大学最美教师及教学名师等荣誉称号。

200名! 山东省高校教学名师人选公示

发布时间: 2021-02-09 08:42 来源: 山东教育发布

A- A+

-分享-



日前,省教育厅发布了《关于2020年山东省高等学校教学名师人选的公示》,确定于云华等200名教师为山东省高等学校教学名师人选。

山东省教育厅关于2020年山东省高等学校教学名师人选的公示

根据山东省教育厅《关于开展2020年山东省高等学校教学名师评选工作的通知》,经高校推荐、专家评审,确定于云华等200名教师为山东省高等学校教学名师人选,现将名单予以公示。

自名单公布之日起5个工作日内,任何单位和个人对评选结果有异议,可以书面形式向我厅教师工作处提出。单位提出异议的,须在异议材料上加盖本单位公章,写明联系人、通讯地址和联系电话;个人提出异议的,须在异议材料上签署真实姓名,写明本人工作单位、通讯地址和联系电话。不符合程序和要求的异议,不予受理。

通讯地址:济南市文化西路29号1309室;邮编:250011;电话:0531-81916571,81916526;传真:0531-86109606。

任者春	山东师范大学
任瑞波	山东建筑大学
刘伟韬	山东科技大学
刘庆华	青岛农业大学

6、杨永杰-山东科技大学能源与矿业工程学院

<https://cms.sdust.edu.cn/info/1136/3838.htm>

学院首页 >> 师资队伍 >> 教师队伍 >> 教授 >> 正文

杨永杰

作者： 日期：2019年12月14日 12:04 点击：2662



杨永杰，男，1964年7月生，博士，三级教授，博士生导师。1987年毕业于山东矿业学院采矿工程系采矿工程专业，获学士学位，1990年毕业于山东科技大学采矿工程系采矿工程专业，获硕士学位，2006年毕业于山东科技大学采矿工程专业，获工学博士学位。三十年来，一直从事采矿工程、矿山岩层控制、岩石力学及工程等领域的教学及科研工作。

近几年先后主持包括国家自然科学基金、山东省自然科学基金在内的国家级及省部级纵向课题8项。作为主要研究人员参加和完成国家及省部级纵向课题10余项，主持完成企业委托项目60余项，科研经费2000余万元，10余项研究成果经鉴定达到国际领先或先进水平；以第一作者出版专著“煤岩强度特征及煤矿采场覆岩破坏微地震监测”、“岩石三轴卸围压损伤破坏机理及声发射前兆特征”5部，参编4部。在《岩石力学与工程学报》、《煤炭学报》等国家核心期刊及国际学术会议上发表学术论文60余篇，其中“SCI”、“EI”检索40余篇；获得省部级科技进步二等奖5项、三等奖6项；授权国家发明和实用新型专利近20项。

为硕士生、硕士生和本科生开设《高等岩石力学》、《矿山压力与岩层控制》、《矿山压力监测与预报》、《名师讲座》等课程。先后指导博士研究生7名、硕士研究生40余人，指导的研究生论文中1篇获得山东省优秀硕士学位论文，2篇获得山东科技大学优秀硕士学位论文。

附件 1

2021 年度山东省优秀研究生指导教师名单

(排名不分先后)

序号	推荐单位	导师姓名
1	山东大学	陈尚胜
2	山东大学	陈玉国
3	山东大学	傅永军
4	山东大学	郝晓涛
50	山东科技大学	孙法柏
51	山东科技大学	万丽荣
52	山东科技大学	杨永杰
53	山东科技大学	赵中英

7、文志杰-山东科技大学能源与矿业工程学院

<https://cms.sdust.edu.cn/info/1133/4802.htm>

[学院首页](#) >> [师资队伍](#) >> [教师队伍](#) >> [教授](#) >> [正文](#)

文志杰

作者: 文志杰 日期: 2020年11月30日 21:15 点击: 3026



姓名: 文志杰

职称: 教授, 博士生导师, 青年泰山, 山东省优青

职务: 国家重点实验室副主任

研究方向:

采动力学与围岩控制

深地空间动力灾害防控技术

地下工程稳定性智能化预警分析

地下工程精细化探测与安全防护技术

个人简介

文志杰, 中共党员, 工学博士, 教授、博士生导师、青年泰山学者、山东省优青、国家重点实验室副主任, 芬兰阿尔托大学、山东大学博士后。

主要从事深地工程灾害防控方面的教学和科研工作。先后主持国家自然科学基金3项, 教育部博士点新教师基金1项, 山东省优秀中青年科学家科研奖励基金1项, 973子课题1项, 中国博士后基金资助1项, 霍英东青年教师基金(基础性研究)1项, 山东科技大学杰出青年基金1项。研究论文在被SCI、EI检索60余篇, 出版学术专著5部; 获省部级一等奖1项(首位), 二等奖4项(3项第二位, 1项首位), 国家发明专利12项(首位); 并荣获山东省优秀博士论文、山东省青年科技奖、中国高校矿业石油与安全工程领域优秀青年科技人才、中国煤炭青年科技奖、中国岩石力学与工程学会青年科技奖等荣誉称号; 研究团队获山东省青创引育团队立项建设。

第九届山东省科技奖申报材料

8、胡相明-山东科技大学安全与环境工程学院（安全与应急管理学院）

<http://csee.sdust.edu.cn/info/1054/1472.htm>

当前位置: 学院首页 >> 师资队伍 >> 教师队伍 >> 正文

胡相明

日期: 2019年12月18日 13:20 点击: 3875



胡相明，教授，博士生导师，泰山学者青年专家，矿山灾害预防控制国家重点实验室（培育基地）副主任，孙越崎青年科技奖获得者，山东省优秀青年基金获得者，矿业石油及安全工程领域优秀青年科技人才奖获得者，青岛市西海岸新区紧缺人才，国家注册安全工程师，山东省应急管理厅安全生产专家。

主要研究方向为通风与防灭火；先后主持国家自然科学基金3项，国家重点研发计划项目子课题1项，山东省优秀青年基金1项，山东省高等学校优秀青年创新团队支持计划1项，山东省科技发展计划项目1项，中国博士后特别资助1项，中国博士后面上一等资助1项等省部级项目10项，完成企业委托课题10余项；在国内外著名期刊Journal of Hazardous Materials, Journal of Cleaner Production, Cement and Concrete Composites, Fuel, Construction and Building Materials等期刊发表论文50余篇，其中SCI收录30余篇，中科院SCI一区论文15篇，ESI高被引论文5篇；获得中国煤炭工业协会科技进步一等奖2项，中国职业安全健康协会科学技术一等奖1项，陕西省科技进步一等奖1项，申请PCT专利3项，授权国家发明专利9项（首位），出版学术著作2部；指导学生获得山东省优秀学位论文1项，全国安全科学与工程大学生实践与创新作品大赛一等奖2项，山东省大学生创新创业训练计划项目3项。

第九届省级教学成果奖申报书证明材料

9、王刚-山东科技大学安全与环境工程学院（安全与应急管理学院）

<http://csee.sdust.edu.cn/info/1054/1099.htm>

当前位置: 学院首页 >> 师资队伍 >> 教师队伍 >> 正文

王刚

日期: 2019年12月18日 13:04 点击: 5351



王刚, 教授、工学博士、博士生导师, 现为山东科技大学矿业与安全工程学院安全工程系教师。

■ 研究领域（方向）

煤岩微观孔裂隙结构渗流理论及其防灾工程应用

■ 个人及工作经历

山东科技大学工学学士（采矿工程专业）、工学硕士（安全技术及工程专业）、工学博士（安全技术及工程专业）。

2009-2010年澳大利亚联邦科学与工业研究组织博士联合培养

2013-2016年, 中煤科工集团重庆研究院博士后流动站, 博士后

2012年-2015年, 山东科技大学, 副教授

2015年-2017年, 山东科技大学, 副教授, 硕士生导师

2017-至今, 山东科技大学, 教授（破格）、博士生导师

现为山东科技大学矿山灾害预防控制实验室副主任。

■ 主持科研项目

目前主持科研项目包括国家自然科学基金4项、国家重点研发计划1项、山东省自然科学基金2项, 先后企业重大合作项目20余项。

国家自然科学基金面上项目: 煤中水基纳米改性流体输运规律及固液耦合增渗机理研究

国家自然科学基金面上项目: 应力-渗流耦合作用下含瓦斯煤体的渗透演化规律及其损伤机理研究

国家自然科学基金面上项目: 微细观尺度下应力-渗流-损伤多场耦合效应的煤层注水渗流机理研究

国家自然科学基金青年基金: 煤体的三维微观重构及其与瓦斯耦合的动力学基础研究

国家重点研发计划子课题: 难注水煤层润湿及增渗机理

山东省自然科学基金杰出青年科学基金: 跨尺度煤体孔裂隙结构中渗流机理及应用

■ 学术及科研成果、专利、论文

长期从事煤岩微观孔裂隙结构渗流理论、防灾过程应用技术研究, 深入探究了矿山灾害致灾原因及其防治技术, 构建了相应的防灾技术装备体系, 对我国矿山的安全生产具有重要理论价值和现场价值。

近年来, 在Int. J. Coal Geol. Fuel, Int. J. Rock Mech. Mining Sci. Powder Technol和Int. J. Mining Sci. Technol等国际知名学术期刊发表SCI学术论文90余篇, 被引逾600次, 其中5篇高被引论文, 1篇入选“2017年中国百篇最具影响国际学术论文”。主编著作3部、教材2部, 参编教材5部。申请国家发明专利28项, 国际专利2项。候选人3次受邀担任国际学术会议分会场主席, 并在6场国际学术会议上做特邀报告、大会报告, 在国际渗流数值仿真研究领域获得了一定影响力。部分研究成果已成功转化用于工业生产, 显示出重要的经济和社会价值。

10、公彬-山东科技大学能源与矿业工程学院

<https://cms.sdust.edu.cn/info/1138/6351.htm>

[学院首页](#) >> [师资队伍](#) >> [教师队伍](#) >> [讲师](#) >> [正文](#)

公彬

作者: 日期: 2021年05月13日 22:15 点击: 5228



公彬,男,工学博士,山东新泰人,山东省泰山学者青年专家,青岛市拔尖人才。
主要从事天然气水合物沉积物力学响应、天然气水合物开采井筒出砂机理、深部岩体节理剪切破坏及锚固机理、隧道突水渗流机理及注浆加固技术等方向的研究工作。

教育工作经历:

2013年6月,毕业于山东科技大学 采矿工程,工学学士;

2016年6月,毕业于山东科技大学 采矿工程,工学硕士;

2020年3月,毕业于日本长崎大学 岩土工程,工学博士;

2021年1月,任教于山东科技大学 能源与矿业工程学院。

科研成果:

自主设计制造天然气水合物开采模拟实验装备4套(合计经费300万);

主持国家自然科学基金项目1项,主持,在研,24万;

主持山东省泰山学者青年专家项目1项,主持,在研,100万;

作为执行负责人参与水合物开采山东省重大基础科研项目1项,在研,100万;

发表SCI检索论文17篇;编写学术专著1部;授权专利34项。

学术兼职:

国家自然科学基金委员会评审专家,山东省科技专家,山东轨道交通学会工程安全与防护专委会委员,《Geofluids》和《Sustainability》特邀主编,《Applied Mathematical Modelling》、《Journal of Petroleum Science and Engineering》等20个国际期刊特约审稿人。

联系方式: 13176397921

Email: sdkdgongbin@foxmail.com

第九届省级教学成果奖申报材料

11、Naser Golsanami-山东科技大学能源与矿业工程学院

<https://cms.sdust.edu.cn/info/1137/4244.htm>

学院首页 >> 师资队伍 >> 教师队伍 >> 副教授 >> 正文

Naser Golsanami

作者: 日期: 2020年03月11日 11:29 点击: 2626



Naser Golsanami is an associate professor in the College of Energy and Mining Engineering of Shandong University of Science and Technology. Naser received his Ph.D. from China University of Petroleum (East China) (UPC) in July 2018. He is the establisher of the "Scientific Research and Publication Center" of UPC. Naser is the winner of the "Talented Young Scientists Program" of the Ministry of Science and Technology of the People's Republic of China. He has taken an active role in Geological and Petroleum Engineering projects funded by both governmental and private sectors of the industry, for which the total founding reaches up to \$0.5M. While serving as the reviewer of more than 15 peer-reviewed SCI journals including FUEL, International Journal of Energy Research, Energy & Fuels, Journal of Petroleum Science and Engineering, etc, his research and publications have mainly focused on rock physics, data mining and artificial intelligence, digital rock technology, as well as formation evaluation via nuclear magnetic resonance technique. He has also been involved in rock physics studies of unconventional coalbed methane and shale gas reservoirs. Currently, Naser is engaged in characterizing the mechanical behavior as well as pore structural features of natural gas hydrate reservoirs using fractal theory, digital rock physics, as well as deep learning convolutional neural networks.

Ph.D. in Geological Resources and Geological Engineering from China University of Petroleum (East China), China, 2014-2018.

Master of Science in Petroleum Exploration Engineering from Sahand University of Technology (SUT), Iran, 2009-2011.

Bachelor of Science in Mining Exploration Engineering from Sahand University of Technology (SUT), Iran, 2005-2009.

Research Interests:

Digital Rock Physics

Natural Gas Hydrates

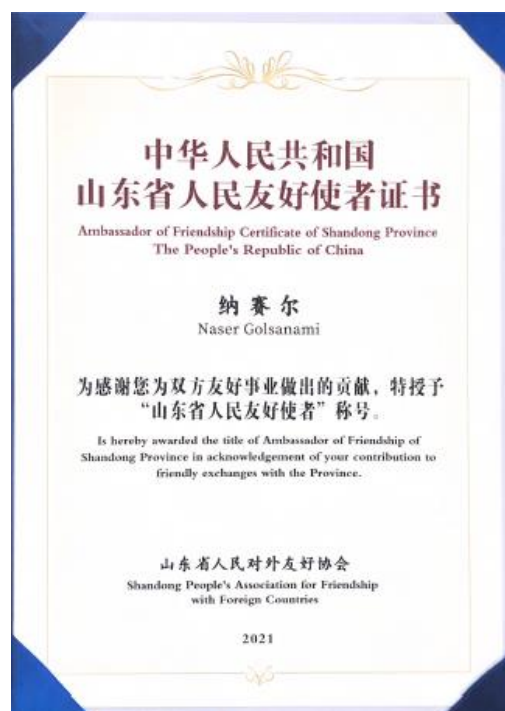
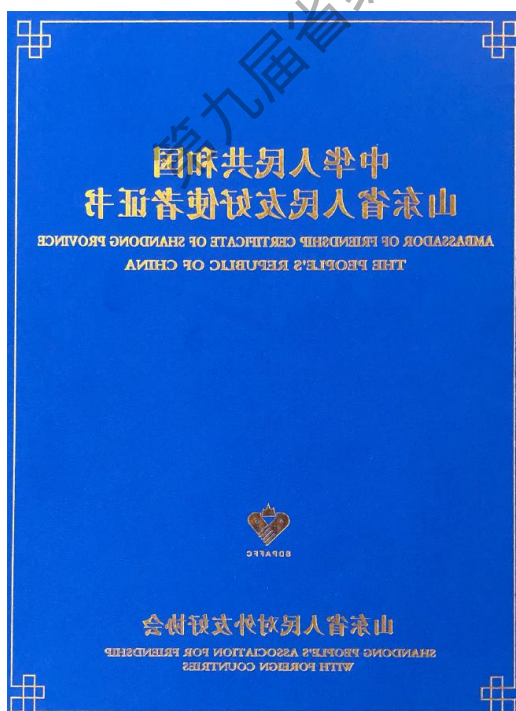
Reservoir Geomechanics and Rock Mechanics

2D NMR

Machine Learning

Coalbed Methane

Selected Publications:



12、刘学生-山东科技大学能源与矿业工程学院

<https://cms.sdust.edu.cn/info/1137/4832.htm>

[学院首页](#) >> [师资队伍](#) >> [教师队伍](#) >> [副教授](#) >> [正文](#)

刘学生

作者: 日期: 2019年12月22日 17:18 点击: 3066



刘学生, 博士, 副教授, 硕士生导师, 中国科协青年人才托举工程入选者、全国煤炭青年科技奖获得者、青岛市西海岸新区高层次紧缺人才。主要研究方向: 矿山岩体力学与岩层控制、深部巷道支护及灾害防治等。

目前主持国家自然科学基金、国家重点研发计划子任务、山东省重点研发计划、山东省自然科学基金、国家重点实验室基金等项目, 参与国家自然科学基金4项和企业委托项目10余项。多项研究成果被鉴定为国际先进或领先水平, 获国家安监总局安全生产科技成果一等奖、高等学校优秀科研成果二等奖、山东省技术发明二等奖、山东省科技进步三等奖、中国岩石力学与工程学会科技进步二等奖、中国煤炭工业协会科学技术二等奖、山东省高等学校优秀科研成果一等奖、泰安市科技进步一等奖等科技奖励10余项。

发表SCI、EI收录论文40余篇, 多篇发表在《International Journal of Rock Mechanics & Mining Sciences》、《Geotechnical Testing Journal》、《岩土力学》等国内外行业高水平期刊上, 入选ESI热点或高被引论文4篇。申请国内外发明专利46项, 已授权25项(第一发明人13项)。

曾获中国岩石力学与工程学会优秀博士论文奖、山东省优秀博士学位论文、山东省优秀硕士学位论文、山东省优秀毕业生、山东科技大学“十大优秀学生”、研究生“十大科技精英”等荣誉, 是10多个国际知名期刊审稿人。兼任中国岩石力学与工程学会青年工作委员会委员, 山东岩石力学与工程学会理事、副秘书长等。

教学方面, 获山东省省级教学成果一等奖1项, 学院青年教师教学比赛二等奖, 参与《矿山压力与岩层控制》、《岩体力学》两门在线开放课程建设, 发表教学论文3篇。

Email: xuesheng1134@163.com

第九届省级教学成果奖申报材料

13、蒋力帅-山东科技大学能源与矿业工程学院

<https://cms.sdust.edu.cn/info/1137/3916.htm>

[学院首页](#) >> [师资队伍](#) >> [教师队伍](#) >> [副教授](#) >> [正文](#)

蒋力帅

作者: 日期: 2020年03月11日 11:30 点击: 4827



蒋力帅，1989年2月出生，学术教授。山东省优秀青年基金项目获得者，中国科协“青年人才托举计划”入选者，先后获山东省高校青年教师教学比赛一等奖、中国岩石力学与工程学会优秀博士学位论文奖、全国矿业高校青年教师讲课比赛一等奖等教学与科技奖励。

主要从事巷道围岩控制原理与技术、矿山岩体力学、矿山压力与岩层控制、岩体力学数值计算等方向的研究工作。

教育工作经历:

2011年6月，毕业于山东科技大学，工学学士；

2016年6月，毕业于中国矿业大学（北京）采矿工程，工学博士；

2014年9月至2016年3月，加拿大麦吉尔大学，国家公派联合培养博士；

2016年9月~2018年12月，山东科技大学，能源学院（重点实验室），讲师；

2019年1月~2020年12月，山东科技大学，能源学院（重点实验室），副教授；

2021年1月至今，山东科技大学，能源学院（重点实验室），学术教授。

科研成果:

发表高水平SCI检索论文38篇（27篇为第一或通讯作者），25篇发表于JCR一、二区期刊，1篇入选ESI热点论文，8篇入选ESI高被引论文；发表《煤炭学报》等EI检索期刊论文8篇，1篇入选《煤炭学报》2017年度影响力优秀学术论文；出版专著2部。