

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。

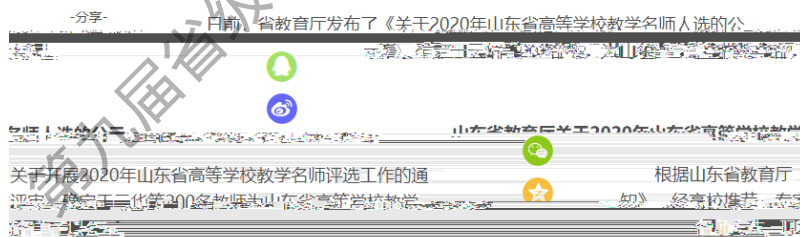
主要从事矿山岩石力学、开采沉陷控制与塌陷地治理方面的教学与科研工作。教育部长江学者特聘教授，全国优秀科技工作者，中国青年科技奖获得者，教育部新世纪优秀人才，山东省教学名师，山东省有突出贡献的中青年专家，山东省泰山学者青年专家，山东省自然科学基金杰出青年基金获得者，中国煤炭学会首席科学传播专家，全国煤炭青年科技奖、中国岩石力学与工程学会青年科技奖获得者。入选教育部新世纪优秀人才，中国青年科技奖、全国优秀科技工作者、山东省自然科学基金杰出青年基金、山东省泰山学者青年专家、山东省有突出贡献的中青年专家。

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+



自之日起5个工作日内，任何单位和个人对评选结果有异议，可以书面形式向教育厅提出。单位提出异议的，须在异议材料上加盖本单位公章、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。

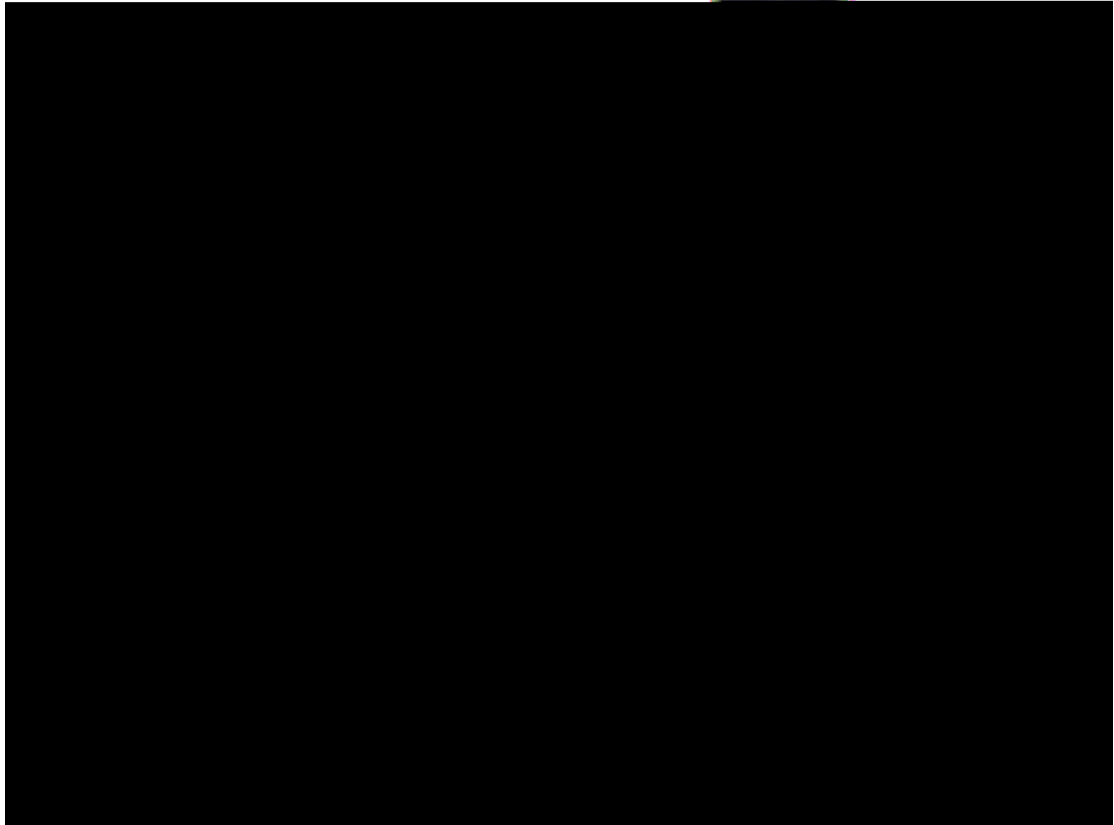
济南市文化西路29号1309室；邮编：250011；电话：0531-1916526；传真：0531-86109606。

通讯地址：81916571, 81

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

谭云亮

作者: 日期: 2019年12月18日 16:33 点击: 6453



张俊明

作者： 日期：2020年03月11日 11:22 点击：3261



张俊明，男，1968年10月生，山东聊城大学教师、讲师，高级工程师职称，中国环境规划学会会员，中国环境工程学会理事，主要研究方向为环境工程。张俊明，男

工作经历

- 1988年7月毕业于青岛海洋大学（现改名中国海洋大学）海洋地质专业。
- 1988年7月起，在中国石油天然气总公司东原油气设计研究院任工程师。
- 2000年8月-2002年7月，北京工业大学环境与能源工程学院环境工程专业任教师。
- 2002年11月起，担任东营胜利油田管理局总工程师。
- 2005年在胜利油田管理局任总工程师期间发表论文：《胜利油田采油工程》

主要成果及获奖情况

- 2005年主持完成《胜利油田采油工程》项目。
- 2006年主持完成《胜利油田采油工程》项目。
- 2007年主持完成《胜利油田采油工程》项目。
- 2008年主持完成《胜利油田采油工程》项目。

张俊明长期从事石油地质工程研究工作，主持完成多项科研项目，其中《胜利油田采油工程》项目获山东省科技进步一等奖。张俊明长期从事石油地质工程研究工作，主持完成多项科研项目，其中《胜利油田采油工程》项目获山东省科技进步一等奖。张俊明长期从事石油地质工程研究工作，主持完成多项科研项目，其中《胜利油田采油工程》项目获山东省科技进步一等奖。

第九届



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



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—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论文300余篇, 中文核心期刊152篇, ESI高被引论文5篇, 省部级科技进步一等奖2项, 中国职业安全健康协会科学技术一等奖3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1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大赛一等奖2项, 山东省大学学生创业训练计划项目3项。

第九届省级教学成果奖申报书证明材料

王刚

日期: 2019年12月18日 13:04 点击: 5351



研究领域(方向)

《煤岩体裂隙网络形成及演化》

个人及工作经历

2009-2010年澳大利亚联邦科学与工业组织博士后联合中心

2009-2010年澳大利亚联邦科学与工业组织博士后联合中心

2003-2006年, 中科院, 昆明地质研究所博士后流动站, 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

主持科研项目	作为山东科技大学特聘教授，承担预防控制实验室建设项目。
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，先后企业重大合同20余项。 国家自然科学基金面上项目：基于其他类流体运输规律及因流耦合搬运机理。 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变规律及其换层机理研究。 国家自然科学基金面上项目：煤岩体裂隙网络形成及演化。 国家自然科学基金面上项目：煤岩体裂隙网络形成及演化。 国家自然科学基金面上项目：煤岩体裂隙网络形成及演化。
学术及科研成果、专利、论文	长期从事煤岩体裂隙网络形成及演化机理及工程应用研究，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。 近三年来，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上发表SCI论文20余篇，总被引用500余次，其中50%被SCI收录。2017年被评为“中国煤炭学会2017年科技进步奖”获得者。 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。 主持完成山东省自然科学基金面上项目、山东省自然科学基金面上项目、山东省自然科学基金面上项目、山东省自然科学基金面上项目、山东省自然科学基金面上项目。

公彬

作者: 日期: 2021年05月13日 22:15 点击: 5228



节理剪切破坏及锚固机理、隧道突水渗流机理及注浆加

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；

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、深部岩体固技术等方向的研究工作。

科研成果:

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，山东执行工程师协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。

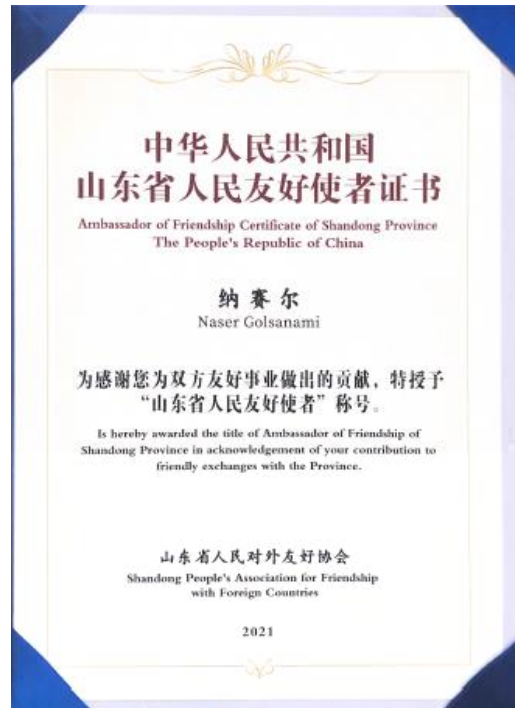
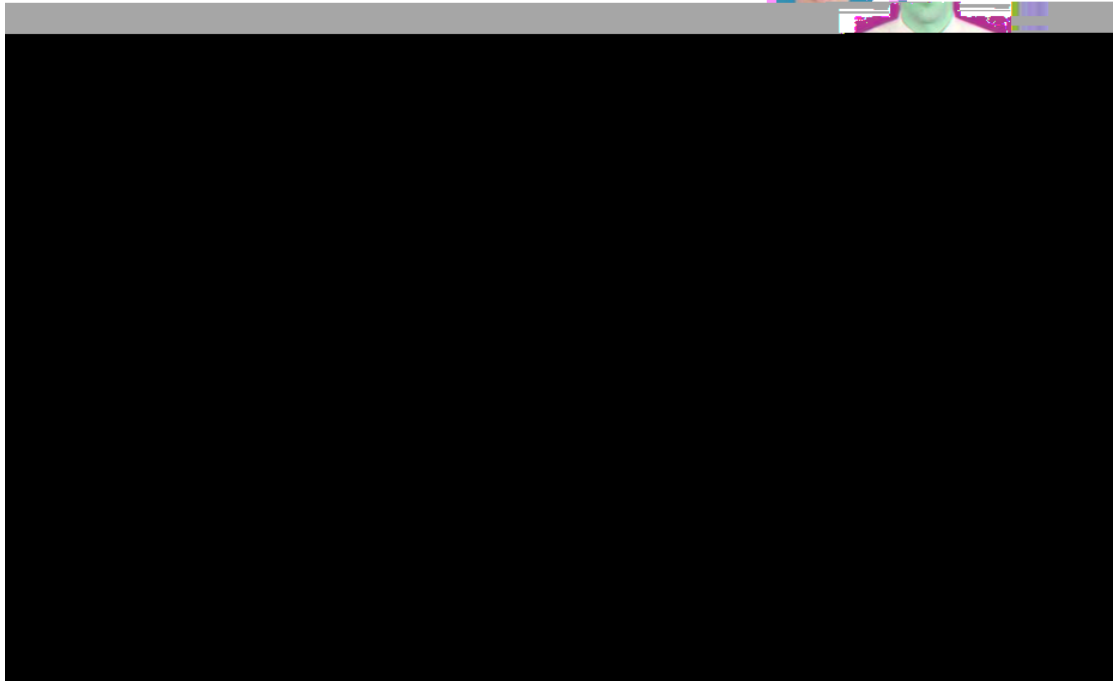
联系方式: 13176397921

Email: sdkdgongbin@foxmail.com

第九届省级教学成果奖申报书证明材料

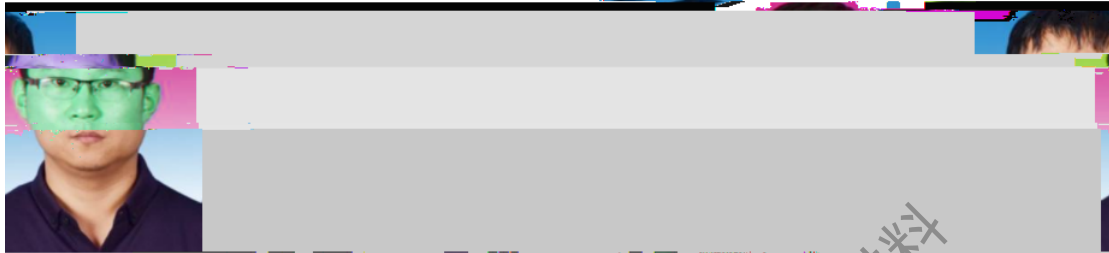
Naser Golsanami

作者： 日期：2020年03月11日 11:29 点击：2626



刘学生

作者： 日期：2019年12月22日 17:18 点击：3066



高层次紧缺人才。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。

参与国家项目，参与国家项目，参与国家项目。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，参与国家项目，参与国家项目，参与国家项目。获国家自然科学二等奖、高等学校优秀科研成果二等奖、协会科学技术二等奖。获国家自然科学基金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、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》、《岩土工程学报》、《岩土工程学报》等国内外核心期刊上。获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。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评选申报材料

蒋力帅

作者： 日期：2020年03月11日 11:30 点击：4827



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。

主要研究方向：控制理论与技术、矿山岩体力学、矿山岩石与岩层控制、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
出版专著2部，发表《煤炭学报》等核心期刊论文29篇，3篇入选《煤炭学报》2017年度影响力优秀学
部。