



# 山东省科学技术奖

# 证书

为表彰山东省科学技术奖获得者，  
特颁发此证书。

项目名称：矸石充填开采关键技术及采空区覆岩稳定性研究

获奖等级：贰等

获奖者：赵同彬（第壹位）

身份证号：2302081975\*\*\*\*0613

工作单位：山东科技大学

类别：科学技术进步奖

证书号：JB2018-2-18-R01



2019年02月22日

为表彰在促  
进科学技术进步  
工作中做出重大  
贡献，特颁发此  
证书。

第九届省级教学成果奖申报表+文明本科

获奖项目:高应力煤体远近场卸压开采及  
动压巷道稳定性控制

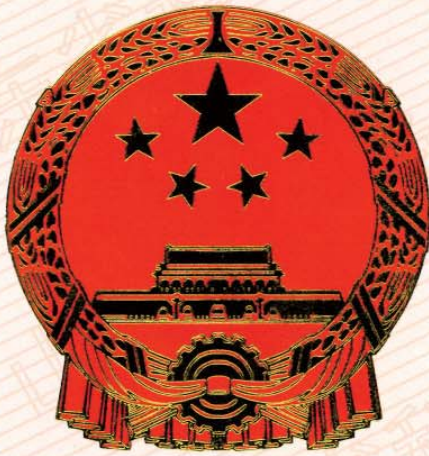
获 奖 者:赵同彬(第2完成人)

奖励等级:科学技术进步奖一等奖

奖励日期:2019年1月

证 书 号:2018-191





# 山东省科学技术奖

## 证书

为表彰山东省科学技术奖获得者，  
特颁发此证书。

项目名称：无煤柱沿空巷道支护理论与关键技术

获奖等级：贰等

获奖者：赵同彬(山东科技大学) (第贰位)

身份证号：2302081975\*\*\*\*0613

类别：技术发明奖



2017年05月05日

证书号：FM2016-2-2-R02

中国力学学会

# 证书

赵同彬 同志

荣获2019年中国力学学会全国徐芝纶  
力学优秀教师奖，特此表彰。





## 中国岩石力学与工程学会科学技术奖

奖励项目：矿山采动卸荷裂隙岩体锚固机理及支护控制设计（科技进步奖）

完成人：赵同彬

奖励等级：二等奖

证书编号：2017YK (J) -2-09-R01

奖励日期：2017年10月

中国岩石力学与工程学会  
2017年10月12日



# 国家科学技术进步奖

## 证书

为表彰国家科学技术进步奖获得者，  
特颁发此证书。

项目名称：我国东部煤矿深井巷道松软围岩  
失稳安全控制关键技术与应用

奖励等级：二等奖

获奖者：谭云亮



证书号：2011-J-238-2-03-R03



# 山东省科学技术奖

# 证书

为表彰山东省科学技术奖获得者，  
特颁发此证书。

项目名称：无煤柱沿空巷道支护理论与关键技术

获奖等级：贰等

获奖者：谭云亮（山东科技大学）（第壹位）

身份证号：3709021964\*\*\*\*1237

类别：技术发明奖



证书号：FM2016-2-2-R01

为表彰在促  
进科学技术进步  
工作中做出重大  
贡献，特颁发此  
证书。

获奖项目：深部煤矿冲击地压防治关键技术

获奖者：谭云亮（第1完成人）

奖励等级：技术发明奖二等奖

奖励日期：2017年2月

证书号：2016-174



二〇一七年二月二十二日



泰山学者  
Taishan Scholars

攀登计划专家

谭云亮

第九届泰山学者攀登计划专家证书  
山东省人民政府  
二〇二一年三月



NO.tspd20210313

# 山东省省级教学成果奖获奖证书

获奖成果：一流学科牵引的采矿工程人才培养模式创新研究

获奖者：谭云亮、秦忠诚、张培森、樊克恭、刘进晓、臧传伟、宁建国、  
顾士坦、张文泉、杨永杰、黄万朋、刘学生

获奖等级：一等奖

主要完成单位：山东科技大学

证书号：GJ20180061

山东省省级教学成果奖评审委员会

二〇一八年一月十七日





# 国家科学技术进步奖

## 证书

为表彰国家科学技术进步奖获得者，  
特颁发此证书。

项目名称：煤矿深部开采突水动力灾害预测  
与防治关键技术

奖励等级：二等奖

获奖者：陈绍杰



2017年12月6日

证书号：2017-J-25202-2-C2-RC3



# 山东省科学技术奖

## 证书

为表彰山东省科学技术奖获得者，  
特颁发此证书。

项目名称：采煤塌陷地建设利用关键技术与工程应用

获奖等级：壹等

获奖者：陈绍杰（第壹位）

身份证号：1306821978\*\*\*\*1970

工作单位：山东科技大学

类别：科学技术进步奖

证书号：JB2019-1-8-R01



長江學者獎勵計劃

CHANG JIANG SCHOLARS PROGRAM

特聘教授

Chang Jiang Scholars

兹批准 山东科技大学

聘任 陈绍杰 为教育部 2020  
年度“长江学者奖励计划”特聘  
教授，聘期 5 年。



中华人民共和国教育部

MINISTRY OF EDUCATION, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

编号：T2020144

2021年4月

# 证书

授予: 陈绍杰 同志

## 第十五届中国青年科技奖

中共中央组织部



人力资源社会保障部



共青团中央  
中央委员会



二〇一九年六月

# 山东省教育厅

鲁教研字〔2019〕2号

## 山东省教育厅 关于表扬山东省优秀研究生指导教师的通知

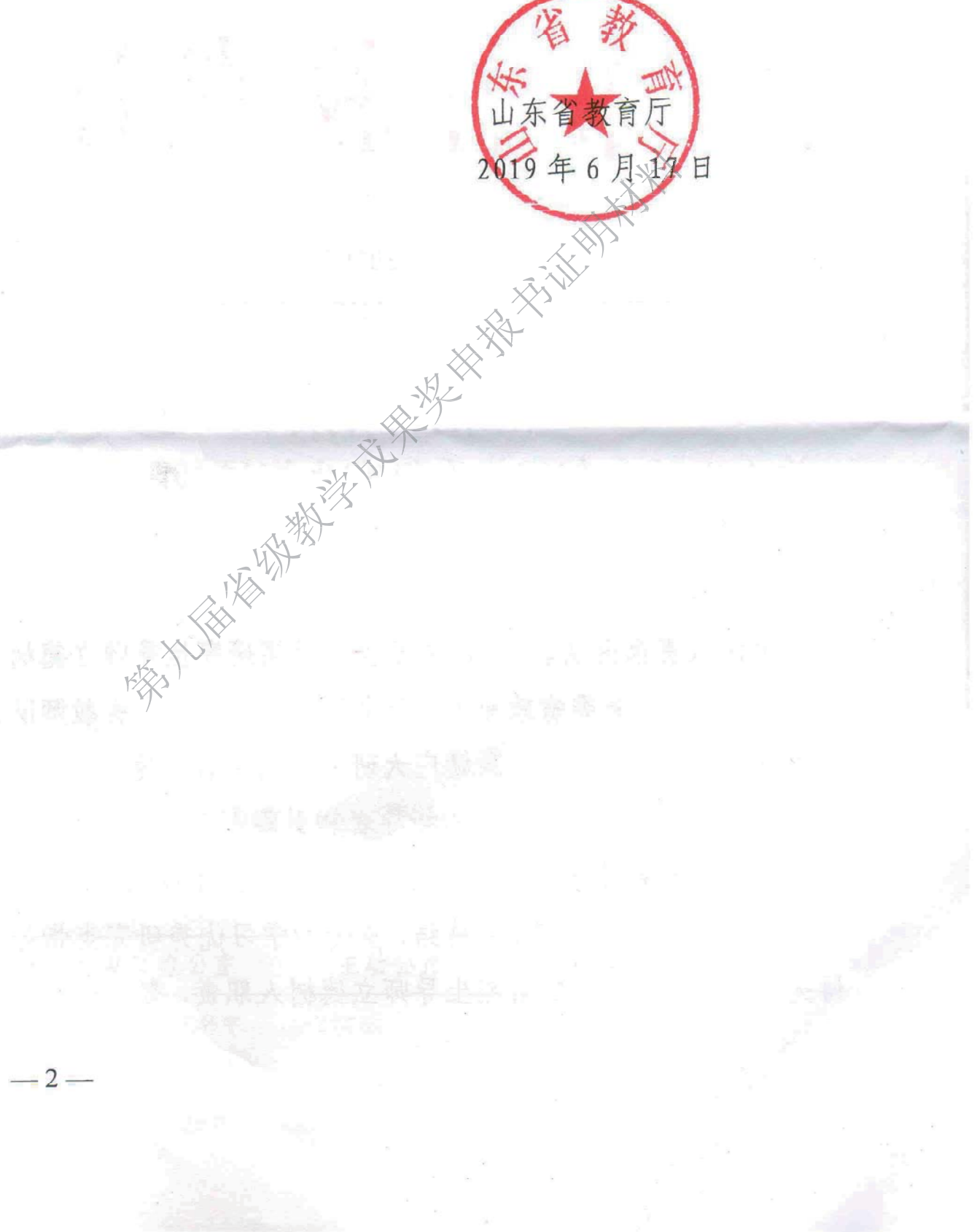
各研究生培养单位：

为深入贯彻落实教育部《关于全面落实研究生导师立德树人职责的意见》、省委省政府《关于全面深化新时代全省教师队伍建设改革的实施意见》，激励广大研究生指导教师爱岗敬业、甘于奉献，做研究生成长成才的指导者和引路人，经研究决定，对山东大学王新春等296名优秀研究生指导教师予以表扬。

各单位要以此为契机，总结、宣传和学习优秀研究生指导教师先进事迹，全面落实研究生导师立德树人职责，努力造就一支

有理想信念、道德情操、扎实学识、仁爱之心的研究生导师队伍。

附件：山东省优秀研究生指导教师名单



附件

## 山东省优秀研究生指导教师名单

(296人)

序号	导师姓名	推荐单位	序号	导师姓名	推荐单位
1	王新春	山东大学	26	陈守刚	中国海洋大学
2	范爱军	山东大学	27	郑荣儿	中国海洋大学
3	徐艳玲	山东大学	28	张晓华	中国海洋大学
4	臧丽娜	山东大学	29	贾永刚	中国海洋大学
5	张士闪	山东大学	30	吕咸青	中国海洋大学
6	刘振前	山东大学	31	李三忠	中国海洋大学
7	陈志军	山东大学	32	于皇民	中国海洋大学
8	汪全胜	山东大学	33	王静凤	中国海洋大学
9	芮洪兴	山东大学	34	陈戈	中国海洋大学
10	王小云	山东大学	35	王树青	中国海洋大学
11	刘华文	山东大学	36	方钟波	中国海洋大学
12	赵明文	山东大学	37	潘鲁青	中国海洋大学
13	贾春江	山东大学	38	姜旭朝	中国海洋大学
14	荀鲁盈	山东大学	39	杨连瑞	中国海洋大学
15	冯德军	山东大学	40	战文斌	中国海洋大学
16	张庆竹	山东大学	41	梅宁	中国海洋大学
17	尹龙卫	山东大学	42	刘衍聪	中国石油大学(华东)
18	刘战强	山东大学	43	孙成禹	中国石油大学(华东)
19	张强勇	山东大学	44	孙宝江	中国石油大学(华东)
20	王琦	山东大学	45	邱正松	中国石油大学(华东)
21	易凡	山东大学	46	柳云骐	中国石油大学(华东)
22	李敏勇	山东大学	47	蒋文春	中国石油大学(华东)
23	彭军	山东大学	48	蒋有录	中国石油大学(华东)
24	李顺平	山东大学	49	李自力	中国石油大学(华东)
25	于广利	中国海洋大学	50	杨朝合	中国石油大学(华东)

序号	导师姓名	推荐单位	序号	导师姓名	推荐单位
101	董晔	烟台大学	126	罗细亮	青岛科技大学
102	苏春景	鲁东大学	127	王兆波	青岛科技大学
103	崔学荣	鲁东大学	128	刘仕伟	青岛科技大学
104	王东海	鲁东大学	129	李镇江	青岛科技大学
105	王美山	鲁东大学	130	王伟文	青岛科技大学
106	范秀英	鲁东大学	131	陈夫山	青岛科技大学
107	卜庆梅	鲁东大学	132	刘喜梅	青岛科技大学
108	高善民	鲁东大学	133	何燕	青岛科技大学
109	靳小雨	鲁东大学	134	薛善锋	青岛科技大学
110	刘伟韬	山东科技大学	135	陈希磊	青岛科技大学
111	陈绍杰	山东科技大学	136	曹梦龙	青岛科技大学
112	阳凡林	山东科技大学	137	于飞	青岛科技大学
113	孙林	山东科技大学	138	王静	青岛理工大学
114	韩作振	山东科技大学	139	时伟	青岛理工大学
115	常象春	山东科技大学	140	赵金先	青岛理工大学
116	王刚	山东科技大学	141	郝赤彪	青岛理工大学
117	杨俊茹	山东科技大学	142	李捷	青岛理工大学
118	赵建立	山东科技大学	143	胡保玲	青岛理工大学
119	闫春	山东科技大学	144	朱宏轩	青岛理工大学
120	高军	山东科技大学	145	孙英杰	青岛理工大学
121	李辉平	山东科技大学	146	张鹏	青岛理工大学
122	辛宝贵	山东科技大学	147	赵景波	青岛理工大学
123	张玉萍	山东科技大学	148	曲大义	青岛理工大学
124	杨梅	山东科技大学	149	董云会	山东理工大学
125	王英龙	青岛科技大学	150	李月云	山东理工大学



# 国家级教学成果奖 获奖证书

获奖成果：矿业类学科专业群建设与本科人才培养相融合的研究与实践

获奖者：程卫民、嵩伟、郭惟嘉、樊忠秦、刘音静、陈传伟、辛陈连军

获奖等级：二等奖

证书号：2009429

中华人民共和国  
教育部 部长：

周济

二〇〇九年九月

# 山东省研究生教育省级教学成果奖获奖证书

获奖成果：基于技术创新和工程实践能力的矿业工程 专业学位研究生  
培养模式探索

获奖者：谭云亮 刘鲁萍 赵同彬 朱建国 秦忠诚 刘松  
郭忠平 臧传伟 王家岩 刘进晓

获奖等级：二等奖

证书号：20140048



# 山东省省级教学成果奖获奖证书

获奖成果：一流学科牵引的采矿工程人才培养模式创新研究

获奖者：谭云亮、秦忠诚、张培森、樊克恭、刘进晓、臧传伟、宁建国、  
顾士坦、张文泉、杨永杰、黄万朋、刘学生

获奖等级：一等奖

主要完成单位：山东科技大学

证书号：GJ20180061

山东省省级教学成果奖评审委员会

二〇一八年一月十七日



# 山东省省级教学成果奖获奖证书

获奖成果：构建创新性实践教育体系，培养高素质采矿专业人才

获奖者：郭惟嘉 刘音 樊克恭 秦忠诚 陈静 臧传伟 梁赛江  
张新国 孙文斌 朱学军

获奖等级：一等奖

证书号：GJ20141015

山东省省级教学成果奖评审委员会

二〇一四年七月三十日





中国科学技术协会

China Association for Science and Technology

# 青年人才托举工程

YOUNG ELITE SCIENTISTS SPONSORSHIP  
PROGRAM BY CAST

## 入选证书

CERTIFICATE OF RECOGNITION

刘学生

Xuesheng Liu

No.YESS20180225

# 荣誉证书

证书编号：201901-12

刘学生同志：

荣获 2019 年煤炭青年科技奖，特发此证，  
以资鼓励。

中国煤炭学会

2019 年 12 月 3 日

# 中国安全生产协会文件

中安协科技〔2021〕47号

## 关于公布表彰中国安全生产协会 第二届安全科技进步奖获奖项目的通知

各有关单位和人员：

为贯彻落实安全发展理念，实施“科技兴安”战略，推进安全生产科技创新，促进企业安全发展，根据《中华人民共和国科学技术进步法》、《关于进一步鼓励和规范社会力量设立科学技术奖的指导意见》等有关文件精神，按照《中国安全生产协会安全科技进步奖奖励办法》规定，协会组织开展了第二届安全科技进步奖评奖活动。本次活动共收到申报项目 1069 项，经形式审查、初评网评、初评会审、社会公示、一等奖答辩、评审委员会终评，共评出获奖项目 468 项（名单见附件），其中：一等奖 43 项，二等奖 177 项，三等奖 248 项。

获奖项目涵盖了多个行业、领域，具有较强的创新性和

先进性，代表了本行业、领域的安全科技水平，为安全科技创新做出了突出贡献。协会拟按照疫情防控相关要求，适时召开表彰大会，向获奖项目主要完成单位和主要完成人员颁发奖牌和荣誉证书，组织经验分享交流等活动。

依据“科技强国”、“科技兴安”精神，获奖单位可结合工作实际，对获奖项目为单位创造的利润及产生的影响给予奖励，并作为考核科技人员工作业绩及评定技术职称的依据，建议奖励金额：一等奖 10-20 万元；二等奖 5-10 万元；三等奖 3-5 万元。

希望获奖单位和人员再接再厉，积极推进获奖项目的成果转化和推广应用，继续发扬创新精神，完善科技管理制度，加强科技人才培养，加大科技经费投入，为提高安全科技水平，促进安全科技进步，推动全国应急管理事业发展和安全生产形势持续稳定好转贡献更大的力量！

附件：第二届安全科技进步奖获奖项目名单



附件：

**中国安全生产协会**  
**第二届安全科技进步奖获奖项目名单**  
**(排名不分先后)**  
**一等奖项目（43项）**

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	超大采高工作面强动载矿压围岩自适应控制技术与装备研究	中煤科工开采研究院有限公司 陕西未来能源化工有限公司 兖矿东华重工有限公司	李明忠 岳 宁 张金虎 王国法 赵 峰 曾明胜 任怀伟 刘德军 韩会军 谢 波 张德生 李提建 豆景乐 佟 朋 杜毅博
2	矿用救护器材呼吸器类产品标准技术研究与成果应用	中煤科工集团沈阳研究院有限公司 德尔格安全设备(中国)有限公司 湖南煤矿安全装备有限公司 中国矿业大学 安标国家矿用产品安全标志中心有限公司	马 龙 李振新 李 者 王 东 杨胜强 陈 青 郭长娜 祁文婷 张红奎 钱 旭 常 琳 王 哲 王胜初 郭建树 马善清
3	华亭煤田矿山开采冲击地压诱发机理与防控技术综合研究	华亭煤业集团有限责任公司 北京科技大学 中国矿业大学 西安科技大学	上官科峰 纪洪广 窦林名 杨世杰 赵华山 李守峰 薛再君 张月征 朱宏波 李学军 传金平 张玉亮 曹安业 向 鹏 何如成
4	Y型通风采空区漏风和瓦斯分布精准测量及控制技术研究	阳泉煤业(集团)有限责任公司 中国矿业大学(北京) 北京中才华源高新技术有限责任公司	管俊才 雷柏伟 徐慧刚 王海兵 李月奎 丁 笑 冯 浩 李滕滕 何斌斌 赵晨光 黄启铭 崔益源

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
5	煤矿井下3000m顺煤层超长孔定向钻进技术与装备	中煤科工集团西安研究院有限公司	郝世俊 董书宁 许超 石智军 李泉新 姚克 田东庄 刘建林 田宏亮 王鲜 姜磊 王传留 郭辉 张锐 刘智
6	深部无煤柱开采沿空巷道围岩控制关键技术及应用	山东科技大学 北京昊华能源股份有限公司 新汶矿业集团有限责任公司 临沂矿业集团有限责任公司	刘学生 谭云亮 张伟 辛恒奇 黄万朋 郭伟耀 邓晓刚 范德源 刘鹏程 蒋邦友 王洪磊 宋世琳 李学斌 王新 武允昊
7	年产1500万吨综放工作面高资源回收率保障关键技术研究及应用	大同煤矿集团有限责任公司 中国矿业大学（北京）	宋银林 王家臣 王金亮 吴亚军 张锦旺 祖海军 王振 魏炜杰 王怀伟 付茂全 郭慧军 王兆会 李海清 沈明 赵恩祺
8	煤矿井下巷-孔瞬变电磁探测技术与装备	中煤科工集团西安研究院有限公司	范涛 冯宏 王继矿 李德山 安又新 赵睿 刘磊 李宇腾 燕斌 李博凡
9	承压开采弱隔水煤层底板灰岩水害防治关键技术与应用	西安科技大学 中煤科工集团西安研究院有限公司 陕西陕煤澄合矿业有限公司 陕西省煤田地质集团有限公司	李昂 刘洋 刘朝阳 马丽 王峰 牟谦 斯德武 马强 丁学松 樊刚 马政和 杨增平 杨宇轩 李远谋 周永根
10	深部采动构造活化突水灾变规律与多区域分段综合探测及防控技术	山东科技大学 青岛理工大学	孙文斌 张士川 陈绍杰 梁庆华 赵金海 陈军涛 尹立明 张俊明 公绪飞 郭惟嘉 张培森 孔令君 李明 张鹏
11	深部建设矿井冲击地压致灾机理及分级防控技术	中煤科工开采研究院有限公司 天地科技股份有限公司	刘少虹 潘俊锋 夏永学 秦子晗 冯美华 王传朋 杜涛涛 陆闯 王书文



# 中国岩石力学与工程学会科学技术奖

奖励项目：强力注浆加固+钻孔预裂主控切顶留巷关键技术及实践（科技进步奖）

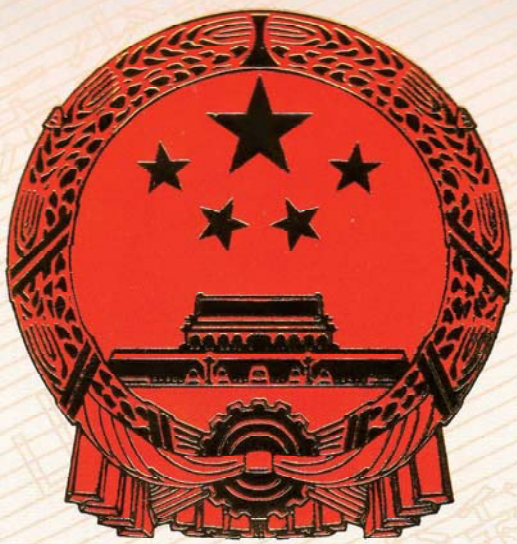
完成人：刘学生

奖励等级：二等奖

证书编号：2018YK (J) -2-02-R01

奖励日期：2018年11月

中国岩石力学与工程学会  
2018年11月19日



# 山东省科学技术奖

## 证书

为表彰山东省科学技术奖获得者，  
特颁发此证书。

项目名称：无煤柱沿空巷道支护理论与关键技术

获奖等级：贰等

获奖者：刘学生（山东科技大学）（第叁位）

身份证号：3714261988\*\*\*\*2816

类别：技术发明奖



2017年05月05日

证书号：FM2016-2-2-R03



# 中国岩石力学与工程学会科学技术奖

奖励项目：硬厚煤层综放高效开采及瓦斯治理安全保障关键技术（科技进步奖）

完成人：蒋邦友

奖励等级：二等奖

证书编号：2019YK (J) -2-03-R04

奖励日期：2019年11月

中国岩石力学与工程学会

2019年11月19日

表彰和奖励  
为煤炭行业科技  
进步做出突出贡  
献的组织和个人  
特颁发此证书

第九届省部级  
煤炭行业科技成果奖

中国煤炭工业科学技术奖

## 获奖证书

证书编号: 2017-316-R03

获奖项目: 大断面高应力软岩巷道变形机理与控制技术

获奖等级: 三等奖

获奖者: 蒋邦友





# 中国岩石力学与工程学会科学技术奖

奖励项目：矿山采动卸荷裂隙岩体锚固机理及支护控制设计（科技进步奖）

完成人：邱月

奖励等级：二等奖

证书编号：2017YK (J) -2-09-R05

奖励日期：2017年10月

中国岩石力学与工程学会  
2017年10月12日



山东省第六届  
“超星杯”高校教师教学比赛  
**获奖证书**



姓名 邱月

比赛奖项： 三等奖

身份证号： 320922198712100324

工作单位： 山东科技大学



编号：20192246