

[网站首页](#)[机构概况](#)[科技队伍](#)[科学研究](#)[学术交流](#)[人才培养](#)[教研成果](#)[资料下载](#)[网站首页](#) > [教研成果](#) > [科技奖励](#) > [正文](#)

## 省级科技奖励

作者： 时间： 2019-07-12 点击数： 40

### 省级科技奖励统计：

- [1]矿井通风仿真系统及其应用研究，2002，国家安全生产监督管理局一等奖，王继仁（3），贾进章（7），李舒伶（8），郑丹（15）
- [2]薄基岩浅埋煤层自然发火机理及综合防治研究，2006，国家安全生产监督管理总局安全生产科技成果二等奖，王继仁（1），章庆丰（5），周西华（8）
- [3]高瓦斯矿井大采高工作面通风方式及瓦斯治理技术研究，2006，国家安全生产监督管理总局安全生产科技成果二等奖，王继仁（4），周西华（8）
- [4]煤与瓦斯突出区域预测的地质动力区划，2006，中国煤炭工业协会科学技术一等奖，王继仁（3）
- [5]煤炭自燃理论及其应用基础研究，2007，中国煤炭工业协会科学技术一等奖，王继仁（1），洪林（12）

- [6]采空区液氮降温防火工程设计与应用研究, 2008, 中国煤炭工业协会科技进步三等奖, 周西华 (3)
- [7]大同煤的自燃发火机理与防治技术研究, 2008, 山西省科技进步二等奖, 王继仁 (3)
- [8]高瓦斯易自燃厚煤层群适用放顶煤开采的瓦斯综合防治技术, 2008, 中国煤炭工业协会科技进步一等奖, 王继仁 (2)
- [9]燃煤大气氟排放和污染控制的基础理论与应用技术研究, 2008, 辽宁省科技进步二等奖, 王继仁 (3), 吴宪 (4), 贾宝山 (6), 贾进章 (8)
- [10]双鸭山矿区围岩应力演化规律及控制技术研究, 2008, 中国煤炭工业协会科技进步三等奖, 王继仁 (2)
- [11]高瓦斯矿井以风定产决策支持及其通风系统分析评价研究, 2009, 辽宁省科技进步三等奖, 贾进章 (1)
- [12]高瓦斯矿井以风定产决策支持及其通风系统分析评价研究, 2010, 中国职业安全健康协会科学技术二等奖, 贾进章 (1)
- [13]矿井通风智能决策支持系统研究, 2010, 中国煤炭工业协会科学技术二等奖, 贾进章 (12)
- [14]选煤厂粉尘综合治理技术, 2010, 中国煤炭工业协会科学技术三等奖, 章庆丰 (4), 周西华 (9)
- [15]输选煤系统粉尘逸散规律及控制技术, 2011, 安全生产科技成果二等奖, 章庆丰 (3), 荆德吉 (4)
- [16]大同矿区侏罗系近距离多层采空区下防灭火安全开采理论与技术, 2011, 中国煤炭工业协会科学技术一等奖, 王继仁 (1)
- [17]大同矿区侏罗系近距离多层采空区下防灭火安全开采理论与技术, 2011, 山西省科技进步二等奖, 王继仁 (1)
- [18]煤矿通风瓦斯面域化实时监测预警与综合防御系统, 2011, 中国煤炭工业协会科学技术一等奖, 王继仁 (8)
- [19]矿井火灾时期通风系统安全性、稳定性、可靠性分析, 2012, 中国职业安全健康协会科学技术二等奖, 贾进章 (1), 耿晓伟 (8)
- [20]火区影响下大倾角煤层综放开采自然发火规律与防灭火技术研究, 2012, 中国职业安全健康协会科学技术二等奖, 周西华 (2), 王继仁 (4), 洪林 (6)
- [21]煤矿井下热害治理系统及应用研究, 2012, 中国职业安全健康协会科学技术三等奖, 王继仁 (1)
- [22]铁法煤田高瓦斯易自燃厚煤层综放面采空区混合气体运移规律研究, 2012, 中国煤炭工业协会科学技术二等奖, 耿

晓伟 (9)

[23]恒大煤矿瓦斯与火综合治理示范工程, 2013, 中国煤炭工业协会科学技术二等奖, 王继仁 (1), 张春华 (3)

[24]瓦斯分源立体抽采及综合利用一体化关键技术, 2013, 中国煤炭工业协会科学技术二等奖, 戴凤威 (11)

[25]矿井火灾时期通风系统可靠性、稳定性、安全性理论研究, 2013, 辽宁省科技进步三等奖, 贾进章 (1)

[26]基于仿真技术的铁煤集团智能远程通风管理信息系统, 2013, 中国煤炭工业协会科学技术三等奖, 李艳昌 (4)

[27]复杂开采条件下煤层自燃预测与综合防治一体化技术研究, 2014, 第六届安全生产科技成果二等奖, 周西华 (1), 洪林 (3), 王继仁 (4)

[28]矿用LCO<sub>2</sub>防灭火与救援技术装备的研制, 2014, 第六届安全生产科技成果二等奖, 王继仁 (1), 张春华 (2)

[29]稀缺炼焦煤资源保护性开采及高回收关键技术, 2014, 中国煤炭工业协会科学技术一等奖, 戴凤威 (13)

[30]红庙煤矿易自燃煤层开采瓦斯与自然发火联合防治关键技术研究, 2014, 中国煤炭工业协会科学技术二等奖, 周西华 (4), 洪林 (6)

[31]矿用LCO<sub>2</sub>防灭火与救援技术装备的研制, 2014, 中国煤炭工业协会科学技术二等奖, 王继仁 (1), 张春华 (2)

[32]大兴矿采空区高瓦斯易自燃极限耦合点研究, 2014, 中国煤炭工业协会科学技术三等奖, 耿晓伟 (6)

[33]高瓦斯易自燃采空区遗煤自燃与瓦斯灾害耦合研究, 2016, 辽宁省科技进步三等奖, 李宗翔 (1)

[34]综掘面粉尘运移规律及风幕控尘机理研究, 2016, 中国职业安全健康协会三等奖, 耿晓伟 (2)

[35]矿井风速故障源诊断技术研究, 2016, 中国商业联合会科学技术三等奖, 赵丹 (1), 贾进章 (5)

[36]基于风幕技术的综掘面粉尘防治研究, 2016, 中国商业联合会科学技术三等奖, 赵丹 (2)

上一篇: 国家级科技奖励

友情链接

[辽宁工程技术大学](#) | [办公网](#) | [安全学院](#) | [教务处](#) | [研究生院](#) | [财务处](#) | [科技处](#) | [学科处](#) | [图书馆](#) | [基金办](#) | [学报](#) | [应急管理部](#) | [省教育厅](#) | [省科技厅](#) | [中国知网](#)

Copyright© 2019 All Rights Reserved. 安全科学与工程研究院版权所有