

## 研究生导师信息简表

姓 名	江泽标	性 别	男				
出生年月	197207	导师类别	博导		硕导		√
毕业院校	中国矿业大学	学 位	硕士				
职 称	副教授	现任职务	安全工程教研室主任				
办公电话	0851-83627275	电子邮件	327552007@qq.com				
招生学科方向	学科方向 1	安全科学与工程	学科方向 2		资源与环境		
<p><b>主要研究领域与方向</b> 安全科学与工程（安全技术、安全系统工程）、资源与环境（安全工程）</p>							
<p><b>2018 年以来主要承担的科研项目（注明主持或参与、项目来源、项目名称、项目研究起止时间）</b></p> <p>1) 2018 年，参与贵州省科技厅社发攻关项目《基于大数据的防突综合预警系统理论及应用研究》，项目起止时间 2018.01-2020.12，科研经费 25 万元。</p> <p>2) 2018 年，参与横向项目《煤与瓦斯突出矿井大面积区域瓦斯治理技术研究》，项目起止时间 2018.08-2019.11，科研经费 82 万元。</p> <p>3) 2019 年，参与横向项目《蒙库铁矿巷道快速掘进爆破参数优化研究》，项目起止时间 2019.04-2020.10，科研经费 15 万元。</p> <p>4) 2019 年，参与贵州省科技厅社发攻关项目《木结构建筑群火灾防控关键技术及灭火救援体系研究》，项目起止时间 2019.01-2021.12，科研经费 60 万元。</p> <p>5) 2019 年，参与贵州省科技厅社发攻关项目《基于应力场与瓦斯场动态耦合的煤与瓦斯突出关键技术及应用研究》，项目起止时间 2019.01-2021.12，科研经费 50 万元。</p> <p>6) 2020 年，主持贵州省科技厅科技支撑社发项目《高瓦斯低透煤层超高压水射流割缝防突关键技术及应用研究》项目起止时间 2020.03-2023.03，科研经费 80 万元。</p> <p>7) 2021 年，主持贵州省科技厅科技支撑社发项目《社区智能火灾风险评估与监测预警关键技术及装备研发》项目起止时间 2021.03-2024.03，科研经费 32 万元。</p>							
<p><b>近年来主要发表学术论著（作者、论文题目、期刊名称、发表时间、期卷页码）</b></p> <p>1) 顺层岩质斜坡开采沉陷预测模型研究 [J/OL]. 岩石力学与工程学报: 1-9. (2017-09-01) [2017-09-26]</p> <p>2) 《安全工程专业面临的现状与思考》[A]. 《教育文化论坛》, 2017(2): 77-81</p> <p>3) 《山脚树矿高位钻场倾向长钻孔瓦斯抽采技术研究》[J]. 煤炭技术, 2017 年第 36 卷第 07 期(总第 283 期): 165-166</p> <p>4) 《CO<sub>2</sub> 相变致裂技术在顺煤层钻孔增透中的作用》[J]. 煤炭科学技术, 2017 年 11 月第 45 卷第 11 期: 138-143</p> <p>5) 《宏发煤矿低渗透性煤层 CO<sub>2</sub> 致裂增透技术试验研究》[J]. 中国矿业, 2018 年第 27 卷 2 期(总第 246 期): 112-116</p> <p>6) 《低透煤层 CO<sub>2</sub> 相变致裂增透解吸技术的应用》[J]. 西安科技大学学报, 2018 年第 38 卷第 1 期(总第 159 期): 59-64</p> <p>7) 《二氧化碳致裂对煤岩孔隙表面分形特征影响实验研究》[J]. 中国安全生产科学技术, 2019 年 2 月第 15 卷第 2 期: 111-117</p>							

- 8) 《基于 FOWA-模糊综合评价法的煤矿瓦斯爆炸危险性评价研究》[J]. 数学的实践与认识 (科学出版社出版), 2019 年 4 月第 49 卷第 7 期: 261-269
- 9) 《基于 FTA-AHP 方法的煤矿水灾事故分析》[J]. 采矿技术, 2019 年 5 月第 19 卷第 3 期: 74-78
- 10) 《CO<sub>2</sub> 致裂对煤孔隙吸解特性与分形特征影响研究》[J]. 中国安全科学学报, 2019 年 7 月第 29 卷第 7 期: 110-116
- 11) 《CO<sub>2</sub> 致裂器泄露后突出危险性研究》[J]. 采矿技术, 2019 年 7 月 15 日
- 12) 《多种职业健康风险评估法在煤矿企业粉尘危害评估中的应用》[J]. 煤矿安全, 2020 年 6 月 20 日
- 13) 《基于氮吸附、压汞联合试验的 CO<sub>2</sub> 致裂对煤岩孔隙的影响》[J]. 安全与环境学报, 2021 年 2 月, 第 21 卷第 1 期: 101-108

## 近年来获得发明专利、科研(教学)成果奖及成果推广情况

### 专利情况

- [1] 许石青, 江泽标, 袁梅, 余照阳, 张黎明. 一种瓦斯抽采管道固定装置 [P]. CN110500446A, 2019-11-26.
- [2] 江泽标, 吴旭坤, 杜炼, 莫林. 一种简易取煤样装置 [P]. CN209296350U, 2019-08-23.
- [3] 江泽标, 吴旭坤, 杜炼, 莫林. 一种简易取煤样装置 [P]. CN109540576A, 2019-03-29.
- [4] 江泽标, 彭鑫. 一种矿用隔离式自救器用面罩 [P]. CN109011249A, 2018-12-18.
- [5] 江泽标, 孙悦, 彭鑫. 一种可折叠伸缩的衣架 [P]. CN108158359A, 2018-06-15.
- [6] 江泽标, 孙悦, 彭鑫. 一种可自动检测气体浓度的排气扇 [P]. CN108019368A, 2018-05-11.
- [7] 罗朝义, 江泽标. 一种计步与感光的安全帽 [P]. CN206586461U, 2017-10-27.
- [8] 江泽标, 罗朝义, 张海清. 带夹子的杯套 [P]. CN106691110A, 2017-05-24.
- [9] 江泽标, 罗朝义, 张海清. 一种矿用火车智能制动系统 [P]. CN106515691A, 2017-03-22.
- [10] 谢雄刚, 李希建, 江泽标, 余照阳, 朱云仓, 车海云, 任建伟. 低透气性突出煤层的瓦斯防治方法 [P]. CN103206238A, 2013-07-17.

### 学术兼职及荣誉称号

- 1) 曾获贵州省高等教育省级教学成果二等奖、贵州大学“我心目中的好老师”、贵州大学优秀共产党员等荣誉称号。
- 2) 获得中华人民共和国劳动和社会保障部颁发的一级安全评价师职业资格证书(证书编号: 0800000000101676)
- 3) 2005 年 3 月 20 日被中煤劳保学会矿井通风专业委员会聘为: 第五届中国煤炭劳保科技学会矿井通风专业委员会委员。
- 4) 2009 年 10 月被中煤劳保学会矿井通风专业委员会聘为: 第六届中国煤炭劳保科技学会矿井通风专业委员会委员。
- 5) 2013 年 10 月被中国煤炭工业安全科学技术学会、矿井通风专业委员会聘为: 中国煤炭工业安全科学技术学会第七届矿井通风专业委员会委员。
- 6) 2013 年 1 月 4 日被国家煤矿安全监察局事故调查司认定为第一批煤矿职业卫生专家。
- 7) 2014 年 3 月入选为贵州省安全生产专家库成员。
- 8) 2014 年 5 月被贵州省安全生产协会聘请为贵州省安全工程技术专家。
- 9) 2017 年 8 月入选贵州省安监局贵州省煤矿职业病危害防治专家。
- 10) 2020 年 6 月入选贵州煤矿安全监察局煤矿安全生产专家。
- 11) 2020 年 6 月入选贵州省能源局贵州省能源科技专家。
- 12) 2020 年 6 月入选贵州省能源局煤矿安全监管行业专家。