


研究生导师信息简表

姓 名	江泽标	姓 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 贵州大学	学 位	学士 硕士			
职 称	副教授	现任职务	安全工程教研室主任			
办公电话		电子邮件	327552007@qq.com			
招生学科方向	学科方向 1	安全技术	学科方向 2		安全系统工程	
主要研究领域与方向						
安全科学与工程、矿山安全与灾害防治						
2014 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）						
<p>1) 2014 年，主持横向项目《桐梓县大河煤矿下保护层开采保护范围和效果研究项目》，项目起止时间 2014 年 10 月至 2016 年 1 月，科研经费 7 万元。</p> <p>2) 2016 年，主持横向项目《贵州复杂地质条件下 CO2 致裂增透解吸技术机理及渗透规律研究》，项目起止时间 2016 年 10 月至 2017 年 10 月，科研经费 21 万元。</p> <p>3) 2016 年，参与省级项目《煤矿灾前危机应急响应机制关键技术研究》，项目起止时间 2016.12-2018.12，科研经费 6.5 万元。</p> <p>4) 2017 年，参与省级项目《基于断层影响的煤层群瓦斯抽采技术研究》，项目起止时间 2017.12-2018.11，科研经费 7 万元。</p> <p>5) 2017 年，参与省级项目《基于热-流-固耦合的低透气性煤层瓦斯抽采参数优化研究》，项目起止时间 2017.01-2019.12，科研经费 3.5 万元。</p> <p>6) 2017 年，参与省级项目《低透气性煤层 CO2 致裂增透提高瓦斯抽采效益研究》，项目起止时间 2017.05-2020.04，科研经费 20 万元。</p> <p>7) 2018 年，参与省级项目《低透煤层管胀致裂损伤机制及瓦斯运移规律研究》，项目起止时间 2018.03-2020.03，科研经费 3 万元。</p> <p>8) 2018 年，参与横向项目《纳雍县营盘煤矿开采方案优化设计》，项目起止时间 2016.12-2018.12，科研经费 73 万元。</p>						
2012 年以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）						
<p>1) 《煤与瓦斯突出危险性影响因素分析》[J]. 煤矿现代化, 3/2011, 2011 年 6 月第 3 期总第 102 期: 22-25</p> <p>2) 《人工神经网络在煤矿通风机故障诊断中的应用》[J]. 煤矿机械, 2011 年 7 月第 32 卷第 07 期: 266-268</p> <p>3) 《贵州某矿通风系统网络解算及整改措施》[J]. 煤矿安全, 2013-02-20, 第 44 卷第 02 期: 172-174</p> <p>4) 《矿井通风设计风量分配方法分析》[J]. 煤炭工程, 2013-05-20, 2013 年 5 期: 14-16</p> <p>5) 《安全人机工程课程教学方法的趣味教学模式》[A]. 见: 教育文化论坛, 2015-06-25, 第 7 卷·本科教育教学改革专辑: 358-360</p> <p>6) 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>						

- 7) 《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
- 8) 《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
- 9) 《CO₂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
- 10) 《宏发煤矿低渗透性煤层 CO₂ 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
- 11) 《低透煤层 CO₂ 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
- 12) 《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

2012年以来获得发明专利、科研(教学)成果奖及成果推广情况

- 1) 三维动载瓦斯渗透仪,2010年12月,中国,实用专利(CN201974355U)
- 2) 三维动载瓦斯渗透试验中施加动载轴压的测量方法及装置,2010年12月,中国,发明专利(CN102175558A)
- 3) 新型发明专利:低透气性突出煤层的瓦斯防治方法,申请号:201310111840.0
申请日期:2013-04-02,发明专利

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。