


研究生导师信息简表

姓 名	江成玉	性 别	男				
出生年月	1980.07	导师类别	博导		硕导		√
毕业院校	贵州大学	学 位	硕士				
职 称	讲师	现任职务	无				
办公电话	0851-83627275	电子邮件	328341597@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		安全工程		
<p>主要研究领域与方向 方向（1）：矿山灾害防治 方向（2）：消防科学与工程</p>							
<p>2018 年（近 3 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> <ol style="list-style-type: none"> 1、高应力大变形软岩巷道复合支护技术研究（黔科合平台人才[2018]5781-25 号），主持，贵州大学培育项目，2018-12-01 -2020-12-30； 2、纳雍县新房乡营盘煤矿《矿山地质环境保护与恢复治理方案》等报告编制（一般横向），主持，2016-10-31 -- 2018-12-01 3、纳雍县新房乡营盘煤矿开采设计优化的研究（一般横向），参与，一般横向，2017-01-01 -- 2019-01-01； 4、基于大数据的防突综合预警系统理论及应用研究（黔科合支撑[2018]2789 号），参与，贵州省科技厅社发攻关项目，2018-01-01 -- 2020-12-01； 5、基于断层影响的煤层群瓦斯抽采技术研究（黔科合 LH 字[2017]7279 号），参与，贵州省科技厅联合资金项目，2017-11-01 -- 2019-11-01 6、基于物联网技术的六盘水矿区综采工作面综合信息化平台建设研究（黔科合 KY 字[2018]115），参与，2018-11-01 -- 2021-10-30； 7、蒙库铁矿巷道快速掘进爆破参数优化研究（一般横向），参与，2019-04-01 -- 2020-10-01； 8、注浆-固化-截抽综合防突机理及快速揭煤关键工艺技术研究（一般横向），参与，2018-10-12 -- 2019-12-01； 9、复合顶板条件下工作面矿压显现规律研究（一般横向），参与，2019-01-22 -- 2019-12-30； 10、溶洞地貌下浅埋近距离煤层群开采覆岩联动垮落机理研究（51964008），参与，地区科学基金项目，2020-01-01 -- 2023-12-30； 11、木结构建筑群火灾防控关键技术及灭火救援体系研究（黔科合支撑[2019]2889 号），参与，2019-01-01 -- 2021-12-31； 12、薄煤层智能化开采与安全保障技术研究与示范（黔科合支撑[2020]4Y042 号），参与，贵州省科技厅社发攻关项目，2020-03-30 -- 2023-03-30。 							
<p>2016 年（近 5 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> <ol style="list-style-type: none"> 1、物元分析在煤矿瓦斯发电厂噪声监测优化布点中的应用，科技展望，郑伟盛友华江成 							

玉李峰,2016

2、易自燃急倾斜突出煤层采掘接替优化研究,李可 刘勇江成玉 张开智 许猛堂 张进红,煤炭技术, 201704

3、含水率对预制裂纹煤样能耗与破坏模式的影响,康向涛 刘勇 江成玉 宋真龙 高林, 中国安全科学学报, 201707

4、高瓦斯突出煤层工作面采空区瓦斯防治技术研究,王沉 杨帅 江成玉 薛博 刘琼, 贵州大学学报(自然科学版), 201902

5、基于瓦斯浓度监测反馈的采煤机截割速度自适应调节技术,王沉 杨帅 江成玉 刘勇,煤炭工程 201904

2016年(近5年)以来获得发明专利、科研(教学)成果奖及成果推广情况

专利情况

1、王沉, 韩连昌, 江成玉, 杨帅, 薛博 一种具有探照功能的采矿用安全帽, 201821003625.3

学术兼职及荣誉称号