

研究生导师信息简表

姓 名	刘勤志	性 别	女			
出生年月	1978.10	导师类别	博导	硕导	√	
毕业院校	中南大学	学 位	硕士			
职 称	副教授	现任职务	无			
办公电话	0851-83627268	电子邮件	qzliu@gzu.edu.cn			
招生学科方向	学科方向 1	大地测量学与测量工程	学科方向 2		地图制图学与地理信息工程	
<p>主要研究领域与方向 大地测量，地表沉降与控制，山体滑坡预警与监控，、遥感影像智能分割、地图制图学与地理信息工程</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> <p>[1]重复采动下山区地表移动变形规律及控制机理研究，地区科学基金项目，2021，主持； [2]喀斯特地质条件下复杂环境精确爆破节能增效降振技术研究，横向项目，2021，主持； [3]爆破荷载对不同倾角节理岩体稳定性研究及工程应用，横向项目，2021，主持； [4]隧道及边坡爆破损伤控制技术研究，横向项目，2021，主持； [5]煤与瓦斯突出、高地应力、突水组合作用下隧道施工关键技术研究，横向项目 2019，主持； [6]基于遥感和 GIS 的喀斯特流域坡地景观演化水质响应机制研究，省基金项目，2019，参与；</p>						
<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> <p>[1]基于“多规”整合的“三区三线”划定及空间管控探索—以浏阳为例，贵州大学学报（自然科学版），2019，第一作者 [2]The Drainage Horizon Determination of High Directional Long Borehole and Gas Control Effect Analysis ,Advances in Civil Engineering, 2022, 通讯作者 [3]基于 GIS 的土地利用总体规划决策支持系统，科技资讯，</p>						
<p>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</p> <p>专利情况 无</p>						
<p>学术兼职及荣誉称号</p> <p>无</p>						