

2024年硕士学位论文一览表					
年份	序号	论文名称	研究生	导师	专业
2024	1	基于GRACE/GRACE-FO重力卫星和多源数据观测的长江流域极端干旱演化特征及气候驱动因素研究	徐国栋	吴云龙	固体地球物理学
	2	基于闭锁剪力体源模型的强震数值预测方法研究	金雯	申重阳	固体地球物理学
	3	滇西地区强震前的重力场变化特征及机理研究	刘志惠	胡敏章	固体地球物理学
	4	三峡地区蓄放水重力效应模拟与实际观测的影响因素研究	李晖	刘子维	固体地球物理学
	5	基于钻孔应变观测的同震特征分析	王宇龙	张燕	固体地球物理学
	6	碘稳频He-Ne激光器控制技术研究	张一	邹彤	防灾减灾工程及防护工程
	7	基于机器学习的地磁异常波形提取与特征分析	吴宗轩	夏界宁	防灾减灾工程及防护工程
	8	基于强震动观测的超高层建筑健康监测快速产出与应用研究	罗渊	杨江	防灾减灾工程及防护工程
	9	超宽频带倾斜仪大动态范围数据采集器研究	张润民	周云耀	防灾减灾工程及防护工程
	10	基于计算机视觉的桥梁结构位移测量方法研究	翟国华	梁亚斌	防灾减灾工程及防护工程
	11	钢桁架人行拱桥动静载试验分析与人致振动模拟研究	宋美祺	冯谦	防灾减灾工程及防护工程
	12	基于微震检测定位的三峡库区地震活动与库水位变化关系研究	江功劲	张丽芬	防灾减灾工程及防护工程
	13	基于震相自动检测方法的秭归地区三维速度成像研究	史哲	廖武林	防灾减灾工程及防护工程
	14	基于深度学习的建筑物边缘语义分割研究	程鸿	刘坚	大地测量学与测量工程
	15	则木河断裂带的GNSS监测及形变模式研究	黄子轩	乔学军	大地测量学与测量工程
	16	青藏高原东南缘主要断层应力演化特征及地震危险性分析	李彦欣	董培育	大地测量学与测量工程
	17	利用 GNSS 与 ISAR 研究东昆仑断裂玛沁-玛曲段的震间运动学特征	赵昕宇	刘刚	大地测量学与测量工程
	18	顾及黏弹性效应的天山地区块体及断层运动模型	顾冲	赵斌	大地测量学与测量工程
	19	2021年玛多地震同震及早期震后形变时空演化特征研究	邓德贝 尔	刘小利	大地测量学与测量工程
	20	基于GNSS的现今强震形变与电离层扰动分析	李维康	谭凯	大地测量学与测量工程