

## 机电工程学院硕士学位论文答辩

时间：2021年5月24日8:00开始

地点：机电楼D424

### 答辩委员会

主席：

白秀琴，教授，武汉理工大学

委员：

胡国良，教授，华东交通大学

李 鸣，教授，南昌大学

代 俊，副教授，北京理工大学

杨大勇，副教授，南昌大学

秘书：

张文钰，讲师，南昌大学

序号	姓名	专业	题 目	导师
1	江 浪	仪器仪表工程	热力学稳态软物质界面构筑及流体减阻研究	刘 莹教授
2	王齐伟	仪器仪表工程	MEMS 光开关装置抗高过载设计研究	刘 莹教授
3	张 琰	仪器仪表工程	微小型磁流变执行器热环境下的转矩计算模型研究	刘 莹教授
4	廖运来	机械工程(学硕)	旋转式磁流变执行器在微小型涡轮发电机中的应用研究	刘 莹教授

### 答辩委员会

主席：

白秀琴，教授，武汉理工大学

委员：

胡国良，教授，华东交通大学

李 鸣，教授，南昌大学

刘 莹，教授，南昌大学

代 俊，副教授，北京理工大学

秘书：

张文钰，讲师，南昌大学

序号	姓名	专业	题 目	导师
5	胡思坤	机械工程	基于双目视觉的铁路站台限界测量技术研究	朱洪涛教授
6	刘帅康	仪器仪表工程	基于直测扭曲逆差分的轨道水平多源信息融合技术研究	朱洪涛教授
7	刘文涛	仪器仪表工程	基于激光雷达的 AGV 路标定位技术研究	朱洪涛教授

8	白慧丹	仪器仪表工程	基于激光雷达的 AGV 自然导航定位技术研究	朱洪涛教授
---	-----	--------	------------------------	-------

### 答辩委员会

#### 主席：

白秀琴，教授，武汉理工大学

#### 委员：

胡国良，教授，华东交通大学

刘莹，教授，南昌大学

代俊，副教授，北京理工大学

杨大勇，副教授，南昌大学

#### 秘书：

张文钰，讲师，南昌大学

序号	姓名	专业	题目	导师
9	王海潮	仪器仪表工程	智慧环卫云平台关键技术研究及系统研发	李鸣教授
10	秦鹏	仪器仪表工程	基于鲸鱼优化和奇异值分解的数字水印算法研究	李鸣教授

### 答辩委员会

#### 主席：

白秀琴，教授，武汉理工大学

#### 委员：

胡国良，教授，华东交通大学

李鸣，教授，南昌大学

刘莹，教授，南昌大学

代俊，副教授，北京理工大学

#### 秘书：

张文钰，讲师，南昌大学

序号	姓名	专业	题目	导师
11	汤杰	仪器仪表工程	多种微通道内非牛顿幂律流体及血液流数值模拟研究	杨大勇副教授
12	饶晓伟	仪器仪表工程	主动上肢康复训练机器人的控制方法研究	杨大勇副教授
13	赖炜	仪器仪表工程	基于深度学习的暴力行为识别研究	杨大勇副教授

机电工程学院  
2021年5月21日