**机械与汽车工程学院**

**硕士研究生开题报告答辩**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **专业** | **题目** | **导师** |
| 祖一鸣 | 机械工程 | 基于机器视觉的电池模组表面检测研究 | **彭晋民** |
| 杨韧韧 | 机械工程 | 面向五金件分拣的6dof位姿估计与抓取研究 | **彭晋民** |
| 汪笑宇 | 机械工程 | 基于三维视觉的动力电池模组全尺寸测量系统研发 | **彭晋民** |
| 陈昌红 | 机械工程 | 基于机器视觉机器人涂胶系统的研制与应用 | **彭晋民** |
| 吴佳祺 | 机械工程 | 足底三维力传感器设计及研究 | **李济泽** |
| 唐旭 | 机械工程 | 线结构光测量平面中机械结构误差的影响分析 | **李济泽** |
| 林晓婷 | 机械工程 | 非接触式轴承外径测量与缺陷检测系统研究 | **李济泽** |
| 张凯凯 | 机械工程 | 高密度循环水养殖的智能监测系统 | **李济泽** |
| 王召金 | 机械工程 | 基于遥操作的机器人柔顺装配研究 | **戴福全** |
| 朱益斌 | 机械工程 | 四足机器人高动态运动控制研究 | **戴福全** |
| 张西康 | 机械工程 | 旋转倒立摆建模与强化学习控制研究 | **戴福全** |
| 刘梦麟 | 机械工程 | 未知时变环境下按摩机器人恒力控制研究 | **杨涛** |
| 李杭龙 | 机械工程 | 基于3D测量的动力电池模组全尺寸测量技术研究 | **杨涛** |

**报告地点： 机械与汽车工程学院智能产业学院会议室106**

**报告时间： 2021年12月10日 上午8：30-12:00**

**下午14：00-16:30**

 **评审委员会**

**主 席：彭晋民 教 授 福建工程学院**

**委 员：李济泽 副教授 福建工程学院**

**杨涛 副教授 福建工程学院**

**阮玉镇 副教授 福建工程学院**

**秘 书：戴福全 副教授 福建工程学院**

**福建工程学院机械与汽车工程学院**

**欢迎光临指导！**