**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** |
| 刘意 | 机械 | 自抗扰控制分布式泵控系统及其在挖掘机上的应用 | 张树忠 |
| 张雪峰 | 交通运输工程 | 变转速泵控三腔液压缸能量回收系统及其在挖掘机的应用研究 | 张树忠 |
| 黄利祥 | 机械 | 双目机器视觉系统及其在电梯检验中的应用 | 张树忠 |
| 王子同 | 机械 | 在油检测机器人综合性能评价方法的研究与实现 | 曾钦达 |
| 许鹏圣 | 机械 | 基于深度学习的锦纶丝饼表面缺陷智能检测研究 | 张树忠 |
| 陈乔枫 | 机械 | 环形金刚石线锯振动控制研究 | 张树忠 |
| 朱祺 | 机械 | 面向机器人智能护理的人机协同递送技术研究 | 张弓 |
| 陈旭飞 | 机械 | 强化学习下基于力感知的人机协同搬运技术研究 | 张弓 |

**报告地点： 智能制造产业学院106室**

**报告时间： 2021年12月16日 上午08：30-12:00**

 **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**

 **郑伟 副教授 福建工程学院**

**戴福全 副教授 福建工程学院**

**韦铁平 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！**