**机械与汽车工程学院硕士研究生学位论文**

**预答辩公告**

时间：2023年3月22日（周三）

13:00-17:00

地点：南校区 汽车重点实验室二楼会议室

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专业** | **论文题目** | **研究生** | **指导教师** |
| 1 | 机械 | 考虑路面附着系数的智能车辆轨迹跟踪控制研究 | 吕小龙 | 查云飞 |
| 2 | 机械 | 分布式驱动智能车辆轨迹跟踪控制研究 | 易迎春 | 查云飞 |
| 3 | 机械 | 滴落式液冷动力电池箱的设计与分析 | 李喆 | 查云飞 |
| 4 | 机械 | 多车交互下智能车辆换道轨迹规划研究 | 沈磊 | 查云飞 |
| 5 | 机械 | 一种接触式电池散热系统设计与优化 | 孟宪锋 | 查云飞 |
| 6 | 机械 | 基于UDS协议的整车控制器软件开发与设计 | 郭炎荣 | 查云飞 |
| 7 | 机械 | 某款半主动悬置系统的设计与优化 | 陈越 | 查云飞 |

预答辩评审组

组长：闫晓磊 教授 福建工程学院

委员：余捷 副教授 福建工程学院

黄登峰 高级工程师 福建工程学院

王辉 讲师 福建工程学院

邱胤原 讲师 福建工程学院

秘书：邱胤原 讲师 福建工程学院

**公开答辩，欢迎旁听！**