**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** |
| 曾嘉怡 | 机械 | 激光熔覆原位复合碳化物增强镍基组织与性能研究 | 练国富 |
| 洪小蓉 | 机械 | 基于激光视觉传感的焊缝自动跟踪方法及系统研究 | 黄旭 |
| 玉津宇 | 机械 | 钛合金表面激光熔覆金刚石镍基涂层的组织与性能研究 | 江吉彬 |
| 徐伟麒 | 机械 | 稀土改性激光熔覆碳化钨镍基涂层组织及性能研究 | 黄旭 |
| 褚梦雅 | 机械 | 斜面激光熔覆数值模拟与实验研究 | 练国富 |
| 郑伟斌 | 机械 | 基于激光扫描的焊缝坡口三维建模与特征提取研究 | 练国富 |
| 岳琨 | 机械 | 激光熔覆原位合成NbC增强Ni基涂层组织及性能研究 | 练国富 |
| 何华 | 机械 | 基于轴对称液滴形状分析法的焊缝轮廓模型研究 | 陈昌荣 |
| 周孙盛 | 机械 | 导管架相贯结构坡口焊道排布及其误差修正方法研究 | 陈昌荣 |
| 翁华晶 | 机械 | Q355C导管架焊接工艺与力学性能研究 | 江吉彬 |
| 阙林志 | 机械 | 激光熔覆AlCoCrFeNiTix高熵合金涂层组织与性能研究 | 练国富 |
| 张子旺 | 机械 | 导管架焊接工艺推理机制及知识库研究  | 江吉彬 |

**报告地点： 机械与汽车工程学院至勤楼D1-308**

**报告时间： 2021年12月23日 上午8：20-13:00**

 **评审委员会**

**主 席：练国富 教 授 福建工程学院**

**委 员：练国富 教 授 福建工程学院**

**郭 方 副教授 福建工程学院**

**陈昌荣 副教授 福建工程学院**

**黄 旭 副教授 福建工程学院**

**冯美艳 副教授 福建工程学院**

**秘 书：冯美艳 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！**