关于材料科学与工程学院冯浩敏等11位同学硕士学位论文开题的公告

开题时间：11月11日下午14:00-18:00

开题地点：北辰校区材料楼C522

参加教师：李日 教授 博士生导师（河北工业大学）

丁俭 副教授 硕士生导师（河北工业大学）

陈学广 副教授 硕士生导师（河北工业大学）

汤颖 讲师 硕士生导师（河北工业大学）

宋开红 讲师 硕士生导师（河北工业大学）

夏兴川 研究员 博士生导师（河北工业大学）

|  |
| --- |
| 开题报告信息统计表 |
| 姓名 | 学号 | 论文题目 | 指导教师 | 专业 |
| 冯浩敏 | 202121801084 | 718Plus/Ni3Al基合金焊前组织调控及TLP连接工艺研究 | 夏兴川 | 材料科学与工程 |
| 代佳航 | 202121801037 | Gd、Sr复合添加对Al-Si-Mg合金微观组织及腐蚀性能的影响 | 夏兴川 | 材料科学与工程 |
| 郭瑞 | 202131802004 | 预变形对多晶Ni3Al基高温合金微观组织及抗氧化性能的影响 | 丁俭 | 材料与化工 |
| 万承磊 | 202131802049 | 热作用对双相不锈钢焊接接头耐蚀性的影响及其机理研究 | 宋开红 | 材料与化工 |
| 王佳成 | 202131802098 | 泡沫铝填充管材的冲击和隔声性能研究 | 夏兴川 | 材料与化工 |
| 许心沛 | 202131802088 | Mg-Al-Zn-Bi-Sn合金热物性的实验和计算研究 | 汤颖 | 材料与化工 |
| 张文莉 | 202121801040 | Cu-Ni-Al合金时效组织与性能相关性的实验与模拟研究 | 汤颖 | 材料科学与工程 |
| 霍晨旭 | 202121801006 | 通过缺陷调控工程设计高效OER活性的四氧化三钴 | 陈学广 | 材料科学与工程 |
| 朱宝丰 | 202121801115 | 基于微观组织的铸锭凝固收缩的数值模拟研究 | 李日 | 材料科学与工程 |
| 张亚飞 | 202131802022 | 锑基钙钛矿薄膜的结晶过程调控的数值模拟及实验研究 | 李日 | 材料与化工 |
| 孟凡森 | 202131802042 | 激光熔覆钽掺杂碳化钨增强镍基涂层组织与抗裂性能研究 | 夏兴川 | 材料与化工 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |