**材料科学与工程学院2020-2021学年第二学期**

**校级研究生优秀学位论文拟推荐结果公示**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **专业名称** | **学位类型** | **论文题目** | **导师** |
| 1 | 王振江 | 矿业工程材料 | 学术型博士 | 65% SiCp/ZL102复合材料与DM305电子玻璃的钎焊封接工艺与机理 | 牛济泰 |
| 2 | 吕小婷 | 材料科学与工程 | 学术型硕士 | 过渡金属化合物/石墨烯复合电极的结构  调控及其赝电容性能研究 | 杨政鹏 |
| 3 | 帅波 | 材料科学与工程 | 学术型硕士 | 烯碳纤维增强硫铝酸盐水泥基复合材料的  性能研究 | 杨政鹏  张春静 |
| 4 | 靳心惠 | 材料科学与工程 | 学术型硕士 | 掺杂氧化铟多孔纳米球的制备与气敏性能研究 | 孙广 |
| 5 | 文静 | 材料科学与工程 | 学术型硕士 | 改性氯氧镁骨修复材料降解性能及其机理研究 | 廖建国 |
| 6 | 杨艳琼 | 材料工程 | 专业学位硕士 | ZnO基异质结构材料的制备及气敏性能研究 | 王晓冬 |
| 7 | 李少菲 | 材料工程 | 专业学位硕士 | 磷烯基异质结的电子结构及光电磁性能的第一性原理研究 | 林龙 |
| 8 | 周蓉 | 材料工程 | 专业学位硕士 | 丙烯酰胺原位聚合改性硫铝酸盐注浆材料研究与应用 | 祝瑜  张海波 |
| 9 | 陈洋 | 材料工程 | 专业学位硕士 | 重金属离子在硫铝酸盐水泥熟料中取代倾向的研究 | 朱建平  赵瑞奇 |

材料科学与工程学院

2021年6 月16 日