**材料科学与工程学院第五届研究生学术论坛创新基金推荐情况公示**

根据《关于开展2020年度研究生创新专项资金项目的通知》（赣教研字〔2020〕4号）要求，本着公平、公正、公开原则，由院纪委抽出评审专家，要求学生申报及答辩过程全程导师匿名。经学生本人申请，专家评审，现将评审结果公示如下，接受监督。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 类型 | 导师 | 题目 | 拟推荐情况 |
| 徐瑶洁 | 学  硕 | 周建萍 | 三元聚醚醚酮类交联型阴离子交换膜的制备与性能研究 | 拟推荐省级立项 |
| 柳鑫 | 王帅星 | 航空高性能无氰镀锌添加剂复配关键技术及作用机理研究 | 拟推荐省级立项 |
| 周旺 | 梁红波 | 基于多重可逆行为的水性光固化聚氨酯/聚苯胺导电材料的制备及其自修复机理研究 | 拟推荐校级立项 |
| 聂子豪 | 黄有林 | 高丰度稀土热变形Ce-Fe-B磁体微观结构的研究 | 拟推荐校级立项 |
| 曾聪 | 专  硕 | 何文 | AlCrCuFeNbxNiTi高熵合金组织性能研究 | 拟推荐省级立项 |
| 曾维亮 | 权红英 | 碳布表面MnO2纳米纤维的缺陷强化及其电容性质研究 | 拟推荐省级立项 |
| 俞星星 | 薛名山 | CH3NH3PbI3微/纳米材料的滞后行为和存储性能研究 | 拟推荐省级立项 |
| 张莉 | 彭晓 | 2A16铝合金化铣溶解行为研究及工艺优化 | 拟推荐校级立项 |
| 占俊雄 | 卢金山 | 牡蛎壳粉体蒸压法制备致密高强度地质聚合物及其机理研究 | 拟推荐校级立项 |
| 邱盼盼 | 舒小勇 | 高性能Pt改性铝化物涂层的制备及其抗高温氧化性能研究 | 拟推荐校级立项 |

公示期自即日开始2个工作日，即2020年6月12日-2020年6月15日，凡对评审结果有异议，请于公示期间向院纪律委员董利飞反映。联系电话：13576901819