**2021年张家港校区国家自然基金引导基金与校区、苏理工青年教师科研专项基金立项的通知**

**各部门：**

2021年张家港校区国家自然基金引导基金与校区、苏理工青年教师科研专项基金项目经专家评审，现确定李晖老师申报国基引导项目“构筑Li2O-B2O3/Sn界面提升SnO2稳定性和安全性机理研究”等9项为资助项目。项目清单见附件。

江苏科技大学张家港校区科产部

苏州理工学院科产处

二〇二一年十一月二十九日

附件：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目编号** | **项目负责人** | **项目名称** | **类别** |
| ZJGQN2021001 | 李晖 | 构筑Li2O-B2O3/Sn界面提升SnO2稳定性和安全性机理研究 | 国基引导 |
| ZJGQN2021002 | 李洋 | 基于多能量域守恒原理的电主轴加速寿命试验及评估方法 | 国基引导 |
| SLGQN2021001 | 朱海洋 | 核电用690镍合金焊丝焊接冶金机理研究 | 青年基金 |
| SLGQN2021002 | 汪志腾 | 锂离子电池负极材料 MXene@硅基复合材料的制备和研究 | 青年基金 |
| SLGQN2021003 | 杜群 | 基于多尺度信息融合的上肢动作分类识别系统 | 青年基金 |
| SLGQN2021004 | 许侃雯 | 废旧PET饮料瓶分拣机器人关键技术研究 | 青年基金 |
| SLGQN2021005 | 居梦影 | 法定数字货币的会计核算研究部 | 青年基金 |
| SLGQN2021006 | 伏丹宁 | 绿色发展背景下能源企业碳审计评价指标构建研究 | 青年基金 |
| SLGQN2021007 | 仲雨婷 | SPOC背景下英语专业写作混合式教学模式研究——以江苏科技大学苏州理工学院为例 | 青年基金 |

立项资助项目名单