**机械学院“科研攀高”培育课题申报汇总表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目类别** | **项目负责人** |
| 1 | 模块化智慧植物工厂单元集控一体技术研究及功能样机开发 | 自然科学项目 | 王东 |
| 2 | 空间可变形构件自展开机制与优化设计 | 自然科学项目 | 柴灏 |
| 3 | 离心泵内柔性杂质的时空伴随特性研究 | 自然科学项目 | 任芸 |
| 4 | 风电齿轮箱振动多模态信号非线性表征及智能故障诊断研究 | 自然科学项目 | 郭远晶 |
| 5 | 橡胶V带绿色环保、智能化生产关键技术及产业研究 | 自然科学项目 | 雷昌毅 |

说明：排名不分先后