|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| “工程机械可靠性设计与研究”科技创新团队申报情况汇总表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 申报学校 | 团队名称 | 申报领域 | 依托学科　或基地名称 | 团队带头人基本情况 | | | | | | 团队基本情况 | | | | | | | | |
| 姓　名 | 年龄 | 性别 | 学位 | 行政职务 | 技术职称 | 团队成员（人） | | | | 近五年承担部省及以上科研项目数 | 近五年获得人才计划情况 | 近五年获得省部级以上（含）奖励情况 | 近五年发明专利授权数 | 近五年实用新型授权数 |
| 合计 | 高级 | 中级 | 其他 |
| 1 | 徐州工程学院 | 工程机械可靠性设计与研究 | 高端装备制造 | 1、江苏省工程机械检测与控制重点实验室；  2、江苏省重点建设学科“机械工程”  3、江苏省工程装备数字化设计及检测工程技术研究中心 | 孙健 | 46 | 男 | 工学博士 | / | 教授 | 15 | 10 | 5 | 0 | 1、国家级：2项  2、省级：16项 | 1、江苏省“333工程3人;  2、江苏省“六大人才高峰”4人;  3、江苏省高层次创新创业人才（双创计划）1人；  4、江苏省双创计划“科技副总”7人；  5、徐州市优秀专家1人；  6、徐州市拔尖人才3人。 | 1、江苏省科学技术奖三等奖1项；  2、中国产学研合作创新成果奖二等奖1项、优秀奖1项；  3、中国商业联合会科技进步奖二等奖3项，三等奖3项；  4、中国轻工业联合会科学技术奖三等奖1项；  4、江苏省教育教学与研究成果奖二等奖2项，三等奖1项;  5、江苏省机械工业科技进步奖一等奖2项，二等奖3项。 | 42项 | 105项 |