**成果信息表**

|  |
| --- |
| **一、主要成果** |
| **（1）成果表现形式** |
| 新品种（项） | 　 | 新产品（件） | 　 | 新装置（件） | 　 |
| 新材料（种） | 　 | 新工艺（套） | 　 | 零部件（个） | 　 |
| 样品样机（件） | 　 | 新系统（个） | 　 | 子系统（个） | 　 |
| 中间件（个） | 　 | 新技术（项） | 　 | 其他应用技术（项） | 　 |
| **（2）知识产权状况** |
| **专利** |
| 专利申请（项） | 　 | 其中：发明专利 | 　 | 其中：实用新型 | 　 |
| 　 | 其中：外观设计 | 　 | 其中：国外发明专利 | 　 |
| 专利授权（项） | 　 | 其中：发明专利 | 　 | 其中：实用新型 | 　 |
| 　 | 其中：外观设计 | 　 | 其中：国外发明专利 | 　 |
| **技术标准** |
| 技术标准（项） | 　 | 其中：国际标准 | 　 | 其中：国家标准 | 　 |
| 　 | 其中：行业标准 | 　 | 其中：地方标准 | 　 |
| 　 | 其中：企业标准 | 　 | 　 | 　 |
| **其他知识产权** |
| 软件著作权（项） | 　 | 集成电路布圈设计等级（项） | 　 | 植物新品种授予（项） | 　 |
| 新药证书（项） | 　 |  | 　 | 　 | 　 |
| **（3）论文著作** |
| 发表论文（篇） | 　 | 其中：国内发表 | 　 | 其中：国际发表 | 　 |
| 出版著作（本） | 　 | 共计万字 | 　 | 　 | 　 |
| **（4）人才培养** |
| 培养博士后（人） | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 培养研究生（人） | 　 | 其中：博士研究生 | 　 | 其中：硕士研究生 | 　 |
| 晋升职称（人） | 　 | 其中：正高级 | 　 | 其中：副高级 | 　 |
| 　 | 其中：中级 | 　 | 　 | 　 |
| **二、成果转移转化** |
| 技术转移情况 | 其中：专利（项） | 　 | 技术合同呈交额（万元） | 　 | 　 |
| 其中：软性著作（项） | 　 | 技术合同呈交额（万元） | 　 | 　 |
| 成果转化情况 | 已商品化成果数（项） | 　 | 成果转化收入（万元） | 　 | 　 |
| **三、经济效益** |
| 直接经济效益 | 新增销售额（万元） | 　 | 新增利润额（万元） | 　 | 　 |
| 出口额（万元） | 　 | 　 | 　 | 　 |