**附件1：**

“扬翔杯”第五届中国农业机器人创新大赛申报表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参赛项目名称** |  | | | |
| **参赛单位** |  | | | |
| **联系人及联系方式** | 姓名 |  | 联系电话 |  |
| 单位 |  | | |
| 职务/职称 |  | 邮 箱 |  |
| **单位简介**  **（限**200字） |  | | | |
| **研发起止时间** | 年 月**至** 年 月 | | | |
| **获知识产权情况** |  | | | |
| **创意创新性** | | | | |
| \* 在结构设计、实现方法、技术特点等方面的创新性。（500-1000字以内） | | | | |
| **方案合理性** | | | | |
| \* 描述技术可操作性、解决方案可行性、内容表述完整性等内容。（500字以内） | | | | |
| **系统功能性** | | | | |
| \* 能够实现满足机器人功能与性能要求的整套作业。（500字以内） | | | | |
| **人机交互性** | | | | |
| \* 人机交互界面使用便捷性、对作业伙伴（人/其他机器人）作业行为感知的准确性、协同作业配合的协调性等。（500字以内） | | | | |
| **系统稳定性** | | | | |
| \*作业成功率、操作可重复性、软件可靠性等。（500字以内） | | | | |
| **技术经济性** | | | | |
| \* 系统搭建成本，系统作业效率与人工/其他机械设备效率的比较优势，方案应用场景条件要求等。（500字以内） | | | | |
| **备注（其他情况说明）** |  | | | |