

**广西科技大学本科毕业设计(论文)开题报告检查表**

专业：机器人工程 班级：191 学生姓名：庞文祥 学号： 201900318005

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课题名称 | | | 基于物联网的小拱棚种植环境监控系统 | | | |
| 检查方式 | | | □开题答辩 □审阅开题报告 | | | |
| 检查标准 | 序号 | | 评审项目 | 指 标 | 满  分 | 评分 |
| 1 | | 文献综述 | 能认真阅读教师指定的参考资料、文献，并能阅读与课题有关的自选资料，能独立搜集资料和分  析、研究、综合，论述全面。 | 20 |  |
| 2 | | 内容理解 | 开题符合设计任务要求，对选题内容理解准  确，重点明确，预期目标得当。 | 30 |  |
| 3 | | 设计方案 | 所选研究或设计方案先进、适当，技术路线严  密，措施得当，掌握技术资料准确，可能遇到的问题分析合乎逻辑，可行性好，工作安排合理、紧凑。 | 30 |  |
| 4 | | 开题报告与表达 | 开题报告内容表述清楚、准确，能正确回答问题。 | 10 |  |
| 5 | | 学习态度 | 表现积极主动，学习态度端正。 | 10 |  |
| 总分 | | | | | |  |
| 检查结论 | | □同意开题  □不同意开题  检查人（小组成员）签字：  年 月 日 | | | | |
| 建议与要求 | | 1、开题答辩时，没有体现出物联网系统设计的感知层设计；  2、硬件选型上，应该明确体现出选择该硬件的原因； | | | | |

注：1.“检查方式”、“检查结论”栏内可在相应方框内划“√”； 2本表由各学院集中归档保存，不装订入册； 3.开题工作必须由各学院组织学生集中进行检查。