**北京邮电大学实习报告**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **实习名称** | **电子工艺实习** | | **学 院** | **电子工程学院** | |
| **学生姓名** | **姜屹文** | **班 级** | **2022211206** | **学 号** | **2022210715** |
| **实习时间** | **2024.8.26-8.31** | **实习地点** | **西土城校区教三311** | | |
| **实**  **习**  **内**  **容** | 1. 学习实验原理，开发平台的使用及常用工具和电路焊接方法 2. 焊接练习 3. 发光二极管的焊接和测试 4. 智能四轮车的组装、编程、调试、外观设计及制作 | | | | |
| **学生**  **实习**  **总结**  （附页，不少于2000字） | （实习任务要求、实习题目的设计思路及详细实现过程、本人在实习项目中的具体工作、实现功能及测试数据结果、遇到的问题及解决方法、心得体会和总结、参考文献、部分算法源程序等） | | | | |
| **实**  **习**  **成**  **绩**  **评**  **定** | 遵照实习大纲并根据以下三方面按五级分制（优秀、良好、中等、及格、不及格）综合评定成绩：  1、思想品德、实习态度、实习纪律等  2、焊接技术、功能实现、实际操作等  3、实习报告、分析问题、解决问题的能力  **实习评语**:  **实习成绩**:  指导教师签名：  年 月 日 | | | | |

**学生实习报告总结**

1. 实习任务要求：
2. 实习题目的设计思路级详细实现过程：
3. 本人在实习项目中的具体工作：
4. 实现功能及测试数据结果：
5. 遇到问题及解决方法：
6. 心得体会和总结：
7. 参考文献：
8. 部分算法源程序：