苏州大学实验报告

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 院、系 | 计算机学院 | | 年级专业 | |  | | 姓名 |  | 学号 |  |
| 课程名称 | | 物联网技术及应用 | | | | | | | 成绩 |  |
| 指导教师 | | 贾俊铖 | | 同组实验者 | |  | | 实验日期 |  | |

|  |  |
| --- | --- |
| 实 验 名 称 | 实验X：（以实验指导书为主） |

1. 实验目的

1.说明对器件的了解，认识，掌握。

2.说明对实例工程的重建，运行。

1. 实验内容

本节需要尽量包含以下步骤：

Part1 ： 实例工程的设计过程

Part2 ： 实例工程的器件选择过程

1. 实验步骤和结果

本节需要尽量包含以下内容

Part1 ： 实例工程中涉及器件的来源、设置、连接。可按如下步骤

①控件来源（例如：从KitControl下面的HAC 文件夹向Wire Sheet添加一个LoopPoint 对象。）

②参数设置

③最终连线实现图

Part2 ： 实例工程的运行结果展示

主要用来说明，本实例工程实现了什么功能，以及如何观察功能是否按照设计实现。

注意：在对实验步骤撰写中，说明大意即可，需要文图结合。

1. 思考题

以解答实验指导书思考题为主，或可增加自己对实验的思考。