基于 BLE Mesh 的智能家居平台 研究报告

学校:金苹果锦城第一中学

学 科: 计算机科学与技术

学生姓名:李董睿煊、翟羽佳

指导教师: 伍 冬 莉

二〇一九年九月

摘要

论文的摘要是对论文研究内容和成果的高度概括。摘要应对论文所研究的问题及其研究目的进行描述,对研究方法和过程进行简单介绍,对研究成果和所得结论进行概括。摘要应具有独立性和自明性,其内容应包含与论文全文同等量的主要信息。使读者即使不阅读全文,通过摘要就能了解论文的总体内容和主要成果。

论文摘要的书写应力求精确、简明。切忌写成对论文书写内容进行提要的形式,尤其要避免"第1章······;第2章·······"这种或类似的 test。

本文介绍清华大学论文模板 ThuThesis 的使用方法。本模板符合学校的本科、硕士、博士论文格式要求。

本文的创新点主要有:

- 用例子来解释模板的使用方法;
- 用废话来填充无关紧要的部分;
- 一边学习摸索一边编写新代码。
- 巴拉巴拉

关键词是为了文献标引工作、用以表示全文主要内容信息的单词或术语。关键词不超过5个,每个关键词中间用分号分隔。(模板作者注:关键词分隔符不用考虑,模板会自动处理。英文关键词同理。)

关键词: TeX; LaTeX; CJK; 模板; 论文

目 录

第1章 引言	1
1.1 研究背景	1
1.2 研究内容	1
1.3 研究难点	1
第 2 章 需求分析	2
2.1 问题描述及可行性分析	2
2.1.1 问题描述	2
2.1.2 可行性分析	2
2.2 需求分析	2
第3章 采用的技术手段	3
第 4 章 功能设计	4
4.1 BLE Mesh 模块端	4
4.2 网关端	4
4.3 移动端	4
第5章 实现	5
5.1 BLE Mesh 模块端	5
5.2 网关端	5
5.3 移动端	5
第 6 章 测试	6
6.1 功能测试	6
6.2 稳定性测试	6
第7章 总结展望	7

第1章 引言

1.1 研究背景

如今,我们正处于一个万物互联的时代。小至智能手表、智能手机,大至铁路运输网、航空运输图,一切都直接或间接连接到了我们的互联网。

在我们的日常生活中,许多灯泡、开关、温湿度传感器前面也加上了"智能"。 有了"智能"化的这些物件,意味着我们可以在手机上控制它们、让它们之间按照 一定的规则自动调控,更加便利了我们的生活。

但实际上,我们很难能够实现真正意义上的智能:不同的智能设备多来自于不同的智能厂商,而不同厂商又拥有他们独自的控制软件,彼此不互通,导致根本不能实现自动调控;当用户要操控设备时,也要在众多控制 App 中选择,显得十分繁琐。

1.2 研究内容

内容

1.3 研究难点

第2章 需求分析

内容

2.1 问题描述及可行性分析

内容

2.1.1 问题描述

内容

2.1.2 可行性分析

内容

2.2 需求分析

第3章 采用的技术手段

第4章 功能设计

内容

4.1 BLE Mesh 模块端

内容

4.2 网关端

内容

4.3 移动端

第5章 实现

内容

5.1 BLE Mesh 模块端

内容

5.2 网关端

内容

5.3 移动端

第6章 测试

内容

6.1 功能测试

内容

6.2 稳定性测试

第7章 总结展望