

中国传媒大学非官方演示文稿模板

Communication University Of China Unofficial beamer theme

讲演者姓名 1234567890

信息与通信工程学院 中国传媒大学

March 15, 2021

毕业设计进度报告

已完成内容介绍

毕业设计进度报告

已完成内容介绍



毕业设计的主要内容

主要以高层建筑的供水系统为对象,对目前使用的多种供水系统的方式进行比较, 述变压变量变频供水系统在住宅小区供水系统中的优势,根据住宅小区的具体参数设计供水系统总体方案, 其次进行供水系统设备选型、控制系统设备选型、完成控制系统方案,然后根据已设计出的具体方案进行试验。最后根据本设计在生活中占有的主要地位编写设计内容。



工作完成阶段

目前按照开题报告计划有序准备,现已完成的工作有:

已完成工作

- 整个方案的总体规划、资料的查找和收集;
- 找出整个设计所需的参考文献并阅读分析
- 完成供水系统设备选型
- 编写中期报告



需要完成的内容

- 对系统主电路的分析
- ② 系统的 PLC 控制程序编写,试验设备的组装,编制控制系统梯形图
- ③ 进行恒压供水系统实验,对实验结果进行比较分析
- ❶ 毕业论文的撰写

毕业设计进度报告

已完成内容介绍



列表

表 1: 音高频率对照表

音高	频率
C	261.63Hz
D	293.66Hz
E	329.63Hz
F	349.23Hz
G	392.00Hz
A	440.00Hz
B	493.88Hz

毕业设计进度报告

已完成内容介绍



主要以高层建筑的供水系统为对象,对目前使用的多种供水系统的方式进行比较,述变压变量变频供水系统在住宅小区供水系统中的优势,根据住宅小区的具体参数设计供水系统总体方案,其次进行供水系统设备选型、控制系统设备选型、完成控制系统方案,然后根据已设计出的具体方案进行试验。最后根据本设计在生活中占有的主要地位编写设计内容。

主要以高层建筑的供水系统为对象,对目前使用的多种供水系统的方式进行比较,述变压变量变频供水系统在住宅小区供水系统中的优势,根据住宅小区的具体参数设计供水系统总体方案,其次进行供水系统设备选型、控制系统设备选型、完成控制系统方案,然后根据已设计出的具体方案进行试验。最后根据本设计在生活中占有的主要地位编写设计内容。

主要以高层建筑的供水系统为对象,对目前使用的多种供水系统的方式进行比较,述变压变量变频供水系统在住宅小区供水系统



中的优势,根据住宅小区的具体参数设计供水系统总体方案,其次进行供水系统设备选型、控制系统设备选型、完成控制系统方案,然后根据已设计出的具体方案进行试验。最后根据本设计在生活中占有的主要地位编写设计内容。

主要以高层建筑的供水系统为对象,对目前使用的多种供水系统的方式进行比较,述变压变量变频供水系统在住宅小区供水系统中的优势,根据住宅小区的具体参数设计供水系统总体方案,其次进行供水系统设备选型、控制系统设备选型、完成控制系统方案,然后根据已设计出的具体方案进行试验。最后根据本设计在生活中占有的主要地位编写设计内容。