

# 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

# 目录

毕业设计进度报告

已完成内容介绍

还想写什么

# 目录

毕业设计进度报告

已完成内容介绍

还想写什么



# 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

- ① 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
- ④ 毕业论文的撰写

# 目录

毕业设计进度报告

已完成内容介绍

还想写什么

# 列表

表 1: 音高频率对照表

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



# 目录

毕业设计进度报告

已完成内容介绍

还想写什么

## 凑个页数吧 I

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



## 凑个页数吧 II

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。