



开关电源设计实践与创新结题报告 -用于高降压比的 DC/DC 交错式串联电容抽头降压转换器

蒋佳诚 王浩瑞 曹广旭

电气工程及自动化学院

2020年10月20日



Name Nov. 11 2020

开关电源设计实践与创新课程报告





提纲

提纲

研究背景及意义

研究现状及分析

改讲思路及方法

仿真结构展示

研究总结与思考

参考文献





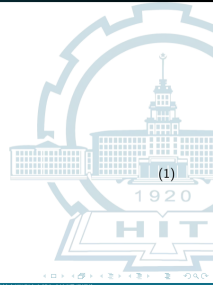


研究背景及意义

- 编译方式
 - 推荐安装完整版的 TeXLive
 - 使用 X⊐LATEX 编译
- 请参考 LATEX 和 Beamer 用户文档
- 行内数学公式示例 $\sin^2\theta + \cos^2\theta = 1$
- 行间数学公式示例

$$y_1 = \int \sin x \, \mathrm{d}x$$

• 基于 "华大绿" 颜色 http://www.ccnu.edu.cn/







内置环境

Slides with LATEX

Beamer offers a lot of functions to create nice slides using LATEX.

The basis

内部使用以下主题

- split
- whale
- rounded
- orchid



Name





带数字列表

- This just shows the effect of the style
- It is not a Beamer tutorial
- 3 Read the Beamer manual for more help
- 4 Contact me only concerning the style file









- Easy to use
- Good results









- Easy to use
- Good results









- Easy to use
- Good results







参考文献

- Yi Zhao, An introduction to X, Sep. 15, 2015
- Er Qian, San Sun, Phys. Lett. A xx, 2xx (20xx)
- Si Li, Phys. Rev. C xx, 5xx (20xx)

