

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

提纲

提纲

研究背景及意义

研究现状及分析

改进思路及方法

仿真结构展示

研究总结与思考

参考文献

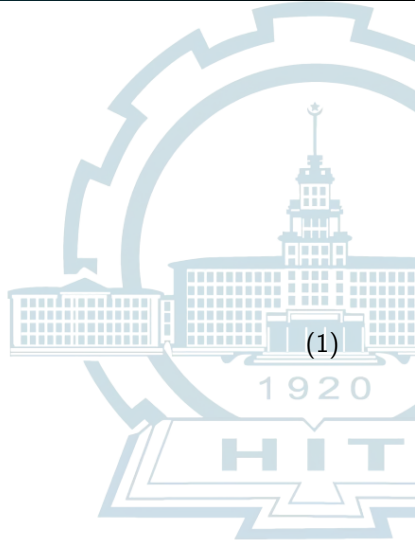


研究背景及意义

- 编译方式
 - 推荐安装完整版的 TeXLive
 - 使用 Xe^{La}TeX 编译
- 请参考 L^AT_EX 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

$$y_1 = \int \sin x dx$$

- 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

带数字列表

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



结论

- Easy to use
- Good results



结论

- Easy to use
- Good results






结论

- 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)

