



廈門大學

XIAMEN UNIVERSITY

本科毕业答辩

厦门大学本科毕业论文幻灯片 LaTeX 模版

答辩人：你的名字

指导教师：你的导师 职称

2022-05-15

① 第一部分的标题

② 第二部分的标题

第一部分

第一部分的标题

第一部分的简要说明，或标题的英文翻译

本幻灯片模版完全由 F5Soft 自行编写。同仓库下对应的论文模版则基于厦门大学图书馆 i 学堂 LaTeX 讲座中提供的硕博毕业论文模版改编而来。

本模版支持列表、文本框、公式、插图、表格等元素，支持 4:3, 16:9, 16:10 等多种比例，并可自动生成目录、封面和章节转场页面。

对于复杂的图形绘制需求，建议使用 draw.io、visio 等工具绘制好后，导出成 PDF 格式，并通过 figure 环境直接插入幻灯片中。

- Point A
- Point B

- Point A
- Point B
- 可通过 `pause` 命令让列表部分显示，而页码不变
 - part 1
 - part 2

- Point A
- Point B
- 可通过 `pause` 命令让列表部分显示，而页码不变
 - part 1
 - part 2
- 用 LaTeX 制作幻灯片所用到的命令和用 LaTeX 写作时类似，例如数学环境同样使用 `$` 符号包围：

$$x^2 + y^2 = z^2, \sqrt[3]{2} - \ln x = \mu$$

API Application Programming Interface

LAN Local Area Network

ASCII American Standard Code for Information Interchange

I Point A

II Point B

i part 1

ii part 2

主修专业毕业论文（设计）封面使用 160g 白色双胶纸，辅修封面为 160g 浅黄色皮纹纸。内页均为 A4 规格 80g 双胶纸。章的标题占 2 行，标题以外的文字为 1.5 倍行距。

换行时，如果要保留首行缩进，可使用 `qquad` 命令产生两个全角空白



 同样可以使用 `figure` 环境添加插图和字幕

第二部分

第二部分的标题

Title of Part 2

可使用 plain 选项添加完全空白的帧。

如果创建帧的时候省略标题，则上方的标题和校徽均不会显示。

泰勒展开

对于 $\forall x \geq 0$, 有

$$e^x \leq x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + \frac{x^4}{24}$$

成立

黎曼猜想的证明如下

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

彩色盒子 1

可参考模版中封面部分的代码

使用 `setbeamercolor` 命令设置自定义的盒子前景色和背景色

彩色盒子 2

表: 基本资料表

字段名称	字段类型	长度	字段描述	备注
账户号	Number	30		主键
密码	Number	30	加密	
姓名	Varchar	50		
电子邮箱	Varchar	50	VIP 客户必填	

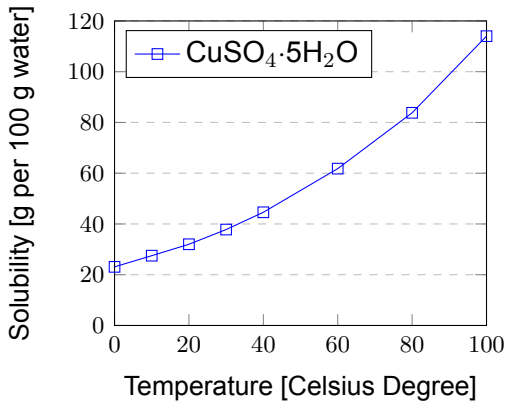


图: Temperature dependence of $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ solubility

THE END

请各位老师批评指正



廈門大學
XIAMEN UNIVERSITY