LATEX 小练习

常琳

June 22, 2015

目录

- 1 插入一张图片
- 2 三种形式的使用
 - itemize
 - description
 - enumerate
- ③ 三个段落排版
- 4 插入两张并列的图片
- 5 插入公式

常琳 June 22, 2015 2 / 7

插入一张图片 三种形式的使用 三个段落排版 插入两张并列的图片 插入公式

插入一张图片



Figure: 一只狗

常琳 小练习 June 22, 2015 3 / 7

三种形式的使用

本周学习内容:

- LATEX 的应用。
- 学习的方法,终端的一些快捷操作方法。
- 学习 GitHub 的使用,包括更新本地仓库,上传文件到 GitHub 上。

首先 明白一些基本概念,如文件跟踪、文件的三种状态等。 然后 首次克隆文件到本地仓库或者上传文件到一个新的仓库。 最后 如何更新仓库,如何添加描述。

本周学习成果与问题:

- ① GitHub 的基本操作已经掌握。
- ② LATEX 的排版还是无法独立完成、排版不够美观。

 入一张图片 三种形式的使用 **三个段落排版** 插入两张并列的图片 插入公式

三个段落排版

beamer 类型下的段落排版不同于 article, 在这种类型下不适合出现大段大段的文字。

速度速度没地方是你就不懂覅速度速度没地方是你就不懂覅速度速度没地方是你就不懂覅速度速度没地方是你就不懂覅速度速度没地方是你就不懂覅速度速度没地方是你就不。

速度速度没地方是你就不懂覅速度速度没地方是你就不懂覅速度速度没地方是你就不懂覅速度速度没地方是你就不懂覅速度速度没地方是你就不懂覅速度速度没地方是你就不懂覅速度速度没地方。

常琳 June 22, 2015

插入两张并列的图片

如何快速调整两张图片的大小与位置, 使排版合理。



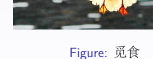


Figure: 河内风景

常琳 小练习 June 22, 2015

插入公式

$$y = \sum_{i=0}^{n} \frac{x^2 + a^2}{b^2}$$

$$\lim_{n\to\infty}\sum_{k=0}^n\frac{1}{k^2}=\frac{\pi^2}{6}$$

常琳 June 22, 2015 7 / 7