示例,这里展示了样式文稿的多数功能

许锦文

摘要

manuscript 支持英文、中文 (cn), 并且同时支持pdffATEX与 XHATEX.

1 数学环境 1 2 页边注 1 3 模块 1 4 文字样式 1

这篇记录主要参考的读物是 [1]. 有关 IATPX 的基本用法,请参阅 [2].

1. 数学环境

——定理、定义、注记、猜想、例子……

定理 1.1 (定理名称) 定理的内容.

定义 1.1 (定义对象) 具体的定义.

 $environment: \ \textit{definition}$

environment: theorem

○ 一些说明文字.

environment: remark

? 猜想 1.1 (猜想描述) 具体的内容.

environment: conjecture

例 1.1 一个例子.

environment: example

2. 页边注

——书写想法的绝妙空白

如果不想留太大的空白,可以在\documentclass[...]{manuscript}中添加nompar.

● 带有数字标记的正式注释¹;

\mpar{...}

1像这样

带有数字标记的非正式注释¹;普通的非正式注释.

\mparhandnum{...}
\mparhand{...}

ⁱ像这样 像这样

3. 模块

——适当地分割模块可以让你的思路更加清晰

你可以用模块对内容进行分隔,每个模块都有一个序号标记在旁边.

environment: module

比如这样.

在模块里面还可以有子模块,比如这样:

environment: submodule

- 如你所见,子模块是没有编号的,而且颜色很浅
- 使用它可以使层次变得分明

4. 文字样式

——对文字进行一些标注有助于突出重点

你可以用指定的颜色进行荧光笔标注,例如<mark>黄色</mark>;你也可以标注公式: $e^{i\pi}+1=0$.你还可以使用手写字体:**扌写**,handwriting.

\highlight{颜色}{内容} \handwriting \enhandwriting

参考文献

- [1] 许锦文. manuscript 样式文稿使用指南. 版本: 2019/5/19.
- [2] 许锦文. 一份IATEX的小指南. 版本: 2019/1/20.

- 1 -