## 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pdflATEX与 XHATEX.

## 目录

- 1 数学环境
- 2 页边注
- 3 模块
- 4 文字样式

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……

1

1

1

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.

○ 一些说明文字.

2. 页边注

3. 模块

猜想 1.1 (猜想描述) 具体的内容.

例 1.1 一个例子.

——书写想法的绝妙空白

\mpar{...}

\mparhandnum{...}

\mparhand{...}

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<sup>1</sup>;

● 带有数字标记的非正式注释<sup>1</sup>;

• 普通的非正式注释.

——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.

比如这样.

在模块里面还可以有子模块,比如这样:

- 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: 手写, handwriting.

\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.

\highlight{颜色}{内容}

- 1 -

environment: theorem

environment: definition

environment: remark

environment: conjecture

environment: example

1 像这样 i 像这样

像这样

environment: module

environment: submodule