中山大学数学学院「每日一题」模板

Innocent, Panadol, v2.1

2024年4月10日

简介

此文档类 SYSUdaily.cls 旨在建立一个简单易用的中山大学数学学院「每日一题」计划的排版渠道。

免责声明

此文档类仅仅为了处理中山大学数学学院「每日一题」计划而编写,勿作他图,任何将此模板用于非中山大学数学学院「每日一题」计划排版而导致的纠纷与本模板作者无关。

]录			2.2 字体	4
1	介绍	1		2.3 数学字体	4
		_	3	宏包依赖	4
2	使用方法	1			
	2.1 daily 环境	1	4	更新历史	5

1 介绍

最早的一版用于中山大学数学学院「每日一题」计划排版的 \LaTeX 模板由 Innocent 编写,在 2023 年 10 月投入最初的使用。2024 年 3 月, Panadol 重构了整个模板的代码,现在代码托管在 GitHub 1 上,由 Innocent 和 Panadol 共同维护。

2 使用方法

2.1 daily 环境

daily 环境是本模板主要实现的功能,使用方法为:

¹https://github.com/Arcanadol/SYSUdaily

2 使用方法 2

\begin{daily}[参数] 正文 \end{daily}

方括号[]中的参数的顺序不影响结果。参数列表如下:

类型 仅需输入类型命名即可确定 SYSUdaily 的类型。所有类型定义及颜色如下:



类型未设置时,默认为 proposition。

日期 日期为8、6、4位整数:20101225、101225、1225分别代表三种不同的日期输入风格。

\begin{daily}[19111225] 命题 1911年12月25日 那是一个遥远的圣诞夜。 那是一个遥远的圣诞夜。 \end{daily} \begin{daily}[111225] 命题 11年12月25日 我忘不了那年的圣诞节。 我忘不了那年的圣诞节。 \end{daily} \begin{daily}[1225] 12月25日 命题 今年的圣诞节,还要多久? 今年的圣诞节,还要多久? \end{daily}

一个会被识别为日期的数字,但是格式错误时,将不会显示任何东西:

命题 今天是 1 月 25 日 ? 异或 12 月 5 日 ? 2 使用方法 3

请不要把它当做关闭日期显示的开关,我们提供\SYSUDailyNoShowDate 来关闭日期显示,也可以用\SYSUDailyDoShowDate 来恢复开启。

命题

今天几月几号,我也不知道。

日期未设置时,默认为当天日期 \today:

\begin{daily}

今天是\today{}, 不是么?
\end{daily}

命题

2024年4月10日

今天是 2024 年 4 月 10 日,不 是么?

难度 难度为1-4的整数,否则不会识别为难度。

\begin{daily}[解析函数的刻画, theorem, 20101010, 4]\end{daily}

定理 1:解析函数的刻画

2010年10月10日

令 \mathbb{I} 是 \mathbb{R} 中的某开区间,令 $f \in \mathscr{C}^{\infty}(\mathbb{I})$,称其在 x_0 处解析,若在 x_0 某邻域内下式成立:

$$f(x) = \sum_{n \geqslant 0} a_n (x - x_0)^n.$$

 $\stackrel{\bigstar}{\star}$ 记为 $f \in \mathscr{C}^{\omega}(x_0)$ 。任给 $E \subset \mathbb{I}$,定义 $\mathscr{C}^{\omega}(E) = \bigcap_{x \in E} \mathscr{C}^{\omega}(x)$ 。

**
现在证明: $f \in \mathscr{C}^{\omega}(\mathbb{I})$ 当且仅当任给 $[\alpha, \beta] \in \mathbb{I}$,均有

$$\sup \left\{ \left| \frac{f^{(n)}(x)}{n!} \right|^{1/n}; \ n \geqslant 1, x \in [\alpha, \beta] \right. \right\} < \infty.$$

难度未设置时,默认为0。

标题 除去满足上面条件的参数,其余参数均视为标题,若识别到多个标题,则以第一个为准。若想要输入域时间,难度,类型重复的标题,可以在使用 \mbox{} 解决:

\begin{daily}[\mbox{theorem}] 正文 \end{daily} 命题 2:theorem

2024年4月10日

正文

3 宏包依赖 4

标题未设置时,默认为\relax。

2.2 字体

SYSUdaily.cls 默认使用 fandol 字库,因此不支持 pdflaTeX,同时,在检测到存在时,会调用 Resource Han Rounded 作为中文等宽字体。

当使用 unimath=true 预设时,会使用方正新书宋、方正粗雅宋、方正新楷体、Noto Sans CJK SC 作为中文字体,且使用 Minion Pro 作为西文字体,除去 Noto Sans CJK SC 外,以上字体均是商业字体。

2.3 数学字体

SYSUdaily.cls 默认使用以下宏包作为字体调用库:

- amsfonts
- amssymb
- mathrsfs
- dsfont
- eucal

当使用 unimath=true 预设时,会使用 Minion Math 作为主要数学字体,这款字体也是商业字体。

3 宏包依赖

在任何情况下,文档类都会显式调用以下宏包或文档类:

- ctexart。中文排版的通用框架;
- xcolor。提供色彩支持,默认按 svgnames 载人;
- amsmath、amsthm。数学框架;
- fontspec。调整字体,因此不支持 pdfIATeX;
- geometry。用于调整页面尺寸;
- eucal。调整手写数学字体样式;
- fixdif、mathtools。amsmath 的扩展;
- kvoptions。设置关键词之用;
- graphicx。提供图形插入的接口;
- enumitem。设置列表环境格式。

unimath=true 预设会调用相关的字体宏包,具体调用细节已在第2.3 小节中列出。

4 更新历史 5

4 更新历史

v2.1 (2024/04/04–2024/04/10)

• 更精确的日期检测(大于 100 的 4、6、8 位整数),添加了开启和关闭日期显示的功能。

v2.0 (2024/03/20-2024/04/04)

- 应用 LATEX3 重构代码;
- 添加 unimath 文档类选项;
- 将原来的 theorem 等环境简化为 daily 环境;
- 使用 l3seq 处理 daily 环境的可选参数,利用更合理的判断机制实现输入上的简化;
- 去除随机图标。