# UglyRep: 一个"丑陋"的LATEX 报告模板

GitHubonline1396529

2022年12月31日

## 摘 要

本文是 UglyRep 模板的排版效果示例及模板文档,在展示排版效果的同时简要阐述了模板的部分功能及其使用方法。UglyRep 最初是我留作自用的 LATEX 模板,用以在ElegantLATEX项目停止更新后取代其功能。

关键词: LATEX; 排版; 文档类;

# 目 录

1	UglyRep 使用须知
	1.1 UglyRep 模板介绍
	1.2 守正创新
2	写作示例
	2.1 来自 ElegantLAT <sub>F</sub> X 的示例

# 一、UglyRep 使用须知

#### 1.1 UglyRep 模板介绍

自从ElegantLeTeX项目停更之后,我就时常感到十分的无措,因为我原本很喜欢这个项目,系列模板使用起来也特别方便,尤其是可以通过在Markdwon 文件的 YAML Header 中使用 documentclass 指定文档类,再通过 Pandoc 一次性转换为 PDF via LeTeX 快速排版。

最初,为了满足我个人的使用需求,我自己搓了这几个模板。后来觉得比较好用,我就觉得应该发出来跟大家分享,大家一起用。但是因为我的技术比较菜,而且没有声明艺术细胞,做不到 Elegant,所以我把项目命名为了 UglyIdT<sub>F</sub>X,很合理吧。

UglyRep 模板对标的是ElegantLaT<sub>E</sub>X项目中的ElegantBook,实际上却是基于 report 文档类构建的。这样的设计不仅是为了更好的 Pandoc 兼容性,也是从更强的实用性的角度出发的考量。

#### 1.2 守正创新

本模板延用了ElegantLineX的部分功能的实现。尽管ElegantLineX的部分功能(比如多样化的颜色主题)还没有实现出来,但是后续会逐渐增加。目前最基本最关键的已经有了。包括

- 语言模式切换: 支持通过文档类选项 lang=cn 和 lang=en 切换中英文语言模式。
- **定理与公式环境**: 支持数学公式编辑,并提供了 11 种不同的定理类环境的选项,支持交叉引用。
- **适配不同设备**,包括 Pad, Screen (幻灯片), Kindle, PC (双页),通用 (A4 纸张);

除此之外,本项目还在ElegantIAT<sub>E</sub>X的基础之上增加了一系列新的优势 性功能,包括但不限于

•新增两种排版:小开本(32 开 A5),课本(B5 纸张);

- 更严谨更现代化的目录结构:模块化功能便于维护,支持使用 Makefile 安装到目录。
- Pandoc 兼容性: 从 Markdown 文件快速构建您的文档 PDF。

### 二、写作示例

#### 2.1 来自ElegantI和EX的示例

我们将通过三个步骤定义可测函数的积分。首先定义非负简单函数的积分。以下设  $E \in \mathbb{R}^n$  中的可测集。

定义 2.1.1 (可积性) 设  $f(x) = \sum_{i=1}^{k} a_i \chi_{A_i}(x)$  是 E 上的非负简单函数,其中  $\{A_1, A_2, \ldots, A_k\}$  是 E 上的一个可测分割, $a_1, a_2, \ldots, a_k$  是非负实数。定义 f 在 E 上的积分为 1. 3

$$\int_{E} f dx = \sum_{i=1}^{k} a_i m(A_i). \tag{2.1}$$

一般情况下 $0 \le \int_E f dx \le \infty$ 。若 $\int_E f dx < \infty$ ,则称f在E上可积。

一个自然的问题是,Lebesgue 积分与我们所熟悉的 Riemann 积分有什么联系和区别?之后我们将详细讨论 Riemann 积分与 Lebesgue 积分的关系。这里只看一个简单的例子。设 D(x) 是区间 [0,1] 上的 Dirichlet 函数。即  $D(x) = \chi_{Q_0}(x)$ ,其中  $Q_0$  表示 [0,1] 中的有理数的全体。根据非负简单函数积分的定义,D(x) 在 [0,1] 上的 Lebesgue 积分为

$$\int_0^1 D(x)dx = \int_0^1 \chi_{Q_0}(x)dx = m(Q_0) = 0$$
 (2.2)

即 D(x) 在 [0,1] 上是 Lebesgue 可积的并且积分值为零。但 D(x) 在 [0,1] 上不是 Riemann 可积的。

定理 2.1.1 (Fubini 定理) 若 f(x,y) 是  $\mathcal{R}^p \times \mathcal{R}^q$  上的非负可测函数,则对几乎处处的  $x \in \mathcal{R}^p$ , f(x,y) 作为 y 的函数是  $\mathcal{R}^q$  上的非负可测函数, g(x) =

	(1)	(2)
燃油效率	-238.90***	-49.51
	(53.08)	(86.16)
汽车重量		1.75***
		(0.641)
常数项	11253.00***	1946.00
	(1171.00)	(3597.00)
观测数	74	74
$R^2$	0.220	0.293

表 2.1 燃油效率与汽车价格

 $\int_{\mathcal{R}_q} f(x,y) dy$  是  $\mathcal{R}^p$  上的非负可测函数。并且

$$\int_{\mathcal{R}^p \times \mathcal{R}^q} f(x, y) dx dy = \int_{\mathcal{R}^p} \left( \int_{\mathcal{R}^q} f(x, y) dy \right) dx. \tag{2.3}$$

证明. Let z be some element of  $xH\cap yH$ . Then z=xa for some  $a\in H$ , and z=yb for some  $b\in H$ . If h is any element of H then  $ah\in H$  and  $a^{-1}h\in H$ , since H is a subgroup of G. But zh=x(ah) and  $xh=z(a^{-1}h)$  for all  $h\in H$ . Therefore  $zH\subset xH$  and  $xH\subset zH$ , and thus xH=zH. Similarly yH=zH, and thus xH=yH, as required.

回归分析(regression analysis) 是确定两种或两种以上变量间相互依赖的定量关系的一种统计分析方法。根据定理 2.1.1,其运用十分广泛,回归分析按照涉及的变量的多少,分为一元回归和多元回归分析;按照因变量的多少,可分为简单回归分析和多重回归分析;按照自变量和因变量之间的关系类型,可分为线性回归分析和非线性回归分析。