# LiteTable - 多彩的课程表 LATEX 模板

# 杭州电子科技大学, 夏明宇

xiamyphys@gmail.com

2024/02/24 Version 2.3a\*

#### **Abstract**

LiteTable 模板提供了一个多彩的课程表设计,本文档为 LiteTable 模板的说明文档.

# **Contents**

1	Intr	oduction	<b>2</b> 3.2 weeklist 命令				
	1.1	本模板的目的	2		3.3	timelist classnum 命令	4
	1.2	所需宏集	2		3.4	weeks 命令	5
	1.3	安装并载入 LiteTable 模板	2		3.5	course 命令	5
	1.4	兼容性	2			newday 命令	
2	Lite	LiteTable 的全局选项			3.7	more 命令	5
	2.1	style <mark>选项</mark>	3		3.8	sticker 命令	5
	2.2	direction <mark>选项</mark>	3		3.9	The (re)rotatepage command	5
	2.3	font 选项	3				
				4	已知	]问题:分辨率溢出	6
3	Lite	Table 的命令	3				
	3.1	makeframe 命令	3	5	版本	:历史	6

<sup>\*</sup>https://github.com/xiamyphys/litetable

#### 1 Introduction

#### 1.1 本模板的目的

本模板提供了一个多彩的课程表设计.

如果你在使用本模板时遇到问题,或者有更好的建议,或者你想参与本模板或本人其他模板的开发,欢迎通过邮件 xiamyphys@gmail.com 联络我.

同样,你也可以加入我的 Łarex 技術交流群 QQ Group: 760570712 与我交流,来获取模板的内测版本.

# 1.2 所需宏集

本模板基于 standalone 文档类开发. 其需要 tikz 宏集去绘制图形, kvoptions 和 etoolbox 宏集用于提供全局模式, expl3 宏集用于支持数组, ctex宏集用于支持中文语言, fontawe-some5 宏集提供一系列精美的图标.

# 1.3 安装并载入 LiteTable 模板

免安装使用方法如下,从 GitHub 或 CTAN 下载最新的 litetable.cls 文件并将它保存至你的项目根目录. 这种安装方式是最便捷的,但是当模板更新后,你需要手动替换 .cls 文件.

然而我强烈建议您使用终端机去执行以下命令,以将所有宏集更新到最新版本,并安 装此模板

```
sudo tlmgr update --self
sudo tlmgr update --all
```

如果您所在的地区存在网路封锁(如 GFW 干扰),你可以选择合适的镜像网站或其他方法<sup>1</sup>. 欲详细了解,请前往 How do I update my TEX distribution?

本模板提供了三个选项:style,direction 和 font. 只需将你要使用的选项模式分别添加在你的.tex 文件中命令 \documentclass[]{litetable}的方括号中即可.

#### 1.4 兼容性

所使用的测试环境为 macOS + MacTeX 2023 / Overleaf,都可在 XHYLX 编译方式下顺利运行, Windows, Linux 和 Unix 平台兼容性未知.

¹请遵守当地的网路条例.

# 2 LiteTable 的全局选项

\documentclass[options]{litetable}

# 2.1 style 选项

此选项有两个模式, round 和 sharp, 可分别使课程块圆角或直角显示, 默认为直角.

### 2.2 direction 选项

此选项有两个模式, portrait 和 landscape, 可分别使课程表以纵向或横向显示.

### 2.3 font 选项

此选项有两个模式,times 和 libertinus,可分别使字体为 "Times New Roman" 或 "Libertinus",默认为 "Times New Roman"<sup>2</sup>.

# 3 LiteTable 的命令

### 3.1 makeframe 命令

```
\makeframe{Timetable -- Semester 5}
此命令可建立一个标题为 "Timetable - Semester 5" 的空白课程表.
```

## 3.2 weeklist 命令

```
\weeklist{
  \bfseries\textcolor{W1}{\faIcon{moon}~星期一},
  \bfseries\textcolor{W2}{\faIcon{fire}~星期二},
  \bfseries\textcolor{W3}{\faIcon{water}~星期三},
  \bfseries\textcolor{W4}{\faIcon{tree}~星期四},
  \bfseries\textcolor{W5}{\faIcon{coins}~星期六}
}
```

此命令可在课程表顶部添加工作日,你可以自由决定工作日的显示样式,如名称,颜色甚至是前面的 logo<sup>3</sup>.

²在使用 "Libertinus" 模式前请确保电脑中已安装该字体.

³由 fontawesome5 宏集支持.

课程表可根据你输入的时间组数自动生成相应的列数. 如上方代码共有 5 个工作日,就会生成 5 列的课程表.

#### 3.3 timelist classnum 命令

```
\timelist{
  8:05,8:55,10:00,10:50,11:40,13:30,14:20,15:15,16:05,18:30,19:20,20:10;
  8:50,9:40,10:45,11:35,12:25,14:15,15:05,16:00,16:50,19:15,20:05,20:55
}
```

#### \classnum{14}

命令 timelist 可将时间添加至课程表的左侧,内容的第一行是每节课程开始时间,第二行是每节课程的结束时间,时间之间用逗号(,)分隔,第一行与第二行之间用分号(;)分隔.

课程表可根据你输入的时间组数自动生成相应的行数. 如上方代码共有 12 组时间,就会生成 12 行的课程表.

命令 classnum 可直接指定课程表上你想要生成的行数并不会在课程表左侧添加时间, 左侧只会有一列在每行竖直居中的序号.

下面的表格整理了两个命令不同使用情况下的不同效果.

timelist<br/>classnum使用不使用使用效果和命令 timelist 描述相同<br/>但生成行数由 classnum 决定效果和命令 classnum 描述相同不使用效果和命令 timelist 描述相同<br/>并默认生成 12 行.

TABLE 1. 命令 timelist and classnum 的使用情况.

- 若命令 timelist 中有 12 组时间,命令 classnum 传递的数值为 14,那么课程表的左侧会只有 1 12 行有时间标注,最后两行没有时间标注但最后两行的标号仍然偏上方,并不会竖直对齐.
- 若命令 timelist 中有 14 组时间,命令 classnum 传递的数值为 12,那么只会生成 12 行的课程表并且左侧均有时间标注,也就是在命令 timelist 中输入的最后两组时间无效.

#### 3.4 weeks 命令

\weeks{Week 1 -- 16}

此命令可指定命令 course 第7个参数的默认值.

#### 3.5 course 命令

\course[H1]{8}{9}{群论}{第6教研楼 · 中211}{Li Ge}[Week 1 -- 16] 此命令共有 7 个参数.

- 第 1 个为课程块的颜色,从 "H1" 到 "H9" 供选择,此参数是可选参数,默认为 "H1".
- 第 2 个和第 3 个为课程的起始节数和结束节数.
- 第 4, 5, 6 个分别为课程的名称, 地址和教师的名字.
- 第 7 个为课程的首末周,此参数是可选参数,默认值由命令 weeks 指定,若未指定则默认值为 "Week 1 12".

# 3.6 newday 命令

此命令可切换当前日到第二天,此时课程块会右移一格.

#### 3.7 more 命令

\more{ · School Start: 04 / 03 / 2024 · Summer Vacation: 05 / 07 / 2024} 此命令可在课程表末尾添加备注信息.

#### 3.8 sticker 命令

\sticker{favicon}

在使用此命令后页面的右下方会添加一张贴纸.

## 3.9 The (re)rotatepage command

rotatepage命令可临时更改课程表的方向, rerotatepage 命令可恢复课程表原来的方向.

# 4 已知问题:分辨率溢出

Dimension too large. <recently read> \pgfmath@x

当启用 landscape 模式并添加 7 个及以上的工作日 (? 虽然 '添加 7 个以上工作日' 一般碳基生物做不出来这种事),便会给出该报错.

这主要是因为 T<sub>E</sub>X 没有內置的浮点数表示 (Reference: How to solve the error 'Dimension too large. <recently read> \pgfmath@x' while doing the calculations in the table).

如果你能通过优化算法或其他方式解决该问题,欢迎通过 GitHub: https://github.com/xiamyphys/litetable 提交你的代码,或通过邮件 xiamyphys@gmail.com 联络我.

# 5 版本历史

课程表的设计源于杭电助手(杭州电子科技大学)学生课表页面(仅本校师生可访问). 页面排版十分精美,于是本人使用 kTrx 复刻出了课程表样式,并制作成模板分享给大家.

**Version 1.0** 于 01/09/2023 完成开发,并发布在图EX 工作室 (杭州萧山) 和小红书上,赢得了许多人的喜爱.

Version 2.0a 于 01/11/2023 完成开发,并发布在图 工工作室 (杭州萧山) 和小红书上. 此版本使用 .cls 文件,使 main.tex 文件更简洁. 同时,此版本添加了全局模式,可设置"课程块"显示为圆角或直角. 此版本也支持一个 .tex 文件中生成多张课表.

Version 2.1a 于 05/11/2023 完成开发. 支持 libertinus 字体.

**Version 2.2a** 于 31/01/2024 完成开发. 此版本修复了分辨率超出的 bug, 更改纸张类型为美国信纸并支持自定义课程起始和结束时间.

**Version 2.3a** 于 02/02/2024 完成开发. 此版本支持根据所输入的时间组数自动生成相应的行数,并支持课程表以纵向或横向显示.

**Version 2.3b** 于 03/02/2024 完成开发. 此版本优化坐标计算,提升编译速度.

**Version 2.4a** 于 24/02/2024 完成开发. 元宵节快乐!此版本支持自定义工作日显示样式, 支持隐藏时间并仅显示竖直对齐课程序号,支持设置默认首末周.

## 01/09/2023 Update: Version 2.0a

- 支持课程块显示为圆角或直角.
- 支持一个 .tex 文件中生成多张课表.

## 05/11/2023 Update: Version 2.1a

• 支持 libertinus 字体.

## 31/01/2024 Update: Version 2.2a

- · 修复了分辨率超出的 bug.
- 更改纸张类型为美国信纸.
- 支持自定义课程起始和结束时间.
- 支持在页面右下角添加一个你喜欢的小贴纸.
- 提供简体中文说明文档.

# 2024/02/02 Update: Version 2.3a

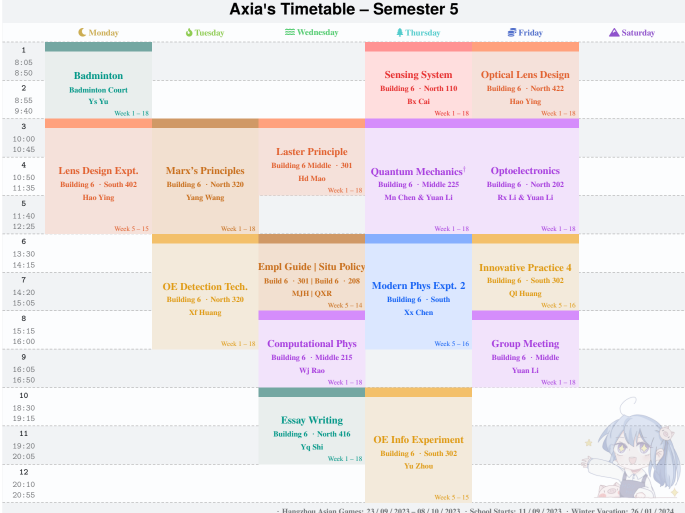
- 支持根据所输入的时间组数自动生成相应的行数.
- 课程表可纵向或横向显示.

## 2024/02/03 Update: Version 2.3b

• 优化坐标计算,提升编译速度.

## 2024/02/24 Update: Version 2.4a

- 支持自定义工作日显示样式.
- 支持隐藏时间,仅显示竖直对齐课程序号.
- 支持设置默认首末周.



 $\cdot \ Hangzhou\ Asian\ Games:\ 23\ /\ 09\ /\ 2023-08\ /\ 10\ /\ 2023\ \cdot \ School\ Starts:\ 11\ /\ 09\ /\ 2023\ \cdot \ Winter\ Vacation:\ 26\ /\ 01\ /\ 2024$ 

# Axia's Timetable – Semester 6



# **Axia's Timetable – Semester 5**

	【星期一	▲星期二	業 星期三	拿星期四	●星期五	▲ 星期六
1						
8:05						
8:50	羽毛球			智能传感系统	光学镜头设计	
2	羽毛球场			第 6 教研楼·北 110	第 6 教研楼·北 422	
8:55 9:40	Ys Yu			Bx Cai	Hao Ying	
	Week 1 – 18			Week 1 – 18	Week 1 – 18	
3 10:00						
10:45			激光原理			
<u>4</u>			第 6 教研楼·中 301			
10:50	光学镜头设计实验	马克思主义原理	弟 6 教研俊・中 301 Hd Mao	高等量子力学	光电子学	
11:35	第 6 教研楼·南 402	第 6 教研楼·北 320	Week 1 – 18	第 6 教研楼·中 225	第 6 教研楼·北 202	
5	Hao Ying	Yang Wang		Mn Chen & Yuan Li	Rx Li & Yuan Li	
11:40						
12:25	Week 5 – 15	Week 1 – 18		Week 1 – 18	Week 1 – 18	
6						
13:30 14:15						
			就业 3   形策 5		光电创新实践 4	
<b>7</b> 14:20		光电检测技术	6 教中 301   6 教北 208 MJH   QXR	近代物理实验 2	第6教研楼·南302 Ql Huang	
15:05		第 6 教研楼·北 320	Week 5 – 14	第 <b>6</b> 教研楼·南	Week 5 – 16	
8		Xf Huang	WCCK J = 14	Xx Chen	WEER J = 10	
15:15						
16:00		Week 1 – 18	计算物理	Week 5 – 16	研究生组会	
9			第 6 教研楼·中 215		第6教研楼・中	
16:05			Wj Rao		Yuan Li	
16:50			Week 1 – 18		Week 1 – 18	
10						
18:30 19:15						
11			论文写作指导			
19:20			第 6 教研楼·北 416 Yq Shi	光电信息技术实验		
20:05			Week 1 – 18	第 6 教研楼·南 302		A Top
12				Yu Zhou		* (6.6)
20:10						
20:55				Week 5 – 15		

# **Axia's Timetable – Semester 6**

	<b>€</b> 星期一 <b>♦</b> 星期二		☎ 星期三	拿星期四	● 星期五
1					
8:05					
8:50			工程制图	跨文化交际	光电显示技术
2			第7教研楼·中3012	第 3 教研楼·422	
8:55			第7教研接·中 5012 Hc Wang	第 3 叙听接·422 Cl Zuo	第 7 教研接:中 5012 Wt Su
9:40			Week 1 – 16	Week 1 – 16	Week 1 – 16
3			Week 1 10	Week 1 10	Week 1 10
10:00					
10:45				无线电测向	
4					
10:50				东边田径场 Ys Yu	
11:35					
5				Week 1 – 16	
11:40					
12:25					
6					
13:30					
14:15					
7					
14:20				固体物理	研究生组会
15:05	收取 <del>太</del> 伽亚 P.A			第 6 教研楼·北 408	第6教研楼・中
	凝聚态物理导论			Kw Sun	Yuan Li
8	第 6 教研楼·中 225 Mn Chen				
15:15 16:00		五4.7人	<b>ガノキカ トー エレ</b> ケケ ✓		
	Week 1 – 16	群论	形势与政策 6	Week 1 – 16	Week 1 – 16
9		第 6 教研楼·中 211 Li Ge	第 6 教研楼·北 302 Xr Qi		
16:05 16:50					
		Week 1 – 16	Double Week 10 – 16		
10					
18:30 19:15		A and the rem			
		介观物理	高级创业运营仿真		* (6)
11		第6教研楼 · 中 211	第 4 教研楼 · 411 – 413		
19:20		Yuan Li & Mn Chen	Li Zhang		
20:05		Week 1 – 16	Week 1 – 8		