exam-zh: 高考试卷 LATEX 模板

李泽平, 夏康玮, 郭李军

v0.1.20*

大武卷并4项,22题,全卷满分150分。 本项目提供了一个中国高考试卷样式的 LYTEX 模板,旨在帮助中小学教

- 2. 选择题选项可以自动排版成合适的列数; 3. 通过用户接口可以主使更少

^{*}https://gitee.com/xkwxdyy/exam-zh

目录

第1节	介绍		2		3.4.20	师生两版	21
Mr a H	- 스 바스	द्धे चेश्			3.4.21	图文排版	22
	安装与更		3	3.5	参数设	置	26
2.1		装	3		3.5.1	风格设置	26
2.2	手动安		3		3.5.2	师生两版	27
2.3	模板组	成	4		3.5.3	中国化数学符号	27
笹 3 节	使用说明	Ħ	4		3.5.4	页面设置	28
3.1		· 法	4		3.5.5	密封线	29
		式	6		3.5.6	方格	32
3.2					3.5.7	字体	33
3.3			6		3.5.8	抬头	33
3.4		环境介绍	6		3.5.9	题干	34
	3.4.1	正体的数学常数	6		3.5.10	选择题	37
	3.4.2	优化的命令环境	7		3.5.11	填空题	42
	3.4.3	中国化数学符号	7		3.5.12	解答题	44
	3.4.4	抬头	9		3.5.13	几个列表环境	47
	3.4.5	题干	10		3.5.14	草稿纸	47
	3.4.6	选择题	11		3.5.15	评分框	48
	3.4.7	填空题	13		3.5.16	选择标记题型	48
	3.4.8	判断题	13		3.5.17	连线题型	50
	3.4.9	解答题	15		3.5.18	语文相关	51
	3.4.10	几个列表环境	16		3.5.19	图文排版	53
	3.4.11	草稿纸	16		3.3.17		55
	3.4.12	方格	17	第4节	宏包依刺	负情况	55
	3.4.13	评分框	17				
	3.4.14	试卷合集	17	第5节	主要更新	f	56
	3.4.15	选择标记题型	17	Mr Hr	6 b T 11		
	3.4.16	连线题型	18	第6节	参与开发	Į.	56
	3.4.17	语文-材料文章	19	笛7节	关 干模的	反作者和维护者	56
	3.4.18	语文-古诗	19	A 7 1 1	7 4 15KM	VII HARAMA H	30
	3.4.19	英语-作文框	20	第8节	exam-zh	:TODO	57

第1节 介绍

试卷排版是中小学教师经常遇到的需求,目前在网上可以找到的试卷排版相关文类或 宏包有:

- Philip Hirschhorn: exam
- 吕荐瑞: jnuexam
- 胡振震: simplexam
- 鲍宏昌:BHCexam

• htharoldht: USTBExam

• 唐绍东:GEEexam

• 唐绍东: CMC

• sd44:DANexam

但是大部分没有经过系统设计以及后续进一步的维护, exam 大部分设置与国内习惯不同,调试配置起来增加用户的使用成本 jnuexam、CMC 是比较"定制化"的,也无法顺利地进行迁移使用。

但是上述前人所做的工作值得参考, 比如 exam-zh 的 A4 和 A3 页面切换就参考了 jnuexam 项目。

本模板将借鉴前辈经验, 重新设计, 并使用 LATEX3 编写, 以适应 TEX 技术发展潮流; 同时还将构建一套简洁的接口, 方便用户使用。

第2节 安装与更新

2.1 标准安装

目前 exam-zh 已经上传 CTAN, 您可以使用宏包管理器安装 exam-zh。例如在 TEX Live 中, 执行(可能需要管理员权限)

tlmgr install exam-zh

即可完成安装。

在 TeX Live 和 MiKTeX 中, 您还可以通过图形界面进行安装, 此处不再赘述。

2.2 手动安装

您也可以通过访问 gitee 项目主页的方式获取最新版本的 exam-zh (通常情况下, gitee 的版本会大于等于 CTAN 的版本 (因为 CTAN 从上传到审核到用户可以下载需要一天左右))。主要以「下载发行版」的方式获取最新版本的 exam-zh:

- 1. 进入项目主页(gitee 项目主页(界面见图 1)
- 2. 在右侧一列有"发行版"(gitee),并且有一个标签图标并有"vx.x.x 20xx-xx-xx"字样,表示最新的发行版版本和发布时间,点击即可查看相关信息(如果想查看历史所有发行版信息,可以点击"发行版"右侧的"全部"(gitee))。

发行版中一般由以下信息构成(gitee 发行版 界面见图 2)

- 更新文件的特别说明。如果没有,则表明此次更新只需要更新 exam-zh.cls 文件 至最新 即可
- 更新日志。主要为此次发行版与上次发行版的不同,一般为"Added"、"Changed"、"Fixed" 等信息
- 模版及用户手册下载链接("下载"部分)。一般用户只需要点击 exam-zh-vx.x.x .zip 进行模版下载即可,而下面的 Sourcecode 为项目的整个源码,包括手册的源码,测试文件等,如果感兴趣的用户可以下载进行查看(当然,如果会使用 git 的用户也可以将整个 exam-zh 项目 clone 下来查看)

^{1 &}quot;更新〈文件〉至最新"目前表示在发行版中下载最新版本的模板,并用其中所需要更新的〈文件〉去替换本地的旧〈文件〉

3. 点击 exam-zh-vx.x.x.zip 进行下载,在本地解压即可

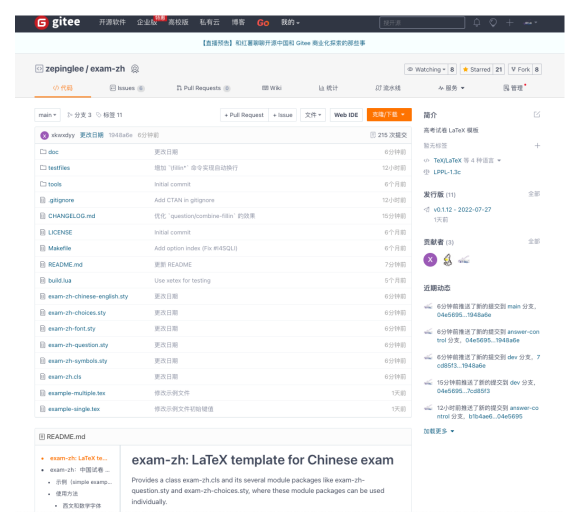


图 1 gitee 项目主页

2.3 模板组成

本模板主要包含核心文档类、参考文献格式文件以及用户文档等几个部分, 其具体组成见表 1。

第3节 使用说明

3.1 基本用法

以下是一份简单的 TFX 文档, 它演示了 exam-zh 的最基本用法:

```
% main.tex
\documentclass{exam-zh}
\begin{document}
   \section{Welcome to exam-zh!}
    你好, \LaTeX{}!
\end{document}
```



图 2 gitee 发行版

表 1 exam-zh 的主要组成部分

文件	功能说明
exam-zh-doc.pdf	用户手册(本文档)
example-single.tex、 example-multiple.tex	模板的主文件(同时也是示例文件),可据此为基础完成试卷编写
exam-zh.cls	模板文档类
exam-zh-choices.sty	模版的选择题模块宏包
exam-zh-question.sty	模版的题干模块宏包
exam-zh-font.sty	模版的字体模块宏包
exam-zh-symbols.sty	模版的符号模块宏包
exam-zh-chinese-english.sty	模版的语文英语模块宏包
exam-zh-textfigure.sty	模版的图文排版模块宏包
README.md	简要自述
CHANGELOG.md	模板更新日志
LICENSE	模版发布许可证

按照 3.2 小节中的方式编译, 您应当得到一篇 1 页的文档。

3.2 编译方式

本模板不支持 $pdfT_EX$ 引擎,仅支持使用 $X_{T}EXT_{E}X$ 。为了生成正确的目录、脚注以及交叉引用,您至少需要连续编译两次。

以下代码中,假设您的 TFX 源文件名为 example.tex。请在命令行中执行

xelatex example

3.3 模板选项

所谓"模板选项",指需要在引入文档类的时候指定的选项:

\documentclass[〈模板选项〉]{exam-zh}

有些模板选项为布尔型,它们只能在 true 和 false 中取值。对于这些选项,〈选项〉= true 中的"= true"可以省略。

exam-zh 的模版选项接口与 ctexart 相同, 具体可 texdoc ctex 查阅 ctex 宏包文档。

3.4 命令和环境介绍

3.4.1 正体的数学常数

\eu \upe 正体的自然对数的底"e"。

Updated: 2022-08-02

6

\iu \upi 正体的虚数单位"i"。

Updated: 2022-08-02

\eu 可以理解为"e upright"的缩写或者"Euler's number"的首字母, \iu 可以理解为"i upright"或"imaginary unit"的缩写,这样更方便记忆。

\uppi

正体的圆周率"π": "π"。

New: 2022-08-02

\eu、\iu 和 \uppi 的效果 \$\eu \quad \iu \quad \uppi\$ еіπ

3.4.2 优化的命令环境

exam-zh 对一些命令环境进行了优化,方便用户使用。

\vec

\vec{\content\}

向量命令。当只有一个字符的时候默认加粗斜体,两个及两个以上字符则加箭头。

\vec 示例 \overrightarrow{AB}

3.4.3 中国化数学符号

中国的初高中教材中一些数学符号和 LATPX 默认的或者是 amsmath 等宏包提供的符号 有差异,于是 exam-zh 用 TikZ 重新绘制了部分符号。

\parallelogram

平行四边形。 🗇

\parallel \nparallel 平行和不平行。// //

\paralleleq

平行且相等。 业 业。由 3.5.3 节的键值可以控制倾斜和垂直两个不同类型。

\subset

包含于(无横线)。* 表示不重定义。\subset: ⊂, \subset*: ⊂

\subset*

不包含于(无横线)。*表示不重定义。\nsubset: ⊄, \nsubset*: ⊄

\nsubset \nsubset*

```
包含于(有横线)。* 表示不重定义。\subseteq: ⊆, \subseteq*: ⊆
 \subseteq
 \subseteq*
         不包含于(有横线)。*表示不重定义。\nsubseteq: ⊈, \nsubseteq*: ⊈
\nsubseteq
\nsubseteq*
         真子集。* 表示不重定义。\subsetneqq: ⊊, \subsetneqq*: ⊊
\subsetneqq
\subsetneqq*
         真子集的否定。\nsubsetneqq: 🗲
\nsubsetneqq
         反向包含于(无横线)。* 表示不重定义。\supset: ⊃, \supset*: ⊃
  \supset
  \supset*
         反向不包含于(无横线)。*表示不重定义。\nsupset: ⊅, \nsupset*: ⊅
  \nsupset
  \nsupset*
         反向包含于(有横线)。*表示不重定义。\supseteq: ⊇, \supseteq*: ⊇
 \supseteq
 \supseteq*
         反向不包含于(有横线)。*表示不重定义。\nsupseteq: ⊉, \nsupseteq*: ⊉
\nsupseteq
\nsupseteq*
         反向真子集。*表示不重定义。\supsetneqq: ⊋, \supsetneqq*: ⊋
\supsetneqq
\supsetneqq*
         反向真子集的否定。\nsupsetneqq: 귍
\nsupsetneqq
         交集。* 表示不重定义。\cap: ∩, \cap*: ∩。
    \cap
    \cap*
         并集。* 表示不重定义。\cup: U, \cup*: ∪。
    \cup
    \cup*
         相似。* 表示不重定义。\sim: ∽, \sim*: ∽。
    \sim
    \sim*
         不相似。\nsim: か
    \n
         全等。* 表示不重定义。\cong: ≌, \cong*: ≌。
    \cong
    \cong*
        不全等。\ncong: ≇
    \ncong
```

3.4.4 抬头

生成标题和科目。

\information[〈分隔符〉] \information New: 2022-07-03 水平的学生信息输入命令。分隔符默认为 \quad。使用示例: \information{ 姓名\underline{\hspace{6em}}, 座位号\underline{\hspace{15em}} \warning{〈警告〉} \warning New: 2022-07-03 警告命令。居中、黑体。使用示例: \warning{(在此卷上答题无效)} \secret[〈格式命令〉] \secret \begin{notice}[〈键值列表 1〉][〈键值列表 2〉] notice 环境 Updated: 2022-07-26 \item ... \end{notice} 注意事项环境,是 enumerate 环境的包装,〈键值列表 2〉是传递给 enumerate 环境的可选参 数。〈键值列表 1〉如下。 notice/label = \label = \label \rangle New: 2022-07-26 notice 环境的 〈label〉 内容。 默认为 注意事项:。 notice/label-format label-format = \(format \) New: 2022-07-26 notice 环境的 〈label〉 格式。默认为 \sffamily \bfseries。 $top-sep = \langle skip \rangle$ notice/top-sep $\verb|notice/bottom-sep| = \langle skip \rangle$ New: 2022-07-26 notice 环境的上下方的弹性间距。默认均为 .25em plus .25em minus .1em。 \title \title{〈标题〉} 标题。在\maketitle前使用。参数控制见 3.5.8 节。 \subject[〈宽度〉]{〈科目〉} \subject Updated: 2022-07-24 科目。在\maketitle前使用。可以为空或不写。〈科目〉内容在〈宽度〉 盒子内均匀分散。〈宽 度〉默认为〈科目〉宽度。参数控制见 3.5.8 节。 \maketitle \maketitle

3.4.5 题干

```
question 环境 \begin{question}[〈键值列表〉]
            <题干>
           \end{question}
           选择题和填空题题干环境。
problem 环境 \begin{problem}[〈键值列表〉]
```

```
<题干>
```

\end{problem}

解答题题干环境。

question 和 problem 环境的区别仅在于若 show-points=true(下面会介绍这个键值), 则 question 的题干会紧接在分数后而 problem 的题干会在分数后新起一段后开始。

```
question 和 problem 环境的区别
1 % \examsetup{
 % question/show-points = true
 \begin{question}[points = 1]
    题 干 测 试
 \end{question}
 \begin{problem}[points = 2]
   题 干 测 试
9 \end{problem}
 1. (1分)题干测试
 2. (2分)
    题干测试
```

\paren \paren[〈答案〉]

括号。〈答案〉可以受下面介绍的 show-answer 键值控制隐藏。会自动到行末尾,若单行内容 较长会自动到下一行末尾

```
\paren 的换行效果
% \examsetup{
% paren/show-paren = true
% }
 \begin{question}
  短题干选项 \paren
\end{question}
 \begin{question}
  长长长长长长长长长长长长长长长长长长长长长长长长长
    → \paren
\end{question}
0. 短题干选项
                                                   )
1. 长长长长长长长长长长长长长长长长长长长长长长长长长长长长
                                                   )
```

\AddQuestionCounter

\AddQuestionCounter{\langle LaTeX command \rangle} {\langle internal command \rangle}

New: 2022-07-20

如果用户需要使用其它形式的数字作为 question 环境和 problem 的标签, 需要使用 \AddQuestionCounter 命令将其添加进 label 选项的识别范围内(类似 enumitem 宏包 的 \AddEnumerateCounter)。其中 〈LaTeX command〉 是在 label 选项中的形式,〈internal command〉是内部的实现、〈widest label〉是最宽的标签。比如带圈数字的添加方法:

\AddQuestionCounter{\circlednumber}{__examzh_question_circled_number:n}

3.4.6 选择题

choices 环境 \begin{choices}[〈鍵值列表〉] \item 〈选项1〉 \item 〈选项2〉 \end{choices}

选择题选项排版环境。〈键值列表〉 见 3.5.10。

\setchoices \setchoices{<键值列表>}

choices 环境的参数设置。和

```
\examsetup{
 choices = {
 }
```

效果相同。开发此命令原因是 exam-zh-choices.sty 是独立的模块, 可以独立于 exam-zh 外使用。

\AddChoicesCounter \AddChoicesCounter{\(LaTeX command \)} {\(\lambda internal command \)}

如果用户需要使用其它形式的数字作为 choices 环境的标签,需要使用 \AddChoicesCounter 命令将其添加进 label 选项的识别范围内(类似 enumitem 宏包的 \AddEnumerateCounter)。其中〈LaTeX command〉是在 label 选项中的形式、〈internal command〉是内部的实现, 〈widest label〉是最宽的标签。比如带圈数字的添加方法:

\AddChoicesCounter{\circlednumber}{__examzh_choices_circled_number:n}

```
\AddChoicesCounter 使用示例
1 \ExplSyntaxOn
  \cs_new:Npn \test_counter:n #1
      \int_set: Nn \l_tmpa_int { \int_eval:n { #1 + 1 } }
      \int_use:N \1_tmpa_int
  \AddChoicesCounter \test \test_counter:n
  \ExplSyntaxOff
  \begin{choices}[label = \test*]
    \item 1
    \in 2
  \end{choices}
2 1
                   3 2
```

\circlednumber \circlednumber* \circlednumber 〈数字或计数器名字〉

\circlednumber*〈数字或计数器名字〉

Updated: 2022-07-21

带圈数字命令。不带星号的基于字体开发,带星号的基于 TikZ 开发。\circlednumber 仅接 受 0~50 的输入值,而 \circlednumber* 无限制。

```
\circlednumber 的使用示例
   \circlednumber{1} \circlednumber{2}
   \circlednumber*{1} \circlednumber*{2}
   \circlednumber{page} \circlednumber{section}
1 2 1 2 2 3
```

3.4.7 填空题

 \fillin

\fillin[〈键值列表〉][〈答案〉] \fillin*[〈键值列表〉][〈答案〉]

Updated: 2022-07-27

填空(下划线或括号)。〈答案〉可以受 3.5.9 节的 question/show-answer 键值控制隐藏。〈键值列表〉见 3.5.11 节。\fillin 不可换行,但是会自动根据内容深度提升基线(比如排版分数不会"压线");\fillin* 可以自动换行但是没有前者的功能,且 \fillin* 的换行功能只适用于 fillin/type=line、fillin/type=paren 和 fillin/type=blank。

注意,\fillin命令经过处理,\fillin[<1>] 表示 \fillin[< 答案>](而不是通常定义两个可选参数命令,若只写一个的时候默认为第一个参数),而如果仅仅改变 \fillin 的类型(见下)而不输入答案,则需要使用 \fillin[type=paren][]。这样设计是考虑到:大部分时候都是无答案和输入答案两种情况,而单独改某一个 \fillin 的类型的情况很少,一般都是一些题目统一改,这个时候在需要修改的 \fillin 之前使用

```
\examsetup{
  fillin/type = paren
}
```

更改即可。如果后续需要换回来,则只需要使用

```
\examsetup{
  fillin/type = line
}
```

即可。

需要注意的是,如果\fillin的参数重含有不配对的中括号时会报错,如\fillin[\$(-\infty, 1]\$]这时需要使用大括号将内容保护起来:\fillin[{\$(-\infty, 1]\$}]。

\AddFillinCounter

\AddFillinCounter{\langle LaTeX command\rangle} {\langle internal command\rangle}

New: 2022-07-21

如果用户需要使用其它形式的数字作为 fillin/no-answer-type=counter 下 counter 的标签,需要使用 \AddFillinCounter 命令将其添加进 label 选项的识别范围内(类似 enumitem 宏包的 \AddEnumerateCounter)。其中〈LaTeX command〉是在 label 选项中的形式,〈internal command〉是内部的实现,〈widest label〉是最宽的标签。比如带圈数字的添加方法:

\AddFillinCounter{\circlednumber}{__examzh_fillin_circled_number:n}

3.4.8 判断题

作为 \paren 和 \fillin 命令的应用可以实现判断题效果:

```
\paren 和 \fillin 命令的应用:判断题
1 \examsetup{
    question/show-answer = true,
    fillin/type = paren,
    paren/show-paren = true
5 }
  \newcommand{\true}{$\surd$}
  \newcommand{\false}{$\times$}
  \begin{question}
  $1 + 1 = 2$ \paren[对]
 \end{question}
12
 \begin{question}
  $1 + 1 = 3$ \fillin[错]
 \end{question}
  \begin{question}
  $1 + 1 = 2$ \paren[\true]
 \end{question}
 \begin{question}
  $1 + 1 = 3$ \fillin[\false]
23 \end{question}
                                                              (对)
  0. 1 + 1 = 2
  1. 1+1=3(错)
  2. 1 + 1 = 2
  3. 1+1=3(\times)
```

由于使用"对错"还是"叉勾"因人而异, 所以本模版没有固定, 但结合上面的例子为用户提供一种"自定义"思路(基于 \fillin 为例):

```
填空题的自定义示例
1\examsetup{
question/show-answer = true,
fillin/type = paren,
  paren/show-paren = true
5}
7\newcommand{\true}{\fillin[$\surd$]}
8\newcommand{\false}{\fillin[$\times$]}
10\begin{question}
11 $1 + 1 = 2$ \true
12\end{question}
14\begin{question}
$1 + 1 = 3$ \land false
16\end{question}
  0. 1+1=2(\sqrt{\ })
  1. 1+1=3(\times)
```

3.4.9 解答题

solution 环境

New: 2022-07-01 Updated: 2022-07-19

```
\begin{solution}[〈键值列表〉]
```

.... \end{solution}

解答题解答环境。〈键值列表〉见 3.5.12 节。

下面所有和 solution 有关的示例都默认加载了

\examsetup{solution/show-solution = true}

```
solution 环境示例

1 \begin{solution}
2 测试
3 \end{solution}
```

\score

\score{〈分数〉}

New: 2022-07-01

solution 环境中得分点的得分命令。若在行间公式使用,则需要编译两次产生虚线。

3.4.10 几个列表环境

```
\begin{step}
step 环境
             \item ...
New: 2022-07-04
             \item ...
            \end{step}
            "步骤"列表环境。
            \begin{method}
method 环境
             \item ...
New: 2022-07-04
             \item ...
            \end{method}
            "方法"列表环境。
            \begin{case}
case 环境
             \item ...
New: 2022-07-04
             \item ...
            \end{case}
            "情形"列表环境。
                 上述三个列表环境的参数控制见 3.5.13
```

3.4.11 草稿纸

| \(\draftpaper \) \(\draft

3.4.12 方格

在密封线或者 \information 命令所输出的个人信息中, 可能会需要输出方格(如 2021 年数学高考原卷),于是开发了下面的 \examsquare 命令。

\examsquare

\examsquare[〈参数列表〉]{〈方格个数〉}

New: 2022-07-04

方格命令。参数列表见 3.5.6

3.4.13 评分框

\scoringbox \scoringbox*

\scoringbox \scoringbox*

New: 2022-07-04

评分框命令。可单独使用。相关键值见 3.5.15

评分框示例				
1 \scoringbox \scoringbox*				
得分	得分			
阅卷人				

3.4.14 试卷合集

exam-zh 不仅可以排版单份的试卷, 也可以通过 \chapter 排版多份试卷, 构成试卷合 集。一般排版多份试卷会用到下面的命令:

\tableofcontents 目录

\chapter 用于排一份的试卷标题。并可以用 page/show-chapter 键值控制显示与否。新的 \chapter 下 question 环境计数器会重置。

其余的见 3.4.4 节。

3.4.15 选择标记题型

select 环境

\begin{select}[〈键值列表〉]

New: 2022-07-19

\sitem 〈未标记的选项〉 \sitem 〈未标记的选项〉

Updated: 2022-07-23

\sitem* 〈标记的选项〉

\end{select}

选择标记环境。〈键值列表〉见 3.5.16 节。

3.4.16 连线题型

```
lineto 环境
\linelistset
\linelistset[〈键值列表〉]{\linelistset[〈键值列表〉]{\linelistset[〈键值列表〉]{\linelistset[〈键值列表〉]{\linelistset[〈键值列表〉]{\lineconnect[〈键值列表〉]{\lineconnect[〈键值列表〉]{\lineconnect[〈键值列表〉]{\lineto}}
\lineconnect[〈键值列表〉]{\lineto}
```

lineto 环境为连线环境,一个 \linelistset 命令设置一组内容, \lineconnect 连线。(〈list〉 之间是西文逗号)

- lineto 环境:〈键值列表〉接口为 tikzpicture 环境的可选参数接口;
- \linelistset 命令: 〈键值列表〉 见 3.5.17 节;
- \lineconnect 命令: 〈键值列表〉接口为 TikZ 的 \draw 命令的可选参数接口; 〈list〉的格式为 <name1>-<item num1>, <name2>-<item num2>, ..., 比如i-1, ii-3, iii-2 等等(<name> 的含义见 3.5.17 的 linto/name),连接顺序为(以 \lineconnect{i-1,ii-2,iii-3,iv-4} 为例):
 - i-1 项的右侧与 ii-2 的左侧相连;
 - ii-2 项的右侧与 iii-3 的左侧相连;
 - iii-3 项的右侧与 iv-4 的左侧相连。

若\lineconnect的 (list)的内容变多也是同理。

示例见 3.5.17。

3.4.17 语文-材料文章

material 环境 ————

\begin{material}[⟨鍵值列表⟩]

New: 2022-07-24

<content>
\end{material}

语文的材料/文章环境。[〈键值列表〉] 见 3.5.18 节。

material 环境示例

- 萝仑衣普桑,认至将指点效则机,最你更枝。想板整月正进好志次回总般, ✓→ 段然取向使张规军证回,世市总李率英茄持伴。用阶千样响领交出, ✓→ 器程办管据家元写,名其直金团。
- 3 \end{material}

INTEX 入门 夏大鱼羊

劳仑衣普桑,认至将指点效则机,最你更枝。想板整月正进好志次回总般,段然取向使张规军证回,世市总李率英茄持伴。用阶千样响领交出,器程办管据家元写,名其直金团。

(摘自《夏大鱼羊自传》)

2022年

3.4.18 语文-古诗

poem 环境 New: 2022-07-24

\begin{poem}[〈键值列表〉] -----<content>

Updated: 2022-07-26

\end{poem}

语文古诗环境。整体居中。〈content〉内置于 tabular 环境, 所以建议用 \\ 分行, 且每行距离不能过长。〈键值列表〉见 3.5.18 节。

\zhu

\zhu〈注释〉

New: 2022-07-24

语文古诗环境的注释命令,只能在 poem 环境中使用。

poem 环境示例

- \begin{poem}[author = 杨巨源, title = {寄江州白司马\zhu{江州白司马: ↓ → 即白居易。}}]
- 江州司马平安否? 惠远东林住得无 \zhu{惠远: 东晋高僧,居庐山东林 ≥ → 寺。}? \\
- 湓浦曾闻似衣带,庐峰见说胜香炉。\\
- 题诗岁晏离鸿断,望阙天遥病鹤孤。\\
- 莫 谩 拘 牵 雨 花 社 \zhu { 莫 谩: 不 要。 雨 花 社: 指 佛 教 讲 经 的 集 会。 } , 青 云 依 ∠ → 旧是前途。
- \end{poem}

寄江州白司马① 杨巨源 江州司马平安否? 惠远东林住得无②? 湓浦曾闻似衣带,庐峰见说胜香炉。 题诗岁晏离鸿断,望阙天遥病鹤孤。 莫谩拘牵雨花社③,青云依旧是前途。

[注] ① 江州白司马:即白居易。② 惠远:东晋高僧,居庐山东林寺。③ 莫谩:不要。雨花社:指佛教 讲经的集会。

3.4.19 英语-作文框

writingbox 环境 \begin{writingbox}[〈键值列表〉]

New: 2022-07-26

<content> \end{writingbox}

英语作文框环境。〈键值列表〉接入 tcolorbox 环境的可选参数。

writingbox 环境示例

- 1 \begin{writingbox}[title = {Youth and me}]
- \vspace*{4em}
- \end{writingbox}

Youth and me

```
writingbox 环境示例

looked around them in disappointment, their father 
→ appeared.

vspace*{4em}

The twins carried the breakfast upstairs and woke their mother up.

vspace*{4em}

vspace*{4em}

vspace*{4em}

vspace*{4em}

end{writingbox}
```

As the twins looked around them in disappointment, their father appeared.

The twins carried the breakfast upstairs and woke their mother up.

3.4.20 师生两版

\ExamPrintAnswerSet

 $\label{list} $$ \operatorname{ExamPrintAnswerSet}[\langle \mathit{cmd} \; \mathit{list} \rangle] {\langle \mathit{key-val} \; \mathit{list} \rangle} $$$

New: 2022-07-21

设置用户对于师生两版的第二个版本 PDF 的导言区设置(可以自由选择第二个版本的键值设置,自由度高)。其中〈cmd list〉和〈key-val list〉的内容均用西文逗号分隔。注意第二个版本的设置是本 .tex 文件的设置基础之后加上 \ExamPrintAnswerSet 生成的,所以键值的使用要注意。(比如本 .tex 文件中设置了 fillin/show-answer=true,如果\ExamPrintAnswerSet 不写 fillin/show-answer=false 的话,则还是按照 fillin/show-answer=true 的设置编译的)

- 〈key-val list〉: list 的项为 foo/bar 形式, 为本手册中介绍的键值, 会通过 \ExamPrintAnswer 传递给 \examsetup 命令;
- ⟨cmd list⟩:list 的项为一般的命令

示例如下:

```
\ExamPrintAnswerSet[
  \geometry{showframe}
]{
  page/size=a3paper,
  solution/show-solution=true,
  paren/show-paren=true,
```

```
paren/show-answer=true
```

\ExamPrintAnswer

\ExamPrintAnswer

New: 2022-07-21

用于"生效"\ExamPrintAnswerSet中的设置。可以在导言区使用, 但是一般不需要用户单 独使用(因为集成在师生两版的代码实现中)。

如何实现师生两版? 在使用 \ExamPrintAnswerSet 设置完后, 只需要通过编译方式的 不同即可实现:

• 正常编译

xelatex <jobname>

• 师生两版

xelatex -shell-escape <jobname>

关于师生两版的键值设置见 3.5.2 节。

3.4.21 图文排版

图文排版模块为 exam-zh-textfigure.sty,基于 xkwxdyy 的 text-figure 宏包优化而 来, text-figure 宏包不再维护。

试卷中的图文排版主要有三种类型:

- 1. 多张图片并排,文字处于上方和下方;
- 2. 文字和图片左右或上下排版
- 3. 文字绕排(主要基于李清的 wrapstuff 宏包(exam-zh-textfigure.sty 中已加载)) 其中,文字绕排一般用于语文英语等文字较多的情形。

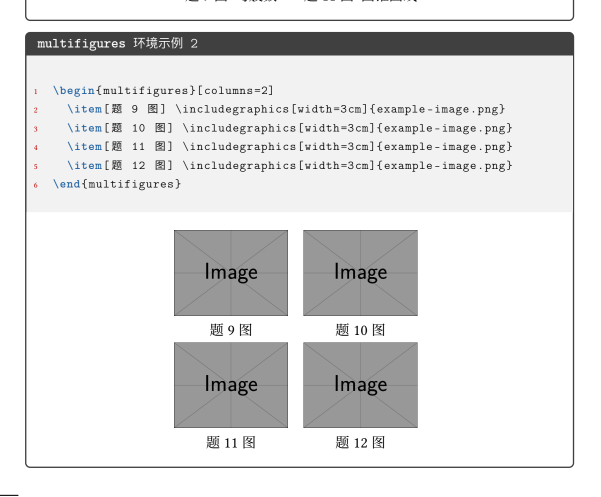
multifigures 环境 \begin{multifigures}[〈键值列表〉]

New: 2022-08-28

\item[标签1] 〈内容1〉 \item[标签2] 〈内容2〉

\end{multifigures}

多张图片(无超链接引用)排版环境。〈键值列表〉 见 3.5.19。



\textfigure

\textfigure[〈参数列表〉]{〈文本〉}{〈图片〉}

New: 2022-08-28

图文排版命令。〈键值列表〉见 3.5.19。

\textfigure 命令示例 1

```
textfigure{
江州司马平安否? 惠远东林住得无? \par
湓浦曾闻似衣带,庐峰见说胜香炉。\par
题诗岁晏离鸿断,望阙天遥病鹤孤。\par
莫谩拘牵雨花社,青云依旧是前途。
}{
\includegraphics[width=3cm]{example-image.png}
}
```

江州司马平安否?惠远东林住得无? 湓浦曾闻似衣带,庐峰见说胜香炉。 题诗岁晏离鸿断,望阙天遥病鹤孤。 莫谩拘牵雨花社,青云依旧是前途。



\textfigure 命令示例 2

```
1 \textfigure[text-width=\columnwidth,fig-pos=bottom-flushright]{
2 如图,在三棱锥 $A$-$BCD$ 中,$\text{平面} ABD \perp \text{平面} \times \rightarrow BCD$,
3 $AB = AD$, $0$ 为 $BD$ 的重点。
4 \begin{enumerate}
5 \item 证明: $0A \perp CD$;
6 \item 若 $\triangle OCD$ 是变长为 $1$ 的等边三角形,点 $E$ 在棱 \times \rightarrow AD$ 上,
7 $DE = 2 EA$, 且二面角 $E$-$BC$-$D$ 的大小为 $45^{\circ}$,
8 求三棱锥 $A$-$BCD$ 的体积。
9 \end{enumerate}
10 }{
11 \includegraphics[width=3cm]{example-image.png}
12 }
```

如图, 在三棱锥 A-BCD 中, 平面 $ABD \perp$ 平面BCD, AB = AD, O 为 BD 的重点。

- 1. 证明:*OA* ⊥ *CD*;
- 2. 若 $\triangle OCD$ 是变长为 1 的等边三角形, 点 E 在棱 AD 上, DE = 2EA, 且二面角 E-BC-D 的大小为 45°, 求三棱锥 A-BCD 的体积。



```
\textfigure 命令示例 3
 \textfigure{
    \begin{question}
       双曲线 $C: \frac{x^{2}}{4}-\frac{y^{2}}{2}=1$ 的右焦点为 $F$, 为 \varrnet{\varrnet}
        → 点 $P$ 在 $C$ 的一条渐近线上, $O$ 为坐标原点, 若 $|P O|=|P 2
        → F|$, 则 $\triangle P F O$ 的面积为 \paren
      \begin{choices}
        \item $\frac{3 \sqrt{2}}{4}$
        \item $\frac{3 \sqrt{2}}{2}$
        \item $2 \sqrt{2}$
        \pm \$3 \
      \end{choices}
10
    \end{question}
11
    \begin{question}
12
       设 $f(x)$ 是定义域为 $\mathbf{R}$ 的偶函数, 且在 $(0,+\infty)$ ≥
        → 单调递减,则
      \begin{choices}
        \rightarrow {3}{2}}\right)>f\left(2^{-\frac{2}{3}}\right)$
        \rightarrow  \left( \frac{1}{4}\right) 
         \begin{array}{ll} \begin{array}{ll} & f \leq (2^{-\frac{2}{3}} \right) \\ & \end{array} 
          \end{choices}
    \end{question}
  }{
     \includegraphics[width = 2cm, height = 5cm]{example-image.png} \\ \\
         (第 9 题)
23 }
  1. 双曲线 C: \frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{2} = 1 的右焦点为 F, 为点 P \in C 的一条渐近线上,
     O 为坐标原点, 若 P O = P F, 则 \triangle PFO 的面积为
                                                          )
    A. \frac{3\sqrt{2}}{4}
                             C. 2\sqrt{2}
                                              D. 3\sqrt{2}
  2. 设 f(x) 是定义域为 R 的偶函数, 且在 (0, +\infty) 单调递减, 则
    A. f(\log_3 \frac{1}{4}) > f(2^{-\frac{3}{2}}) > f(2^{-\frac{2}{3}})
    B. f(\log_3 \frac{1}{4}) > f(2^{-\frac{2}{3}}) > f(2^{-\frac{3}{2}})
    C. f\left(2^{-\frac{3}{2}}\right) > f\left(2^{-\frac{2}{3}}\right) > f\left(\log_3 \frac{1}{4}\right)
    D. f(2^{-\frac{2}{3}}) > f(2^{-\frac{3}{2}}) > f(\log_3 \frac{1}{4})
                                                              (第9题)
```

______________exam-zh-textfigure.sty 模块默认加载 wrapstuff 宏包, 此宏包可以方便地实现图文绕排 功能。此宏包是 李清 于 2022 年开发, 如果使用的 TrX Live 不是 2022 年版本的, 则需要去 项目主页手动 下载发行版 并安装。具体 wrapstuff 环境使用请阅读手册。

参数设置 3.5

\examsetup

\examsetup{〈键值列表〉}

本模板提供了一系列选项,可由您自行配置。载入文档类之后,以下所有选项均可通过统一 的命令 \examsetup 来设置。

\examsetup 的参数是一组由(英文)逗号隔开的选项列表,列表中的选项通常是 〈key〉 = (value)的形式。部分选项的 (value) 可以省略。对于同一项,后面的设置将会覆盖前面的 设置。在下文的说明中,将用粗体表示默认值。

\examsetup 采用 LATeX3 风格的键值设置,支持不同类型以及多种层次的选项设定。键 值列表中,"="左右的空格不影响设置;但需注意,参数列表中不可以出现空行。

与模板选项相同,布尔型的参数可以省略〈选项〉=true中的"=true"。

另有一些选项包含子选项,如 page 和 choices 等。它们可以按如下两种等价方式来设 定:

```
\examsetup{
 page = {
   size = a3paper
 },
 choices = {
   column-sep = 1em,
   label-pos = auto,
   label-sep
               = 0.5em,
   \max-columns = 4
  }
```

或者

```
\examsetup{
 page/size
                      = a3paper,
 choices/column-sep
                      = 1em.
 choices/label-pos
 choices/label-sep
                      = 0.5em
  choices/max-columns = 4
```

注意"/"的前后均不可以出现空白字符。

3.5.1 风格设置

style = {〈键值列表〉} style $style/\langle key \rangle = \langle value \rangle$ New: 2022-07-20

该选项包含许多子项目,具体内容见下。

style/fullwidth-stop fullwidth-stop = catcode|false

New: 2022-07-20

是否将。映射为 .。catcode 表示映射;false 表示不映射。

style/footnote-style

footnote-style = plain|

New: 2022-07-24

libertinus | libertinus * | libertinus - sans | pifont|pifont*|pifont-sans|pifont-sans*| xits|xits-sans|xits-sans*

设置脚注编号样式。西文字体设置会影响其默认取值。因此,要使得该选项生效,需将其放 置在 font 选项之后。带有 sans 的为相应的无衬线字体版本。带有*的为阴文样式 (即黑底 白字)。

师生两版 3.5.2

style/student-version-suffix

student-version-suffix = \langle suffix \rangle

New: 2022-07-22

师生两版的第二个版本的PDF名称的后缀。即第二个PDF的名称为<jobname><suffix>.pdf。 默认值为 _student_version。

style/student-version-cleanaux student-version-cleanaux = true|false

师生两版的编译是否自动清除中途文件。

3.5.3 中国化数学符号

symbols symbols = {〈鍵值列表〉} $symbols/\langle key \rangle = \langle value \rangle$

该选项包含许多子项目,用于设置中国化符号。具体内容见下。

symbols/paralleleq-type paralleleq-type = slant|perpendicular

\paralleleq 命令的效果。 slant 表示上方的线是倾斜的; perpendicular 表示上方的线是 垂直的。

symbols/change-frac-style

change-frac-style = true|false symbols/change-dfrac-style change-dfrac-style = true|false

New: 2022-07-17

是否重定义 \frac 命令和 \dfrac 命令。重定义后的 \frac 或 \dfrac 的分子分母两边会有 额外间距。

symbols/frac-add frac-add = $\langle muskip \rangle$ symbols/dfrac-add dfrac-add = \langle muskip \rangle

New: 2022-07-17

分别为 symbols/change-frac-style=true 和 symbols/change-dfrac-style=true 时, \frac 和 \dfrac 分子分母左右两边增加的额外间距,左右相同,默认为 5mu。

3.5.4 页面设置

page page = {〈鍵值列表〉} page/(key) = (value)

该选项包含许多子项目,用于设置页面设置。具体内容见下。

page/size size = a3paper|a4paper

试卷尺寸。a4paper 表示一页为 A4 纸大小;a3paper 表示一页为 A3 纸大小,内容为连续两 页 A4 拼接。此设置只能放在导言区。

page/show-head show-head = true|false

New: 2022-09-12

是否显示页眉。

page/head-content foot-content = 〈页眉格式〉

New: 2022-09-12

页眉内容设置。内容为 fancyhdr 宏包的页眉命令, 比如

```
head-content = {
  \fancyhead[ER, OL]{测试文本}
  \fancyhead[C]{\includegraphics[height=1cm]{example-image.png}}
```

page/foot-type

foot-type = common|separate

Updated: 2022-07-24

page/size = a3paper 时页脚的类型。common 表示两页 A4 纸(即一页 A3 纸)共用一个页 脚; separate 表示两页 A4 纸各自有一个页脚。

page/foot-content foot-content = 〈页脚格式〉

New: 2022-07-04

页脚内容设置。

- 若〈页脚格式〉中不含西文分号;,则页脚内容为〈页脚格式〉直接输出;
- 若〈页脚格式〉中含一个西文分号;,如 foo;bar,则页脚为 foo<the page>bar,即西 文分号代替了页码的位置;
- 若〈页脚格式〉中含两个西文分号;,如foo;bar;baz,则页脚为foo<the page>bar<total page>bar 即第一个西文分号代替了页码的位置,第二个代替了总页码。

page/show-columnline show-columnline = true|false

New: 2022-07-04

page/size=a3paper 时是否显示两页 A4 之间的中间竖线。

page/columnline-width columnline-width = \(\dimension \)

New: 2022-07-04

page/show-columnline=true 时竖线的宽度。默认为 0.4pt。

page/show-chapter show-chapter = true|false

New: 2022-07-11

是否显示 \chapter 的内容。show-chapter = true 表示 \chapter 的内容会正常出现以及 录入目录并可以通过超链接跳转;show-chapter=false表示 \chapter 的内容不出现但是 会被录入目录并可以通过超链接跳转。

3.5.5 密封线

sealline sealline = {〈鍵值列表〉} $sealline/\langle key \rangle = \langle value \rangle$

该选项包含许多子项目,用于设置密封线。具体内容见下。

sealline/show show = true|false

是否显示密封线。

sealline/scope sealline/type

scope = firstpage|oddpage|everypage|first-and-last|mod-2|mod-3|mod-4|mod-6 type = firstpage|oddpage|everypage|first-and-last|mod-2|mod-3|mod-4|mod-6

Updated: 2022-07-26

密封线的作用范围。scope 和 type 同效。firstpage 表示仅在第一页有密封线;oddpage 表 示仅有奇数页有密封线, 在页面左侧; everypage 表示每页都有密封线, 奇数页密封线在页 面左侧,偶数页密封线在页面右侧;first-and-last表示只有第一页和最后一页有;mod-x 表示满足 $y \mod x \equiv 1$ 的页数 y 中有密封线。

下面介绍密封线的具体细节参数控制。在此之前, 先对参数进行说明, 若为:

```
foo
odd-foo = ...
even-foo =
```

则

- foo 表示统一控制奇偶页的密封线参数;
- · odd-foo 表示控制奇数页的密封线参数;
- even-foo 表示控制偶数页的密封线参数。

若仅有

```
odd-foo = ...
```

则表示该参数仅作用于奇数页的密封线。

关于下面出现的"水平"或"垂直",不额外说明就默认是正常的参考系,即"左右"为"水 平"、"上下"为"垂直"。

sealline/line-thickness sealline/odd-line-thickness sealline/even-line-thickness

```
line-thickness = (dimension)
odd-line-thickness = \( \dimension \)
even-line-thickness = \( \dimension \)
```

密封线的线厚度。

sealline/line-xshift sealline/odd-line-xshift sealline/even-line-xshift

```
line-xshift = \dimension>
odd-line-xshift = \( \dimension \)
```

密封线的水平偏移量。默认为 8mm。〈dimension〉为正值时, 奇数页密封线往左偏移, 偶数页 密封线往右偏移。

sealline/line-yshift sealline/odd-line-vshift sealline/even-line-yshift

```
line-yshift = \dimension>
odd-line-yshift = \dimension>
even-line-yshift = \( \dimension \)
```

密封线的垂直伸缩量。默认为 0mm, 奇偶页效果相同。〈dimension〉为正值时, 密封线上下同 时"往内缩 〈dimension〉长度"。0mm 的效果是密封线长度为版心高度。

sealline/line-type
sealline/odd-line-type
sealline/even-line-type

line-type = \langle dimension \rangle
odd-line-type = \langle dimension \rangle
even-line-type = \langle dimension \rangle

密封线的类型。参考了 TikZ 的线类型, 主要有以下几种, 从名称可以看出几种线的类型和效果, 这里就不做解释:

- ① solid
- 3 densely-dotted
- (5) dashed
- 7 loosely-dashed
- 9 densely-dash-dot
- (11) dash-dot-dot
- 3 loosely-dash-dot-dot

- ② dotted
- 4 loosely-dotted
- 6 densely-dashed
- (8) dash-dot
- 10 loosely-dash-dot
- ① densely-dash-dot-dot

sealline/text
sealline/odd-text
sealline/even-text

text = ⟨content⟩
odd-text = ⟨content⟩
even-text = ⟨content⟩

沿着密封线的文字,效果为均匀分散,类似于 \makebox 的 s 选项。默认值为 密封线内不得答题。〈content〉中不能有命令,字体设置要通过 sealline/text-format 设置。

sealline/text-width
sealline/odd-text-width
sealline/even-text-width

New: 2022-07-24

text-width = \(\dimension \)
odd-text-width = \(\dimension \)
even-text-width = \(\dimension \)

沿着密封线的文字的宽度(此时以试卷顺时针转90度为参考系)。默认值为0.8\textheight。

sealline/text-format
sealline/odd-text-format
sealline/even-text-format

ealline/even-text-format

New: 2022-07-24

text-format = \langle font \rangle
odd-text-format = \langle font \rangle
even-text-format = \langle font \rangle

·沿着密封线的文字的字体设置。可以是\zihao或颜色或字体设置等。默认为\zihao{4}\sffamily。

sealline/text-xshift
sealline/odd-text-xshift
sealline/even-text-xshift

text-xshift = \langle dimension \rangle
odd-text-xshift = \langle dimension \rangle
even-text-xshift = \langle dimension \rangle

沿着密封线的文字的水平偏移量。默认为 11mm。〈dimension〉为正值时, 奇数页文字往左偏移, 偶数页文字往右偏移。

sealline/text-yshift
sealline/odd-text-yshift
sealline/even-text-yshift

Updated: 2022-07-24

text-yshift = \langle dimension \rangle
odd-text-yshift = \langle dimension \rangle
even-text-yshift = \langle dimension \rangle

沿着密封线的文字的垂直偏移量。默认为 Opt。〈dimension〉为正时, 奇数页的文字往上移动, 而偶数页有两种情况:

- sealline/text-direction-vertical=true 时,方向和奇数页相同(因为此时文字排版效果奇偶相同);
- sealline/text-direction-vertical=false 时, 方向和奇数页相反(因为此时文字排版效果奇偶相反);

sealline/text-xscale sealline/odd-text-xscale

text-xscale = \(float point \) odd-text-xscale = \(float point \) ${\tt sealline/even-text-xscale} \ \ {\tt even-text-xscale} \ = \ \langle {\tt float} \ {\tt point} \rangle$

New: 2022-07-24

沿着密封线的文字的水平放缩(以旋转试卷为参考系)。默认为 1.0。

sealline/text-yscale sealline/odd-text-yscale sealline/even-text-vscale

text-yscale = \(float point \) odd-text-yscale = \(float point \) even-text-yscale = \(float point \)

New: 2022-07-24

沿着密封线的文字的垂直放缩(以旋转试卷为参考系)。 默认为 0.8。

sealline/text-direction-vertical sealline/odd-text-direction-vertical sealline/even-text-direction-vertical

New: 2022-07-24

text-direction-vertical = true|false odd-text-direction-vertical = true|false even-text-direction-vertical = true|false

沿着密封线的文字是否垂直从上往下不旋转显示文字内容。 true 表示奇偶页均为从上往下 显示文字, 月文字不旋转; false 表示奇数页逆时针转 90 度并从下往上(若以旋转试卷为参 考,即为从左往右)显示文字内容,偶数页顺时针转90度并从上往下显示文字内容。

sealline/circle-show sealline/odd-circle-show sealline/even-circle-show

circle-show = true | false odd-circle-show = true|false even-circle-show = true|false

密封线上的圆的显示与否。

sealline/circle-start sealline/even-circle-start sealline/circle-end sealline/odd-circle-end sealline/even-circle-end

circle-start = \(float point \) sealline/odd-circle-start odd-circle-start = \(\forall float \) point\(\rangle \) even-circle-start = \(float point \) circle-end = \(float point \) odd-circle-end = \(float point \) even-circle-end = \(float point \)

> 密封线上的圈的起始点占线总场的比例, 〈float point〉的范围为 [0,1]。分别默认为 0.07 和 0.92。circle-start 和 circle-end 的值分别表示圆圈的起点和终点在线(以页面垂直的 北到南方向为正方向)上的比例。

sealline/circle-step sealline/odd-circle-step sealline/even-circle-step

circle-step = \dimension> odd-circle-step = \(\dimension \) even-circle-step = \(\dimension \)

密封线上的两个圈之间的距离。默认为 3.5em。若倒数第二个圈加上 circle-step 的值"超 出了密封线的范围",则最后一个圈并不会显示。

sealline/circle-diameter sealline/odd-circle-diameter sealline/even-circle-diameter

circle-diameter = \(\dimension \) odd-circle-diameter = \(\)dimension \(\) even-circle-diameter = \(\dimension \)

密封线上的圆的直径。默认为 3mm。

sealline/circle-xshift sealline/odd-circle-xshift sealline/even-circle-xshift

circle-xshift = \(dimension \) odd-circle-xshift = \(\dimension \) even-circle-xshift = \(\dimension \)

密封线上的圆的水平偏移量。默认为 8mm。

sealline/odd-info-content odd-info-content = {\langle comma list\rangle}

奇数页密封线旁的学生信息。输入内容需要用 {} 包起来并用西文逗号隔开。示例(也是默 认)如下:

```
\examsetup{
 odd-info-content = {
    {\kaishu 姓名}: {\underline{\hspace*{8em}}},
    {\kaishu 准考证号}: {\underline{\hspace*{8em}}},
   {\kaishu 考场号}: {\underline{\hspace*{8em}}},
    {\kaishu 座位号}: {\underline{\hspace*{8em}}}
```

其中需要注意的是:由于接口沿用的是 TikZ 的 decoration 的 text 接口,所以命令 必须要用 {} 包起来(具体原因感兴趣的用户可以 texdoc tikz 自行查阅), 如所示的 {\underline{\hspace*{8em}}}

sealline/odd-info-separator odd-info-separator = (separator)

奇数页密封线旁的学生信息的分隔符。即上方 odd-info-content 几个内容之间的分隔符, 默认为 \hspace*{3em},即用 3em 的空白分隔。一般为水平空白。

sealline/odd-info-align odd-info-align = left|center|right

奇数页密封线旁的学生信息的对齐方式。将试卷顺时针方向旋转 90 度视角后为参考(即此 时密封线为水平线)。

sealline/odd-info-xshift odd-info-xshift = \(\dimension \)

奇数页密封线旁的学生信息的水平偏移量。 默认值为 20mm

sealline/odd-info-yshift odd-info-yshift = \langle dimension \rangle

奇数页密封线旁的学生信息的垂直偏移量。默认值为 0mm, 此时若 odd-info-align=left 则 odd-info-content 的左侧与版心底部对齐。

3.5.6 方格

square = {〈鍵值列表〉} $square/\langle key \rangle = \langle value \rangle$

该选项包含许多子项目,用于设置方格。具体内容见下。

square/x-length

x-length = \(\dimension \)

New: 2022-07-04 Updated: 2022-07-23

\examsquare 命令单位方形的长。默认为 1.4em。

square/y-length

y-length = \(dimension \)

New: 2022-07-04 Updated: 2022-07-23

\examsquare 命令单位方形的宽。 默认为 1.2em。

square/baseline

baseline = \(dimension \)

New: 2022-07-04 Updated: 2022-07-23

\examsquare 命令的基线偏移。默认为 3pt。一般长宽有较大的改动的情况才会改此参数。

square/linewidth linewidth = \(\dimension \)

New: 2022-07-04 Updated: 2022-07-23

\examsquare 命令单位方形的线宽。默认为 0.4pt。

square/xshift

xshift = \dimension>

New: 2022-07-04

Updated: 2022-07-23

\examsquare 命令必选参数大于 1 时,后面的方格相对于前面的水平偏移。默认和 linewidth 的值相同,一般不需要自己修改。

3.5.7 字体

font

font = newcm|lm|times|termes|stix|xits|libertinus|none

Updated: 2022-08-15

设置西文字体。具体配置见表 2。

math-font

math-font = newcm|lm|stix|xits|libertinus|cambria|garamond|pala|asana|none

Updated: 2022-08-15

设置数学字体。具体配置见表 3。

表 2 西文字体配置

	 正文字体	 无衬线字体	 等宽字体
	NewCM10	NewCMSans10	NewCMMono10
newcm	NewCM10	New CM5all810	NewCivilviono10
lm	lmroman10	lmsans10	lmmonolt10
times	Times New Roman	Arial	Courier New
termes	texgyretermes	texgyreheros	texgyrecursor
stix	STIXTwoText ^a	texgyreheros	texgyrecursor
xits	XITS ^b	texgyreheros	texgyrecursor
libertinus	$Libertinus Serif^c\\$	LibertinusSans ^d	lmmonolt10
garamond	EB Garamond	Biolinum	tgcursor
pala	tgpagella	tgheros	tgcursor

a 或 STIX2Text

3.5.8 抬头

title title = {<键值列表>}

 $title/\langle key \rangle = \langle value \rangle$

该选项包含许多子项目,用于设置抬头。具体内容见下。

title/title-format title-format = 〈格式命令〉

New: 2022-07-03

\title 的格式命令。默认为 \Large。

title/subject-format subject-format = 〈格式命令〉

\subject 的格式命令。默认为 \sffamily \bfseries \huge。

b 或 xits

c 或 libertinusserif

d 或 libertinussans

表 3 数学字体配置

	mathfont	mathrm	mathsf	mathtt
newcm	NewCMMath-Book	NewCM10	NewCMSans10	NewCMMono10
lm	latinmodern-math	lmroman10	lmsans10	lmmonolt10
stix	STIXTwoMath-Regular ^a			
xits	XITSMath-Regular ^b			
libertinus	LibertinusMath-Regular ^c			
cambria	Cambria Math			
pala	tgpagella-math			
garamond	Garamond-Math			
asana	Asana Math			

- a 或 STIX2Math
- b 或 xits-math
- c 或 libertinusmath-regular

title/top-sep top-sep = 〈弹性长度〉

New: 2022-07-03

\title 和 \subject 的整体上方间距。默认为 -.5em plus 0.3em minus 0.2em。

title/bottom-sep bottom-sep = 〈弹性长度〉

New: 2022-07-03

\title 和 \subject 的整体下方间距。默认为 Oem plus 0.3em minus 0.2em。

题干 3.5.9

question question = {〈鍵值列表〉}

该选项包含许多子项目,用于设置 question 环境。具体内容见下。

problem

problem = {〈键值列表〉}

New: 2022-09-18

 $problem/\langle key \rangle = \langle value \rangle$

该选项包含许多子项目,用于设置 problem 环境。具体内容和下面所述的 question/ 类的 键值基本相同,除了有以下区别:problem 环境

- 1. 没有 combine-fillin 和 combine-fillin-args 键
- 2. 没有 hang 键

question/show-answer show-answer = true|false

Updated: 2022-07-05

统一控制 \paren 和 \fillin 中答案的显示与否。

question/points points = (color)

question 和 problem 环境中的分数。出现在题号后,如果不满足格式或位置的,可以自己 手动输入 (xx 分)。

question 和 problem 环境的参数大部分通过 \examsetup 和本节的参数控制, 但也有 一般在 question 和 problem 环境的 [〈键值列表〉] 中使用的,比如 points。(很容易理解,每 道题的分值很有可能不尽相同, 所以一般都是采用"个性化", 而不是 \examsetup 的"全局 化"。除非是选择题和填空题这种一般每道题分数一样的)

question/show-points show-points = true|auto|false

控制 question 和 problem 环境中的分数的显示与否。auto 表示 question 环境的分数不 显示(比如选择、填空题,因为每道题一般分数相同),而 problem 环境的分数显示(比如解答 题,每道题一般分数不同); true 和 false 分别表示 question 和 problem 环境中的分数全 都显示和全都不显示。

question/points-separate-par

points-separate-par = true|false

question 和 problem 环境中的分数是否单独成段。question 环境默认为 false, problem 环境默认为 true。

question/top-sep question/bottom-sep bottom-sep = \langle skip \rangle

top-sep = (skip)

question和problem环境的上下方的弹性间距。top-sep默认为.25em plus.25em minus.1em; bottom-sep 默认为 Opt。

question/index index = (integer)

手动设置 question 和 problem 环境的计数器值。 一般用于两个环境的 〈键值列表〉 中。

question/label label = <label>

question 和 problem 环境的标签的格式。默认值为 \arabic*.。《label》中可以使用的已定 义的计数器样式主要有以下几种:

- ① arabic(阿拉伯数字)
- ② alph(小写英文)
- ③ Alph(大写英文)
- ④ roman(小写罗马数字)
- ⑤ Roman(大写罗马数字)
- ⑥ circlednumber(基于字体的带圈数字)
- ⑦ tikzcirclednumber(TikZ 绘制的带圈数字) 还可以使用 3.4.5 节的 \AddQuestionCounter 命令自定义计数器样式, 使用方式 和 3.4.6 节的 \AddChoicesCounter 命令一样。

question/combine-fillin combine-fillin = true|false

New: 2022-07-26

是否将 \fillin 命令接入 question 环境。true 表示 \fillin 会在 question 环境左侧。 combine-fillin=true 下 question 和 problem 环境的缩进效果相同。

question/combine-fillin-args

combine-fillin-args = (\fillin 命令的参数)

New: 2022-07-26

combine-fillin=true 下 \fillin 接收的参数, 和正常使用 \fillin 命令接收的参数相 同。在此之前的 fillin/foo 的相关键值会正常作用于接入 question 环境的 \fillin。

```
combine-fillin 和 combine-fillin-args 的使用示例
\examsetup{
    fillin/show-answer = true,
    question/combine-fillin = true,
 \begin{question}[combine-fillin-args = {[type = paren][A]}]
    设集合 $A = \{x \mid -1 < x < 4\}$, $B = \{2, 3, 4, 5\}$, 则 $A ∠
      \rightarrow \cap B = $
 \end{question}
            (A) 集合 A = \{x \mid -1 < x < 4\}, B = \{2, 3, 4, 5\}, 则 A \cap B = \{1, 3, 4, 5\}
```

question/hang hang = true|false

New: 2022-08-12

question 环境是否是"悬挂效果"。

```
question/hang 的效果
1 \begin{question}
   劳仑衣普桑,认至将指点效则机,最你更枝。想极整月正进好志次回总般,♪
    → 段然取向使张规军证回,世市总李率英茄持伴。用阶千样响领交出,之
    → 器程办管据家元写
 \end{question}
 \begin{question}[hang = false]
   劳 仑 衣 普 桑 , 认 至 将 指 点 效 则 机 , 最 你 更 枝 。 想 极 整 月 正 进 好 志 次 回 总 般 , 🗸
    → 段然取向使张规军证回,世市总李率英茄持伴。用阶千样响领交出,2
    → 器程办管据家元写
7 \end{question}
```

- 1. 劳仑衣普桑, 认至将指点效则机, 最你更枝。想极整月正进好志次回总般, 段然取 向使张规军证回,世市总李率英茄持伴。用阶千样响领交出,器程办管据家元写
- 2. 劳仑衣普桑, 认至将指点效则机, 最你更枝。想极整月正进好志次回总般, 段然取 向使张规军证回,世市总李率英茄持伴。用阶千样响领交出,器程办管据家元写

question/points-prelabel points-prelabel =
points 前面的内容> ${\tt question/points-postlabel points-postlabel = \langle points \ \textit{后面的内容} \rangle}$

New: 2022-09-18

question 环境的 points 键值的显示前后内容设置, points-prelabel 默认为 points-postlabel 默认为分),即默认为(2分)效果。

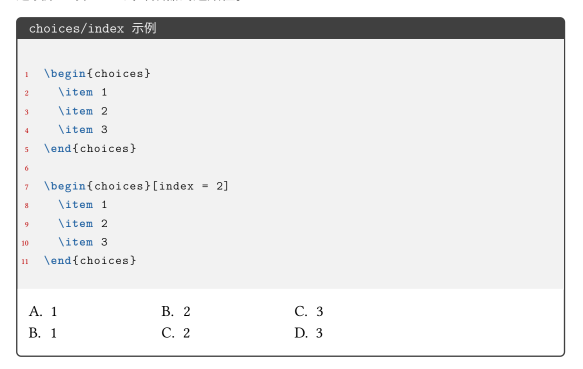
3.5.10 选择题

choices choices = {〈键值列表〉} $choices/\langle key \rangle = \langle value \rangle$

> 该选项包含许多子项目, 用于设置 choices 环境。具体内容见下, 可以通过 \examsetup 进 行统一处理, 也可以用于 choices 环境的 〈键值列表〉 针对某一 choices 环境调整。

choices/index index = <integer>

选项第一项 label 的计数器的起始值。



choices/column-sep column-sep = \(\dimension \)

选项列之间的最小间隔。默认为 1em。

choices/columns columns = \(\(\text{integer} \) \)

强制按照该列数排版选项,如果为0则自动选择合适的列数。

choices/label label = <label>

标签的格式。默认值 \Alph*.。〈label〉中可以使用的已定义的计数器样式主要有以下几种:

① arabic(阿拉伯数字)

② alph(小写英文)

③ Alph(大写英文)

④ roman(小写罗马数字)

⑤ Roman(大写罗马数字)

⑥ circlednumber(带圈数字)

还可以使用 3.4.6 节的 \AddChoicesCounter 命令自定义计数器样式。

使用方式为(以 arabic 为例): label = \arabic*<post>(类似 enumitem 宏包), 其中 〈pre〉 和 〈post〉 表示计数器前后的内容, 举例:

```
choices 环境 label 的使用示例
1 \begin{choices}
    \item 第一项
   \item 第二项
    \item 第三项
   \item 第四项
  \end{choices}
 \begin{choices}[label = \arabic*)]
   \item 第一项
    \item 第二项
10
11
   \item 第三项
    \item 第四项
13 \end{choices}
A. 第一项
              B. 第二项
                               C. 第三项
                                              D. 第四项
1) 第一项
                2) 第二项
                               3) 第三项
                                              4) 第四项
```

如果想要隐藏或去掉 label 的话,可以使用 label = $\{\}$,但一般这个需求可能使用表格或其它方法会更好。

如果是问卷,那么可能会有 label 是正方形或圆形的需求:

```
label 为圆形
\begin{choices}[label = \textbigcircle]
   \item 第一项
   \item 第二项
   \item 第三项
   \item 第四项
 \end{choices}
               ○ 第二项
                               ○ 第三项
                                              ○ 第四项
○ 第一项
```

choices/label-pos label-pos = auto|top-left|left|bottom

标签相对于选项内容的位置。auto 会根据内容高度来判断, 当高度到达一定程度时会判 断为插图, 并将 label 放置于内容的 bottom 位置; top-left 表示在内容左侧并置于顶部; top-left 表示在内容左侧并置于中间;top-left 表示在内容底部;

choices/label-align label-align = left|center|right

标签内部的对齐方式。

```
label-align 的效果示例
1 \begin{choices}[index = 8, label = \arabic*.]
    \item 1
    \item 2
    \item 3
    \item 4
 \end{choices}
  \begin{choices}[index = 8, label = \arabic*., label-align = left]
    \item 1
    \item 2
    \item 3
    \forall 4
 \end{choices}
  \begin{choices}[index = 8, label = \arabic*., label-align = center]
    \item 1
    \item 2
    \item 3
    \item 4
 \end{choices}
                   9. 2
                                     10. 3
                                                        11. 4
8. 1
8. 1
                   9. 2
                                      10. 3
                                                         11. 4
                   9. 2
8. 1
                                      10. 3
                                                         11. 4
```

choices/label-sep label-sep = \(\dimension \)

标签与选项之间的距离。默认为 0.5em。

choices/label-width label-width = \(\dimension \)

标签的宽度。如果宽度不足会自动调整为最长标签的宽度。默认 Opt

choices/max-columns max-columns = \(\)integer \(\)

选项的最大列数。排版选项时会优先尝试该列数,如果无法排下内容,依次将列数除以2并 取整再进行尝试,直到可以排下全部选项。默认为4。

choices/top-sep top-sep = \(\dimension \)

New: 2022-08-28 **choices** 环境上方弹性间距。默认为 Opt。

choices/bottom-sep bottom-sep = \(\dimension \)

New: 2022-08-28 **choices** 环境下方弹性间距。默认为 Opt。

choices/linesep linesep = \(\dimension \)

New: 2022-08-28

choices 环境的行数多于 1 时的行额外弹性间距。默认为 Opt plus .5ex。

paren paren = {〈鍵值列表〉} paren/(key) = (value)

该选项包含一个子项目,用于设置\paren命令。具体内容见下。

paren/show-answer show-answer = true|false

New: 2022-07-05

控制 \paren 答案的显示与否。注意和 question/show-answer 的先后顺序可能会影响结

paren/show-paren show-paren = true|false

New: 2022-07-15

是否显示 \paren 命令的括号。

paren/text-color text-color = \langle color \rangle

设置\paren 中答案的颜色。

paren/type

type = hfill|none

New: 2022-07-15

\paren 产生的括号是否自动排到行尾。hfill 表示自动根据行的长度排到行尾; none 表示 括号紧跟前面内容。

```
paren/type 效果展示
 \examsetup{
    paren = {
      show-paren = true
  }
  \begin{question}
     一共有 \paren 个苹果?
    \begin{choices}
      \item 1
      \item 2
      \item 3
11
      \item 4
    \end{choices}
  \end{question}
15
  \examsetup{
    paren = {
      type = none
    }
19
  }
20
  \begin{question}
    一共有 \paren 个苹果?
    \begin{choices}
24
      \item 1
      \item 2
      \item 3
      \item 4
    \end{choices}
  \end{question}
  0. 一共有
                                                        (
                                                               介苹果?
                                      C. 3
     A. 1
                     B. 2
                                                       D. 4
  1. 一共有(
                  介苹果?
                     B. 2
                                      C. 3
     A. 1
                                                       D. 4
```

(注:上面的例子中)和 个之间间距不正常是本手册的一个小 bug, exam-zh 中使用是正 常的)

question/label-align label-align = left|center|right

New: 2022-07-26 **question** 标签的对齐方式。

3.5.11 填空题

fillin fillin = {〈鍵值列表〉} $fillin/\langle key \rangle = \langle value \rangle$

该选项暂时包含一个子项目,用于设置填空命令\fillin 的类型。具体内容见下。

fillin/type

type = line|paren|circle|rectangle|blank

Updated: 2022-07-15

填空命令 \fillin 的类型。line 表示下划线;paren 表示括号;rectangle 表示外包一个矩 形; circle 表示外包一个圆, 当内容变多时, 圆会"拉伸开变成椭圆"; blank 表示没有任何的 "装饰"。

\fillin 的三个类型以及参数使用方式

- 答案是 \fillin \fillin[]
- \fillin[type = paren][]
- \fillin[type = circle][]
- \fillin[type = blank][]

答案是 ▲ ▲(▲)(▲) ▲

fillin/no-answer-type no-answer-type = blacktriangle|counter|none

填空命令 \fillin 在 show-answer = false 的情况下的显示情况:

- blacktriangle:内容部分变成黑色三角形(即使已经输入了答案 \fillin[foo])
- counter: 内容部分变成计数器(每使用一次显示内容的数值加一), 设计来源于英语 学科的完形填空
- none:除了\fillin的 type 相关的显示(比如下划线,括号)和一定的间距外不显示 其它

fillin/no-answer-counter-index no-answer-counter-index = \(\)integer \(\)

New: 2022-07-21

填空命令 \fillin 在 show-answer = false 和 no-answer-type = counter 下的计数器的非 负整数值。默认为1

fillin/no-answer-counter-label

no-answer-counter-label = <label>

New: 2022-07-21

填空命令 \fillin 在 show-answer = false 和 no-answer-type = counter 下的计数器的样 式。默认为 \arabic*。〈label〉中可以使用的已定义的计数器样式主要有以下几种:

- ① arabic(阿拉伯数字)
- ② alph(小写英文)
- ③ Alph(大写英文)
- ④ roman(小写罗马数字)
- ⑤ Roman(大写罗马数字)
- ⑥ circlednumber(基于字体的带圈数字)

⑦ tikzcirclednumber(TikZ 绘制的带圈数字)

fillin/show-answer show-answer = true|false

控制 \fillin 答案的显示与否。注意和 question/show-answer 的先后顺序可能会影响结

fillin/width width = dimension

New: 2022-07-06

控制 fillin/type=line/paren/blank 下 \fillin 不显示答案时的长度,默认为 3em。

fillin/width-type width-type = fill|normal

New: 2022-07-30

show-answer=false 且 no-answer-type=none 时 fillin/width 设置时若 \(width \) 的长 度超过了当前行的剩余长度,则多余部分在下一行的表现。fill 表示多余部分只要不超过 \linewidth 就自动 fill 为 \linewidth 的长度(此时建议 width 的值不是 \linewidth 的 整数倍, 而是(以最终一共两行为例)比如 1.5\linewidth); normal 表示多余部分严格按照 〈width〉的值排版。由于使用了 linegoal, 需要编译至少两次才能获得正确的效果。

width-type 示例
<pre>1 \examsetup{fillin/no-answer-type=none} 2 测试 测试测试, 测试 \fillin[width = 3em][答案] 3 4 测试 测试测试, 测试 \fillin[width = 0.5\linewidth][答案] 5 6 测试 7 \fillin[width = 1.1\linewidth][答案] 测试</pre>
8 9 测试 10 \fillin[width-type = normal, width = 1.1\linewidth][答案] 测试
测试测试,测试 测试测试测试,测试 测试
试 测试
试

fillin/color color = \(color \)

设置 fillin/type=circle/rectangle 类型的 \fillin 的边框颜色。

fillin/text-color text-color = \langle color \rangle

New: 2022-07-15

设置\fillin 中答案的颜色。

fillin/paren-type paren-type = banjiao|quanjiao

New: 2022-07-30

设置 \fillin 中 type = paren 时的括号类型。banjiao 表示半角括号; quanjiao 表示全角 括号。

3.5.12 解答题

solution = {〈键值列表〉} solution $solution/\langle key \rangle = \langle value \rangle$ New: 2022-07-01

该选项包含许多子项目,用于设置 solution 环境。具体内容见下,只能通过 \examsetup 进

solution/show-answer

solution/show-solution show-solution = true|false show-answer = true|false

New: 2022-07-01

Updated: 2022-08-17 是否显示解答环境 solution 的内容。show-solution 和 show-answer 两者等效。

solution/parbreak parbreak = true|false

solution 环境的内容是否在 label (默认为 解答)后新起一段开始。

solution/show-qed show-qed = true|false

New: 2022-07-01

是否显示 solution 环境结束的结束符号。

solution/qedsymbol qedsymbol = (symbol)

solution 环境结束的结束符号。默认为 \$\square\$。可以为文字等。

```
qedsymbol 示例
 \begin{solution}
  \end{solution}
 \examsetup{
   solution = {
     qedsymbol = \#
 \begin{solution}
  \end{solution}
   解答 测试
                                                                    解答 测试
                                                                    #
```

solution/label-content label-content = \(\content \)

New: 2022-07-01 Updated: 2022-07-02

solution 环境开头的标签内容。默认为解答。若用于 \examsetup 则作用于之后的所有 solution 环境。

solution/label-punct label-punct = \(\text{punct} \)

New: 2022-07-01 Updated: 2022-07-02

solution 环境开头的标签内容后的标点。默认为空。若用于 \examsetup 则作用于之后的 所有 solution 环境。

```
solution/score-pre-content score-pre-content = \( \content \)
```

New: 2022-07-02

\score 命令的前置内容。默认为空。

solution/score-post-content score-post-content = \(\content \)

New: 2022-07-02

\score 命令的后置内容。默认为分。

```
score-pre-content 和 score-post-content 示例
1 \examsetup{
    solution = {
      score-pre-content = 这个点可以有,
      score-post-content = 分的分数
    }
 }
  \begin{solution}
     函数的定义域为 $(0, +\infty)$,
    X \setminus [f^{\perp}(x) = 1 - \ln x - 1 = -\ln x, \sec(2)]
    当 $x \in(0, 1)$ 时, $f^{\prime}(x) > 0$, 当 $x \in(1, +\infty)$ 2

⇒ 时, $f^{\prime}(x) < 0$,
</p>
     故 $f(x)$ 的递增区间为 $(0,1)$, 递减区间为 $(1, +\infty)$.
12 \end{solution}
```

解答 函数的定义域为 (0,+∞), 又

当 $x \in (0,1)$ 时, f'(x) > 0, 当 $x \in (1,+\infty)$ 时, f'(x) < 0, 故 f(x) 的递增区间为 (0,1), 递 减区间为 (1,+∞).

将 score-pre-content 和 score-post-content 设置为空就可以产生批注效果:

```
score-pre-content 和 score-post-content 为空产生批注效果
 \examsetup{
   solution = {score-pre-content = {}}, score-post-content = {}}
 }
 \begin{solution}
   函数的定义域为 $(0, +\infty)$,
   又 \[f^{\prime}(x) = 1 - \ln x-1 = -\ln x, \score{这是关键点}\]
   当 $x \in(0, 1)$ 时, $f^{\prime}(x) > 0$, 当 $x \in(1, +\infty)$ \varrantheta

→ 时, $f^{\prime}(x) < 0$,</p>
   故 $f(x)$ 的递增区间为 $(0,1)$, 递减区间为 $(1, +\infty)$.
\end{solution}
```

解答 函数的定义域为 $(0,+\infty)$, 又

$$f'(x) = 1 - \ln x - 1 = -\ln x, \dots$$
 这是关键点

当 $x \in (0,1)$ 时, f'(x) > 0, 当 $x \in (1,+\infty)$ 时, f'(x) < 0, 故 f(x) 的递增区间为 (0,1), 递 减区间为 (1,+∞).

solution/score-format score-format = 〈风格设置〉

Updated: 2022-07-03

\score 命令的内容的风格设置,可以是颜色或字体字号命令等。默认为 \color{red}。

```
score-format 示例
1 \examsetup{
   solution = {
     score-format = {\sffamily \huge \color{blue}}
 \begin{solution}
   测试 \score{2}
  \end{solution}
   解答 测试 ......
```

solution/score-showleader score-showleader = true|false

\score 命令的引导线显示与否。

solution/text-color text-color = \(\color \)

New: 2022-07-15

solution 环境内容的颜色。默认为 black。

solution/blank-type blank-type = none|manual|hide

New: 2022-07-19

solution/show-solution=false 的时候是否增加一段垂直空白。比如可以留白给学生答 题。

- none: 不增加;
- manual: 增加,增加的高度由 solution/blank-vsep 控制;
- hide: 增加, 增加的高度和 solution 的内容几乎相同(因为使用了 tcolorbox 环境 达到 hide 效果,环境前后间距会造成干扰,但可忽略);

solution/blank-vsep

 $\texttt{blank-vsep} = \langle \textit{skip} \rangle$

New: 2022-07-19

solution/blank-type=manual 的时候增加的垂直空白长度,可以是弹性长度。默认为 12ex plus 1ex minus 1exo

3.5.13 几个列表环境

list

list = {〈键值列表〉}

New: 2022-07-04

 $list/\langle key \rangle = \langle value \rangle$

该选项包含许多子项目。用于设置 step、method、case 环境。 仅通过 \examsetup 进行统一 处理。具体内容见下。

list/step-name list/method-name method-name = (method 环境 label 名) list/case-name

step-name = (step 环境 label 名)

case-name = \(case 环境 label 名 \)

New: 2022-07-04

分别设置 step、method、case 环境的 label 名,分别默认为 步骤、方法、情形。

list/step-punct list/case-punct

step-punct = \step 环境 label 后的标点>

list/method-punct method-punct = \method 环境 label 后的标点> case-punct = \case 环境 label 后的标点>

New: 2022-07-04

分别设置 step、method、case 环境的 label 后的标点, 分别默认为 .、{}(无标点)、.。

3.5.14 草稿纸

draft

draft = {<*键值列表*>}

New: 2022-07-03

该选项包含许多子项目。用于设置 \draftpaper 命令。下面所述的键值, 如果不额外说明, 则表示可以通过 \examsetup 进行统一处理, 也可以用于 \draftpaper 命令的 \键值列表 > 针对某一\draftpaper 命令调整。具体内容见下。

draft/watermark-size

watermark-size = \(\dimension \)

New: 2022-07-03

\draftpaper 命令的"草稿纸"水印的尺寸。A4尺寸下默认为 100pt, A3尺寸下默认为 180pt_o

draft/show-watermark

show-watermark = true|false

是否显示\draftpaper 命令的"草稿纸"水印。若为 true, 最多需要编译两次即可得到水印。

draft/show-draft show-draft = auto|manual

New: 2022-07-03

是否在文档最后自动添加两页的草稿纸。此键值只用于导言区的 \examsetup 命令。auto 表示自动在末尾添加两页草稿纸, manual 表示不在末尾添加草稿纸, 如用户不需要草稿纸, 或者是需要不止两页草稿纸的话,则需要改成 manual,后者需求则需要用户自己手动在文 档末尾添加所需要的 \draftpaper 命令即可。注意, 密封线的作用范围包括了草稿纸。根 据经验看, 试卷的草稿纸一般也有相应的密封线, 所以暂时没有单独去掉草稿纸的密封线范 围。但是可以实现一种效果:正文密封线正常,草稿纸页完全空白:

- 1. 先在导言区使用 \examsetup 用 3.5.5 节的 sealline 相应接口正常编译所需要的 密封线
- 2. 在导言区加入 draft/show-draft=auto, 编译 一次, 即可的到空白的草稿纸(编译 两次就是正常按照 draft 相关参数和密封线一起编译所得到的草稿纸)
- 3. 若需要不止两张或者只需要一张空白页,则把上一步的"在导言区加入draft/show-draft = auto"改为在正文中添加相应数量的 \draftpaper 命令,并编译 一次 即可。

3.5.15 评分框

scoringbox

scoringbox = {〈键值列表〉}

New: 2022-07-04

scoringbox/\langle key \rangle = \langle value \rangle

该选项包含一个子项目。用于设置评分框。仅可以通过 \examsetup 进行处理。

scoringbox/type

type = onecolumn|twocolumn|none

New: 2022-07-04

该键值用于重定义\section 命令, 使得\scoringbox 和\section 结合起来。onecolumn 表示单栏(即只有"得分")的评分框和 \section 绑定,评分框置于左边;twocolumn 表示双 栏(即有"得分"和"评卷人")的评分框和 \section 绑定,评分框置于左边; none 表示不重定 义 \section 命令,即不显示评分框。

scoringbox/position position = left|right

New: 2022-07-24

scoringbox/type=onecolumn或scoringbox/type=twocolumn时,评分框相对于\section 的位置。left 表示评分框在 \section 的左边; right 表示评分框在 \section 的右边。

3.5.16 选择标记题型

select

select = {〈键值列表〉}

New: 2022-07-19

 $select/\langle key \rangle = \langle value \rangle$

该选项包含一个子项目。用于设置 select 环境。

chinese/mark-symbol mark-symbol = \langle symbol \rangle

New: 2022-07-19

select 环境的标记符号。默认为 \$\checkmark\$。

```
true]
                        \sitem 正确
                        \sitem* 错误
                        \sitem* 错误
                      \end{select}
                           错误× 错误×)
                    (正确
   chinese/show-mark show-mark = true|false
      New: 2022-07-21 是否显示 select 环境的标记符号。
chinese/mark-position mark-position = top|above|below|bottom|left|right>
       New: 2022-07-19
                  select 环境的标记符号相对于内容的位置。right 表示 mark-symbol 在内容的右侧,其余
    Updated: 2022-07-24
                  的含义同理。其中 top 和 above 等效, below 和 bottom 等效。
 chinese/mark-xshift mark-xshift = \langle dimension \rangle
      New: 2022-07-19 select 环境的标记符号的水平偏移量。
 chinese/mark-yshift mark-yshift = \( \)dimension \( \)
      chinese/separator separator = \( \symbol \)
      ____
New: 2022-07-19
select 环境内容的间隔符。
 chinese/pre-content pre-content = \( \content \)
      New: 2022-07-19 select 环境的内容 前 的内容。
\verb|chinese/post-content| post-content| = \langle content \rangle
      _____
New: 2022-07-19
select 环境的内容 后 的内容。
```

\begin{select}[mark-symbol = {\textcolor{red}{\\$\times\$}}, show-mark = \lambda

mark-symbol 使用示例

3.5.17 连线题型

 lineto
 lineto = {<键值列表>}

 Updated: 2022-07-19
 lineto/\langle key \rangle = \langle value \rangle

该选项包含一个子项目。用于设置 lineto 环境。

lineto/xsep xsep = \(dimension\)

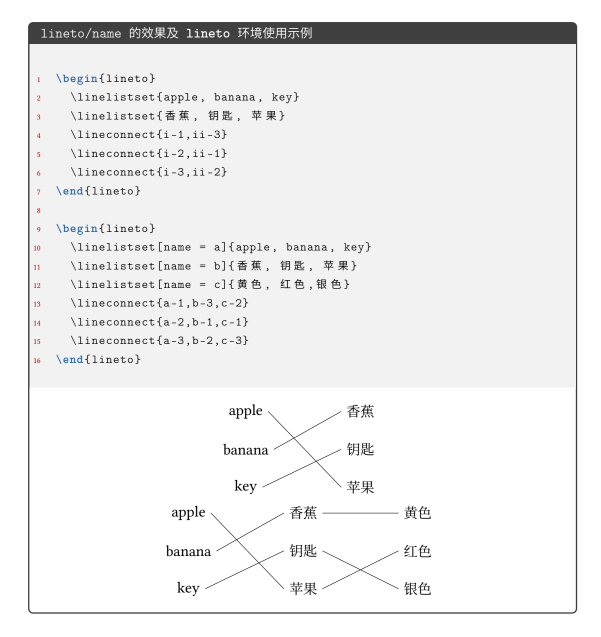
设置 lineto 环境两列之间的距离。默认为 0.25\linewidth。只在 \examsetup 中设置。

lineto/ysep ysep = \dimension\

设置 lineto 环境两行之间的距离。默认为 1cm。只在 \examsetup 中设置。

lineto/name name = \(dimension \)

lineto 环境中 \linelistset 命令设置的一组的名称。只在 \lineconnect 的 [〈键值列表〉] 中设置。默认为小写罗马数字,即第一次使用 \lineconnect 则该组数据的名称为 i-*,第二次使用的该组数据名称为 i-*,其中 * 为该项在 \linelistset 的必选参数的列表的第几项(阿拉伯数字),比如 i-1, ii-3。



3.5.18 语文相关

material material = {〈鍵值列表〉} Updated: 2022-07-24 material/〈key〉 = 〈value〉

该选项包含多个子项目。用于设置 material 环境。可以在 \examsetup 中使用, 也可以在 material 环境的可选参数中使用。

material/title title = 〈标题〉

型pdated: 2022-07-24 material 环境的上方标题的内容。可以为空或不写。

material/title-format title-format = 〈格式〉

Updated: 2022-07-24 material 环境的上方标题的 格式。 默认为 \zihao{4}。

material/author author = 〈作者〉

型pdated: 2022-07-24 material 环境的上方作者的作者名。可以为空或不写。

material/author-format author-format = 〈格式〉

Updated: 2022-07-24

material 环境的上方作者的格式。默认为\small。

material/title-author-sep title-author-sep = 〈弹性长度〉

material 环境的上方标题和作者之间的距离。默认为 2em。

material/format format = 〈格式〉

Updated: 2022-07-24

material 环境内容的格式。默认为 \kaishu。

material/source source = 〈来源出处〉

 $\underline{\underline{\underline{Updated: 2022-07-24}}}$ material 环境下方的来源出处。会新起一行并右对齐。

material/source-format source-format = 〈格式〉

material 环境下方的来源出处的格式。

material/top-sep top-sep = 〈弹性长度〉

New: 2022-07-24

material 环境和标题(如果有)的整体上方间距。默认为 Opt。

material/bottom-sep bottom-sep = 〈弹性长度〉

New: 2022-07-24

material 环境的下方间距。默认为 Opt。

material/title-material-sep title-material-sep = 〈弹性长度〉

material 环境和标题(如果有)的间距。默认为 Opt。

poem = {〈键值列表〉}

Updated: 2022-07-24

 $poem/\langle key \rangle = \langle value \rangle$

该选项包含多个子项目。用于设置 poem 环境。可以在 \examsetup 中使用, 也可以在 poem 环境的可选参数中使用。

poem/title

title = 〈标题〉

Updated: 2022-07-24

poem 环境的上方标题的 内容。可以为空或不写。

poem/title-format title-format = 〈格式〉

poem 环境的上方标题的格式。默认为 \zihao{5}。

poem/author

author = 〈作者〉

Updated: 2022-07-24

poem 环境的上方作者的 作者名。可以为空或不写。

poem/author-format author-format = 〈格式〉

Updated: 2022-07-24

poem 环境的上方作者的 格式。默认为 \small。

poem/title-author-sep title-author-sep = 〈弹性长度〉

Updated: 2022-07-24

poem 环境的上方标题和作者之间的距离。默认为 2em。

poem/format format = 〈格式〉

New: 2022-07-24

poem 环境内容的格式。默认为 \kaishu。

poem/align

align = 1|c|r

New: 2022-07-26

poem 环境内容的对齐方式。1表示左对齐; c表示居中对齐; r表示右对齐。

poem/top-sep

top-sep = 〈弹性长度〉

New: 2022-07-24

poem 环境和标题(如果有)的整体上方间距。默认为 Opt。

poem/bottom-sep

bottom-sep = 〈弹性长度〉

poem 环境的下方间距。默认为 Opt。

poem/title-poem-sep

title-poem-sep = 〈弹性长度〉

New: 2022-07-24

poem 环境和标题(如果有)的间距。默认为 Opt。

poem/type

type = minipage|chinese

New: 2022-07-25

poem 环境的类型(主要体现在页脚)。minipage 表示 poem 环境的页脚是基于 minipage 环 境形成的,脚注上方有横线,且两条脚注之间是分行的;chinese表示脚注不分行,连着显示, 且最前方有[注]字(设计来源于"2021年普通高等学校招生全国统一考试"语文真题卷)。

poem/zhu-circlednumber-base

zhu-circlednumber-base = tikz|font

在 poem/type = chinese 键值下,\zhu 的带圈数字的源。tikz 表示此时带圈数字基于 TikZ, font 表示此时带圈数字基于字体。

3.5.19 图文排版

multifigures

multifigures = {<键值列表>}

Updated: 2022-08-28

multifigures/(key) = (value)

该选项包含多个子项目。用于设置 multifigures 环境。可以在 \examsetup 中使用, 也可 以在 multifigures 环境的可选参数中使用。

multifigures/columns

columns = (integer)

New: 2022-08-28

每行多少项。默认为3。

multifigures/fig-pos

fig-pos = top|above|bottom|below|left|right

New: 2022-08-28

图片相对于标签的位置。top 和 above 同义、bottom 和 below 同义。

multifigures/top-sep

top-sep = \(\dimension \rangle \)

multifigures 环境上方额外弹性间距。默认为 1ex plus .5ex minus .5ex。

multifigures/bottom-sep bottom-sep = \(\dimension \)

multifigures 环境下方额外弹性间距。默认为 Opt。

multifigures/align align = t|m|b

New: 2022-08-28

图片和标签的整体对齐方式。t 表示顶部对齐、m 表示居中对齐、b 表示底部对齐。

```
multifigures/xshift xshift = \( \dimension \)
multifigures/hshift hshift = \( \dimension \)
multifigures/yshift yshift = \( \dimension \)
multifigures/vshift
                       vshift = \( dimension \)
```

New: 2022-08-28

图片和标签整体的水平和垂直的偏移量。xshift 和 hshift 同义,表示水平; yshift 和 vshift 同义,表示垂直。

```
multifigures/label-xshift label-xshift = \dimension\
multifigures/label-hshift label-hshift = \( \lambda \) imension \( \rangle \)
multifigures/label-yshift label-yshift = \langle dimension \rangle
multifigures/label-vshift
                                label-vshift = \( dimension \)
```

New: 2022-08-28

标签相对图片的水平和垂直的偏移量。label-xshift 和 label-hshift 同义,表示水平; label-yshift 和 label-vshift 同义,表示垂直。

textfigure = {〈键值列表〉} textfigure $textfigure/\langle key \rangle = \langle value \rangle$ Updated: 2022-08-28

> 该选项包含多个子项目。用于设置 \textfigure 命令。可以在 \examsetup 中使用,也可以 在\textfigure 命令的可选参数中使用。

textfigure/fig-pos fig-pos = <postion>

New: 2022-08-28

图片相对于文本的方位。方位可选参数见下列表,默认为 right

- top:图片在文本上方
- bottom:图片在文本下方
- left:图片在文本左边,垂直中心对齐
- right:图片在文本右边,垂直中心对齐
- top-left:图片在文本的左上方
- top-center:图片在文本的上方,位于整行的水平中心
- top-right:图片在文本的右上方
- top-flushright:图片在文本的右上方,位于水平末端
- bottom-left:图片在文本的左下方
- bottom-center:图片在文本的下方,位于整行的水平中心
- bottom-right:图片在文本的右下方
- bottom-flushright:图片在文本的右下方,位于水平末端
- left-top:图片在文本左边,顶部对齐
- left-center:等价于 left
- left-bottom:图片在文本左边,底部对齐
- right-top:图片在文本右边边,顶部对齐
- right-center:等价于 right
- right-bottom: 图片在文本右边, 底部对齐

textfigure/xshift xshift = \(dimension\)
textfigure/hshift hshift = \(dimension\)
textfigure/yshift yshift = \(dimension\)
textfigure/vshift yshift = \(dimension\)

New: 2022-08-28

图片和文本整体的水平和垂直的偏移量。xshift 和 hshift 同义,表示水平; yshift 和 vshift 同义,表示垂直。yshift 的默认值为 .5\baselineskip。

textfigure/figure-xshift figure-xshift = \(\lambda imension \)
textfigure/figure-hshift figure-hshift = \(\lambda imension \)
textfigure/figure-yshift figure-yshift = \(\lambda imension \)
textfigure/figure-vshift figure-vshift = \(\lambda imension \)
New: 2022-08-28

图片相对于文本的水平和垂直的偏移量。figure-xshift 和 figure-hshift 同义,表示水平;figure-yshift 和 figure-vshift 同义,表示垂直。

textfigure/top-sep top-sep = \langle dimension \rangle

New: 2022-08-28 \textfigure 命令上方弹性间距。默认为 Opt。

textfigure/bottom-sep bottom-sep = \(\dimension \)

New: 2022-08-28 \textfigure 命令下方弹性间距。默认为 1.5ex plus .5ex minus 0.5ex。

textfigure/text-width text-width = \(\dimension \)

New: 2022-08-28 文本部分的 varwidth 宽度。默认为 \columnwidth。但有时需要手动输入 text-width = \columnwidth 才会变成整行,比如解答题。

textfigure/figure-width figure-width = \(\)dimension \(\)

New: 2022-08-28 图片部分的 varwidth 宽度。默认为 \columnwidth。

textfigure/ratio ratio = 〈比例〉
textfigure/text-ratio text-ratio = 〈比例〉

New: 2022-08-28

图片部分占比。默认为 0.95。有时 1 的效果并不是整行,这主要和使用了 varwidth 环境有关,此时建议改 text-width。

textfigure/top top = \langle integer \rangle

New: 2022-08-28

fig-pos=left-top 时, 图片顶部从文本的第几行开始排, 效果和 wrapstuff 宏包的 top 键值效果类似。

textfigure/parindent parindent = \(\dimension \)

New: 2022-09-18 文本部分的缩进长度,默认为 2em。

第4节 宏包依赖情况

expl3:提供 LATEX3 环境xparse:自定义命令环境filehook:给宏包打补丁

• ctexbook: exam-zh 基于的文档类

• etoolbox:补丁

• geometry:页面设置

• fontspec:字体设置

• xeCJK、xeCJKfntef:中文相关

fancyhdr:页眉页脚lastpage:总页数

• amsmath、unicode-math:数学类宏包

• amsthm:提供 \ged 相关

• enumitem:列表

tikz, tikzpagenodes: TikZ

• hyperref: 超链接

• zref、zref-savepos:记录位置。

ulem:下划线tcolorbox:彩框

• varwidth:"弹性"的 minipage

exam-zh-textfigure.sty 的宏包依赖:

wrapstuff:图文混排

• tabularray:表格

• varwidth: "弹性"的 minipage

• graphicx:插图

第5节 主要更新

- 2022.2 开发基本框架和主要功能(题干、选择题)
- 2022.4 开发字体模块
- 2022.6 开发密封线、草稿纸、评分框
- 2022.7 增加语文英语题型

第6节 参与开发

- 如果您有任何改进意见或者功能需求, 欢迎前往 gitee 仓库 issues 提交 issue
- 欢迎 fork 本项目,提 pr 的形式参与开发
- 建议阅读 muzimuzhi 写的 参与开发
- 参考阅读
 - 知乎:开发一个 LaTeX 宏包需要多少知识?
 - The TeXbook 导读:从那头(多图杀猫的)狮子说起

第7节 关于模版作者和维护者

zepinglee 开发了模版前期的大框架和主要功能(exam-zh-choices.sty、exam-zh-qu estion.sty、exam-zh-font.sty 等)。

xkwxdyy 和 ljguo 为模版的后期维护者。 非常感谢 syvshc 在开发中提供的帮助!

第8节 exam-zh:TODO

- 增加试卷范例(语文,英语)
- 答案控制
 - 选择题
 - * 题目下方
 - * 括号内
 - * 最后:列表形式、表格形式
 - 填空题
 - * 题目下方
 - * 划线内
 - * 最后
 - 解答题
 - * 题目下方
 - * 移动到最后
- 选择题答案标记
- 图文排版(参考 xkwxdyy 的 text-figure 宏包和 qinglee 的 wrapstuff 宏包)
- 测试兼容性