# 中文试题排版 cexam 宏包手册

### 冯振华

2020/12/04 v3.3.3(alpha)\*

#### 简介

我是一名高中物理教师,所以在工作中不可避免的会遇到输入数学公式的问题,同时我也希望能够将自己多年的备课及解决的疑难问题记录下来,以备学生们在复习时或者刚开始学习物理的同学作为教材的补充使用. 历经各种困难,最后找到了 LATEX,发现了这个举世无双的神奇软件.2016 年自学了一年的宏包编写,成功解决了高中的物理数学试卷的排版问题。但是之前直接写的 sty 文件和 cls 文件,实现了选择、填空、计算等题型的自动排版,同时实现批量处理各种题型、实现数学与图片的排版、自动生成 beamer 文档、生成答题卡、教师与学生不同模式排版。但是后来发现,功能越多代码越复杂,很难维护,同时也少了一份使用说明,所以写本文档,有两个目的:其一,方便代码的维护和升级;其二,方便参考此说明使用它排版试卷。

由于在 2018 年我成功使用  $I^{A}T_{E}X^{2}$  完成了 cexam.dtx 文件,但是对 doc 和 docstrip 理解的不够深入所以最初写成的 cexam.dtx 文件不是很规范,同时考虑到了  $CT_{E}X$  宏集使用  $I^{A}T_{E}X^{3}$  进行了重写, $I^{A}T_{E}X^{3}$  的语法更加友好,且已经很成熟了,所以我也决定对我的宏包 cexam 使用  $I^{A}T_{E}X^{3}$  重写以便于更好的维护和拓展功能。考虑到实践的检验,所以开始不拟实现全部功能,仅写出核心功能,经过一段时间的检验后再逐步实现各项功能。

注意:由于在学生模式时需要输出答案,而这就需要修改\chapter和\section等章节命令以达成答案的输出。但是,如果引用 hyperref 宏包,则文档就会生成超链接,而 hyperref 比较复杂,同时其也对章节做了修改,因此在调用 cexam 时需要将其放在 hyperref 之后。

# 目录

| 给 | 1 #  | 介绍                      | <b>2</b> | 5.3 判断题展示                   | 7  |
|---|------|-------------------------|----------|-----------------------------|----|
| 粐 | T la | 71年                     | 4        |                             |    |
| 쏰 | 2 #  | 宏包的安装                   | 2        | 5.4 计算题展示                   | 7  |
| 粐 | ∠  J | <b>公巴的女表</b>            | 4        | 5.5 证明题展示                   | 7  |
| 第 | 3 节  | 宏包选项                    | 3        | 5.6 首字母下沉展示                 | 8  |
| 第 | 4 节  | 各题型输入格式                 | 3        | 第 6 节 纯文本和数学文本分离            | 8  |
|   | 4.1  | 选择题环境 choices 和 xuanze  | 4        | 第 7 节 获得指定宽度文本行数和高度         | 8  |
|   | 4.2  | 填空题环境 blanks 和 tiankong | 4        |                             |    |
|   | 4.3  | 判断题环境 judgements 和      |          | 第 8 节 段落形状生成                | 8  |
|   |      | panduan                 | 4        | 第 9 节 图片格式化                 | 9  |
|   | 4.4  | 计算题环境 calculations 和    |          | 另 5 17 图片值以化                | 9  |
|   |      | jisuan                  | 5        | 第 10 节 基本排版程序               | 9  |
|   | 4.5  | 证明题环境 proofs 和 zheng-   |          |                             |    |
|   |      | ming                    | 5        | 第 11 节 cexam.sty 代码实现       | 11 |
|   | 4.6  | 首字母下沉命令\lettersink      | 5        | 第 12 节 ctrlwarning.sty 代码实现 | 49 |
| 第 | 5 节  | 各题型排版效果展示               | 6        | 版本历史                        | 51 |
|   | 5.1  | 选择题展示                   | 6        |                             | ЭI |
|   | 5.2  | <b>植空</b> 斯展示           | 6        | 化和索引                        | 54 |

<sup>\*</sup>fengzhenhua@outlook.com

第 1 节 介绍

2

## 第1节 介绍

最初我是想找到一种快速输入数学公式的方法,通过万能的互联网,我认识到  $I\Delta T_{EX}$  的强大.通过阅读《 $I\Delta T_{EX}$ 2e 完全学习手册》<sup>1</sup>,掌握了  $I\Delta T_{EX}$ 2 的基本使用方法。但是对于中文的处理尤其是字体的安装使用在开始的时候很是个问题,同时我在教学工作中需要将我自己的讲义写成电子版,方便学生课下学习使用。这样就遇到了输入选择题,填空题,判断题,计算题等基本题型,这些题型都需要悬挂缩进,但是开始在  $I\Delta T_{EX}$  下工作的时候,这个问题不好解决。经过长时间的学习,理解,深入阅读《The  $T_{EX}$  book(中文翻译版)》掌握了  $T_{EX}$  的基本原理,然后决心自己开发一个宏包,专门用来输入这些物理上常见的题型。

IATEX 对于数学公式的处理具有先天的优势,因为它就是为了数学公式输入而生的。但 是,对于图片和文字的混排处理的不是很好。虽然有一些图文绕排宏包,比如 picinpar 等, 但它们不能按照中国试题的格式给出排版,更别说自动处理选择题了。此宏包主要解决的 就是这个图片和文字的混排问题,历经三次改进,最终形成了这个以 LATeX3 格式开发的版 本,它更加现代,更加方便维护。第一版是边学习边写的,直接写的宏包,同时尽可能的自 动实现排版试卷的各种功能,最初实现的功能有排版四种基本题型,自动写出答案到答案文 件\jobname.ans, 自动生成 beamer 文档,同时也写成了试卷排版文档类,实现了试卷的各种 设置。但是随着功能的增加,以及开始所写的代码不是最优,同时又没有说明文档,所以开发 变的非常困难。这时,我发现一些宏包基本都有说明文档,同时百度之后又发现还有文学化编 程,通过研究这些网络知识,我最终学会了使用 dtx 文件文学化编写 LATFX 宏包。于是,我开 始准备进行将第一版整理成 dtx 文件的工作,由于理解的深入,在改写的同时也优化了一些 代码,这就是第二版的来源。由于在使用中文的过程遇到了 ctexbook 等文档类,同时阅读它 的说明文档时发现它的实现代码很特殊,这就是 LATeX3,阅读了网络上的很多文章,同时也 凭借自己的二把刀英语水平,阅读了 source3 的部分内容,学会了这个更加现代化,且相当规 范的下一代 LATEX 系统,所以决定使用 LATEX3 重新实现之前的宏包。但是,由于理解的进一 步深入,所以在实现基本的试题排版功能后,暂停一段时间的功能拓展,而进行代码的优化工 作。同时,也是为了检验这支程序的可靠性。

cexam.sty 开发过程中的核心问题是测定行数,最初前两版是通过对比文本和图片的高度,采用循环命令逐次减去\baselineskip来实现的,这个命令在处理文字时能够得到准确的行数,但是一旦出现数学公式,并不是很理想,虽然大多数情况能够正确排版,但是偶尔还是会出现问题。在第三版的开发过程中,通过研究\prevgraf实现了行数的准确测定,这使开发工作大大加快,同时由于重写了测行程序,所以又改写了大量的基本排版程序2。在 2019 年9月3日,通过一天的开发,实现四种基本题型的排版工作。同时,提供了四个题型的输入环境,同时兼顾了国人习惯,提供了对应于拼音名称的四种题型输入环境: xuanze , tiankong , panduan , jisuan。

# 第 2 节 宏包的安装

由于宏包中的**解析**和答案是针对中文题型设计的,使用 xetex 编译 cexam.dtx 文件,生成 cexam.ins 和 cexam.sty。执行 xelatex cexam.dtx 生成说明文档,然后将宏包和说明文档安装 到正确的位置即可。 $^3$ 

考虑到每年 texlive 都会有一个更新,但是此宏包尚未计划进入 texlive, 所以不把宏包安装到对应年份目录下,而按装到默认的路径下,此宏包和说明文档安装位置分别为

- # cp cexam.sty /usr/local/texlive/texmf-local/tex/latex/local/cexam.sty
- # cp cexam.pdf /usr/local/texlive/texmf-local/doc/local/cexam.pdf

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>胡伟著·清华大学出版社

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>在 v3.1.2 版中进行的这个工作

 $<sup>^3</sup>$ xetex 是支持中文的,同时 xelatex 执行时程序名为 latex2e,而 xetex 与之不同,于是实现了二合一的文件。

第 3 节 宏包选项 3

#### # texhash 更新包(类)数据库

将文件复制到对应文件夹后,由于使用的是 TexLive 所以还需要执行一下更新命令,让系统正确识别新安装的宏包和说明档,这样就可以使用 texdoc cexam 来查找说明档。

<\*install.sh>

### install.sh 为了提高效率,设置了安装脚本。

```
1 #!/bin/bash
2# 2020年 12月 29日 星期二 23:51:27 CST
3 echo "version: 1.1"
4 echo "Author: Feng Zhenhua(冯振华)"
5 printf "Date: "
6 date
7#检测系统版本
8 printf "System Information:"
9 uname -a
10# 发出执行命令
{\ \ }^{11} echo "cexam.sty , cexam.pdf and ctrlwarning.sty is installing... ..."
12 if [ -f ./cexam.sty ];
14 sudo cp ./cexam.sty /usr/local/texlive/texmf-local/tex/latex/local/cexam.sty
15 else
16 echo "I can't find the file cexam.sty in the directory ./"
17 fi
18 if [ -f ../cexam.pdf ];
19 then
20 sudo cp ../cexam.pdf /usr/local/texlive/texmf-local/doc/local/cexam.pdf
22 echo "I can't find the file cexam.pdf in the directory ../"
23 fi
24 if [ -f ./ctrlwarning.sty ];
25 then
26 sudo cp ./ctrlwarning.sty /usr/local/texlive/texmf-local/tex/latex/local/ctrlwarning.sty
       "I can't find the file ctrlwarning.sty in the directory ./"
28 echo
29 fi
30 sudo texhash
31 echo "macro package: cexam.sty and ctrlwarning.sty had been installed."
32 echo "document: cexam.pdf had been installed."
```

# 第 3 节 宏包选项

</install.sh>

cexam / option

New: 2019-09-19

宏包根据所编写书籍的使用者设置了一个选项 user, 当设置其为 student 时将生成答案和题目分离, 使用\makeanswer 在书籍的最后面生成答案. 如果不指明 user 则默认为 teacher.

# 第 4 节 各题型输入格式

如果在所写的题型中不希望给图片编号,则在题号前加入\*号(不加\*号,则表示默认为图片编号,以编号取代图片的位置).各环境以[exp]标志是否为例题环境,如果是例题环境则题号前加字"例",同时只缩进这一个字符的宽度.

### 4.1 选择题环境 choices 和 xuanze

choices xuanze

New: 2019-09-22

choices 环境 (和 xuanze 环境相同, 只是名称不同而己). 如果不加选项 [exp], 则题目以正常格式排版, 如果加上这个选项则以例题来排版, 答案不输出到学生模式. 在编写程序中考虑到了这一点, 这个选项可以是任何作者认为可行的符号, 只要给出了选项, 则以例题排版.

#### \begin{choices}[exp]

- 1.选择题题干,如果插入图片,则图片应当如\includegraphics{picture}所示. 从下面四个选项中选出正确的选项
- A.选项A的内容
- B. 选项B的内容
- C. 选项C的内容
- D. 选项D的内容

#### a.AB

- e.关于选择题正确答案AB的解析.
- ee.如果解析中有多幅图片,则需要按图片分开来写解析,这一部分是补充,所以没有解析标志.

\end{choices}

## 4.2 填空题环境 blanks 和 tiankong

blanks tiankong

New: 2019-09-22

blanks 环境 (和 tiankong 环境相同, 只是名称不同而己). 如果不加选项 [exp], 则题目以正常格式排版, 如果加上这个选项则以例题来排版, 答案不输出到学生模式. 在编写程序中考虑到了这一点, 这个选项可以是任何作者认为可行的符号, 只要给出了选项, 则以例题排版. 在填空题中以\blank{(答案)} 来标出答案, 程序会自动转换成可换行的下划线, 同时自动生成答案. 在答案输入时以星号\*代答案就可以获得正确的答案.

### \begin{blanks}[exp]

1.填空题题干,如果插入图片,则图片应当如\includegraphics{picture}所示.\blank{答案一}和\blank{答案二}是填空题中需要留出的空白.

a.\*

- e.关于填空题正确答案的解析.
- ee.如果解析中有多幅图片,则需要按图片分开来写解析,这一部分是补充,所以没有解析标志.

\end{blanks}

## 4.3 判断题环境 judgements 和 panduan

judgements panduan

New: 2019-09-22

judgements 环境 (和 panduan 环境相同, 只是名称不同而己). 如果不加选项 [exp], 则题目以正常格式排版, 如果加上这个选项则以例题来排版, 答案不输出到学生模式. 在编写程序中考虑到了这一点, 这个选项可以是任何作者认为可行的符号, 只要给出了选项, 则以例题排版. 答案应当以对应的文字给出, 比如: 对, 错等.

### \begin{judgements}[exp]

- 1.判断题题干,如果插入图片,则图片应当如\includegraphics{picture}所示.此问题是正确还是错误
- a.正确
- e.关于判断题正确答案的解析.
- ee. 如果解析中有多幅图片,则需要按图片分开来写解析,这一部分是补充,所以没有解析标志.

#### \end{judgements}

## 4.4 计算题环境 calculations 和 jisuan

calculations jisuan

New: 2019-09-22

calculations 环境 (和 jisuan 环境相同, 只是名称不同而己). 如果不加选项 [exp], 则题目以正常格式排版, 如果加上这个选项则以例题来排版, 答案不输出到学生模式. 在编写程序中考虑到了这一点, 这个选项可以是任何作者认为可行的符号, 只要给出了选项, 则以例题排版. 答案应当以对应的文字给出即可. 考虑到有的问题有多个小问, 则类比列表环境命令\item定义了计算题的各小问命令\qitem, 这一命令中的 q 指的是 question.

#### \begin{calculations}[exp]

1.计算题题干,如果插入图片,则图片应当如\includegraphics{picture}所示.请求解以下各问题\qitem 第一问的内容

\qitem 第二问的内容

\qitem ...

- a. 计算题的答案
- e.关于计算题正确答案的解析.
- ee.如果解析中有多幅图片,则需要按图片分开来写解析,这一部分是补充,所以没有解析标志.

\end{calculations}

## 4.5 证明题环境 proofs 和 zhengming

proofs
zhengming

New: 2020-07-24

proofs 环境 (和 zhengming 环境相同, 只是名称不同而己). 如果不加选项 [exp], 则题目以正常格式排版, 如果加上这个选项则以例题来排版, 答案不输出到学生模式. 在编写程序中考虑到了这一点, 这个选项可以是任何作者认为可行的符号, 只要给出了选项, 则以例题排版. 答案应当以对应的文字给出即可. 考虑到有的作者有可能引入 amsthm 宏包来输入证明题, 所以这种情况下需要考虑到 amsthm 的格式中包含结束标志,同时又需要符合 cexam 的本身设定,于是此命令的设置兼容了 amsthm,当引入此宏包时自动追加上结束标志,如果不引入此宏包则统一为不加结束标志。

#### \begin{proofs}[exp]

1.证明题题干,如果插入图片,则图片应当如\includegraphics{picture}所示.请求解以下各问题

\qitem 第一问的内容

\qitem 第二问的内容

\qitem ...

p.证明过程,可以包含一幅图片

pp.如果解析中有多幅图片,则需要按图片分开来写证明,这一部分是补充,所以没有证明标志.

\end{proofs}

## 4.6 首字母下沉命令\lettersink

\lettersink

这是一条附加命令, 在写完程序后我发现实现这个效果不难, 同时该命令支持数学公式的输出, 可以实现含数学文本的首字母下沉.

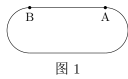
New: 2019-09-22

\lettersink[首字母高度][首字母与文本间距][首字母颜色]{首字母} 其余部分文字,注意这部分文字应当有足够的高度以实现与首字母的绕排. 同时默认的首字母高度为2cm,默认与文本间距5pt,默认首字母颜色黑色.

## 第 5 节 各题型排版效果展示

| 5.1   | 选择题展示                    |                            |             |     |
|-------|--------------------------|----------------------------|-------------|-----|
| 例 5.  | 1 刻舟求剑的故事家喻户晓,"兵         | 十己行矣,而剑不行"这句词              | 舌所选用的参考系是   | ( ) |
| Α.    | 舟 B. 地面                  | C. 舟上的人                    | D. 流动的水     |     |
| 答案    | В                        |                            |             |     |
|       | 此题考查参考系这一基本概念<br>系应当为地面. | . 舟相对于地行, 而剑相对             | 于地静止, 所以这句话 | 所选参 |
| 例 5 9 | ) 基学校田径运动场 400m 标准       | <b>注胸</b> 道加 图 1 所示 100m 等 | 寒胸的起 💍      | -   |

例 5.2 某学校田径运动场 400m 标准跑道如 图 1 所示,100m 赛跑的起跑点在 A 点,终点在 B 点,400m 赛跑的起跑点和终点都在 B 点.在校运动会中,甲、乙两位同学分别参加了 100m、400m 项目的比赛,关于甲、乙两位同学运动的位移大小和路程的说法中正确的是 ( )



A. 甲、乙的位移大小相等

B. 甲、乙的路程相等

C. 甲的位移比乙大

D. 甲的路比乙大

### 答案 C

解析 位移是指从初位置到末位置的有向线段, 其大小就是有向线段的大小. 而路指物体移动轨迹的长度, 它是一个标量, 所以此题不难考虑出来答案为 C.

例 5.3 下列关于质点的说法中, 正确的是 ( )

- A. 质点是一个理想化的模型, 实际上并不存在, 所以引入这个概念没有多大意义
- B. 体积很小的物体更容易看做质点
- C. 凡轻小的物体, 皆可看做质点
- D. 当物体的形状和大小对所研究的问题属于无关或者次要因素时, 即可把物体看成质点

### 答案 D

解析 建立理想模型是物理中的重要的研究方法,对于复杂问题的研究有重大意义,A 错误;一个物体能否看做质点不应看其大小,关键是看其大小对于研究的问题的影响能否忽略,体积很小的物体有时可以看成质点,有时不能看成质点,B 错误;一个物体能否看成质点不以轻重而论,C 错误;物体能否看成质点取决于其大小和形状对所研究的问题是否属于无关或次要因素,若是就可以看成质点,D 正确.

### 5.2 填空题展示

| 例 | 5.4 | 1 打点计 | 时器是   | 记录做  | 直线运动物 | 勿体的_ |     | 和   |    | 的仪器 | 暑,电シ | 人花计 | 时器 | 是其 |
|---|-----|-------|-------|------|-------|------|-----|-----|----|-----|------|-----|----|----|
|   | 中   | 的一种,  | , 其工作 | 电压是  |       | ,电火  | 花计时 | 器靠电 | 火花 | 和墨粉 | 打点   | ,当交 | 流电 | 的频 |
|   | 率   | 为 50H | z 时,它 | 每隔   | 秒打    | 一次点  | . 0 |     |    |     |      |     |    |    |
| 答 | 案   | 位移    | 时间    | 220v | 0.02  |      |     |     |    |     |      |     |    |    |

解析 此题考察打点计时器的应用与操作,打点计时器采用打点的方式在纸带上留下点迹,通过测量点迹间的距离可以确定位移。同时使用的电流一定是交流电,它每隔一段时间打一次点,通常频率为 50*Hz* 的交流电,每秒打点 50 次,所以每两次的间隔为 0.02s.

1. 用 v-t 图像表示小车的运动情况时,以速度 v 为 \_\_\_\_\_、时间 t 为 \_\_\_\_\_ 建立直角 坐标系,用描点法画出小车的 v-t 图象,图线的 \_\_\_\_\_ 表示加速度的大小,如果 v-t 图象是一条倾斜的直线,说明小车的速度是 \_\_\_\_\_ 的。

答案 纵轴 横轴 斜率 均匀变化

解析 此题考察 v-t 图象的意义,通过 v-t 图象识别加速度和判断物体运动特征。

### 5.3 判断题展示

例 5.5 建立直线坐标系时,一定要规定运动方向为正方向 ()

### 答案 错误

解析 坐标系的建立具有任意性,可以选择任何一个方向为正方向。但是通常在解决一个实际问题时会根据方便而选择坐标系的方向。

### 答案 正确

解析 变化量指的是末时刻的物理量减去初时刻的物理量,所以时间的变化量一定为正的。

### 答案 错误

解析 当物体转一圈又回到原点时,物体的平均速度为零,但是它却不处于静止状态。

### 5.4 计算题展示

**例** 5.6 一物体做匀加速直线运动, 通过一段位移  $\Delta x$  所用的时间为  $t_1$ , 紧接着通过下一段位移  $\Delta x$  所用时间为  $t_2$ , 求物体运动的加速度.

答案 
$$\frac{2\Delta x(t_1 - t_2)}{t_1 t_2 (t_1 + t_2)}$$

解析 物体通过第一段位移中间时刻的瞬时速度为  $v_1=\frac{\Delta x}{t_1}$  ,通过第二段位移中间时刻的瞬时速度为  $v_2=\frac{\Delta x}{t_2}$  ,由  $v_1$  变到  $v_2$  所需的时间显然为  $\Delta t=\frac{t_1+t_2}{2}$  ,由加速度定义得

$$a = \frac{v_2 - v_1}{\Delta t} = \frac{2\Delta x(t_1 - t_2)}{t_1 t_2(t_1 + t_2)}$$

4. 一物体做匀加速直线运动, 通过一段位移  $\Delta x$  所用的时间为  $t_1$  , 紧接着通过下一段位移  $\Delta x$  所用时间为  $t_2$  , 求物体运动的加速度.

答案 
$$\frac{2\Delta x(t_1 - t_2)}{t_1 t_2(t_1 + t_2)}$$

解析 物体通过第一段位移中间时刻的瞬时速度为  $v_1 = \frac{\Delta x}{t_1}$  , 通过第二段位移中间时刻的瞬时速度为  $v_2 = \frac{\Delta x}{t_2}$  , 由  $v_1$  变到  $v_2$  所需的时间显然为  $\Delta t = \frac{t_1 + t_2}{2}$  , 由加速度定义得

$$a = \frac{v_2 - v_1}{\Delta t} = \frac{2\Delta x(t_1 - t_2)}{t_1 t_2(t_1 + t_2)}$$

### 5.5 证明题展示

5. 设  $x_1, x_2, \dots, x_n \ge 0$ , 且  $x_1 + x_2 + \dots + x_n = \frac{1}{2}$ , 求证:

$$(1 - x_1)(1 - x_2) \dots (1 - x_n) \geqslant \frac{1}{2}$$

证明 由伯努利不等式得

$$(1-x_1)(1-x_2)\dots(1-x_n)\geqslant 1-(x_1+x_2+\dots+x_n)=1-\frac{1}{2}=\frac{1}{2}$$

此题也是轮换不等式。由多元函数各偏微分为零可得,当  $x_1=x_2=\cdots=x_n$  时,此多元函数取极值,即  $x_i=\frac{1}{2n}$  ,于是

$$f_m = (1 - \frac{1}{2n})^n$$

显然当 n 增加时,fm 增加,同时由特殊值不可以写出此极值为极小值。同时极小值的极小值为 n=1 时,即

$$(1-x_1)(1-x_2)\dots(1-x_n) \geqslant (1-\frac{1}{2n})^n \geqslant \frac{1}{2}$$

## 5.6 首字母下沉展示

物

理学的发展,推动了工业、农业和信息技术等方面的进步,引发了一次次的产业革命,改变了人类的生产和生活方式。技术的进步又为物理学的研究提供了更为强大的手段,并引发了人们对物理问题进行更深入的思考,从而反过来促进物理学的发展。创立于 17 世纪的牛顿力学,被广泛地应用于工程技术,大大推动了社会的发展。18~19 世纪,工程上对蒸汽机的改进需求,又追

使人们对热的问题进行深入研究,引发了热力学的巨大进步。19~20世纪初,电磁学的发展,直接导致发电机和无线电通信的诞生,使电能被广泛利用。电走进了千家万户,世界被电灯点亮,电话和电报把各地的人们连接起来,人类从此进入了电气时代。

## 第 6 节 纯文本和数学文本分离

\cexam\_sep:n

 $\center{cexam_sep:n (text) \scan_stop:}$ 

New: 2019-09-19

使用此程序来分离纯文本和数学文本,它可以自动探测输入数学文本的模式,支持标准的数学输入格式.分离后将获得三部分:\sep\_hd\_t1,\sep\_bd\_t1和\sep\_t1\_t1. 其分别对应头部,数学部和尾部(用来继续生成新的头部和尾部).

# 第7节 获得指定宽度文本行数和高度

\get\_par\_row:nnn

 $\ensuremath{\verb| get_par_row:nnn | {\langle hang \rangle} {\langle text | width \rangle} {\langle text \rangle}}$ 

New: 2019-09-19

此程序用来获得文本行数,文本行数存储在所用的 {(hang)} 计数器中.

\get\_par\_ht:nnn

 $\ensuremath{\texttt{\get_par_ht:nnn}} \ensuremath{\{\langle \mathit{dim}\rangle\}} \ensuremath{\{\langle \mathit{text} \ \mathit{width}\rangle\}} \ensuremath{\{\langle \mathit{text}\rangle\}}$ 

New: 2019-09-19

此程序用来获得文本行数, 文本高度存储在所用的 {(dim)} 长度中.

\get\_par\_rowht:nnnn

New: 2019-09-19

此程序用来获得文本行数,文本行数存储在所用的  $\{\langle hang \rangle\}$  计数器中,文本高度存储在所用的  $\{\langle dim \rangle\}$  长度中.

# 第8节 段落形状生成

\cexam\_sha\_add:n

 $\c \sum_{n=1}^{\infty} (dim)$ 

New: 2019-09-20

用来追加到段落形状中的缩进或者行宽.

\cexam\_sha\_mk:nnn

 $\center{label{label} $\operatorname{cexam\_sha\_mk:nnn}(\langle int\rangle)_{(\langle leftindent\rangle)_{(\langle linewidth\rangle)_{(\langle linew$ 

New: 2019-09-20

此程序用来生成指定缩进和行宽的形状.

\cexam\_shad\_set:n

 $\verb|\cexam_shad_set:n{|}\langle int \rangle|$ 

New: 2019-09-20

设定段落的总行数

\cexam\_lwr\_set:nnnn

 $\center{lwr_set:nnnn} $$ \operatorname{cexam_lwr_set:nnnn}(\lorer{lorer}) = (\lorer{lorer}) = (\lorer{lorer}{lorer{lorer}{lorer}{lorer{lorer}{lorer}{lorer}{lorer}{lorer}{lorer{lorer}{lorer}{lorer{lorer}{lorer}{lorer}{lorer}{lorer{lorer}{lorer}{lorer{lorer}{lorer}{lorer}{lorer}{lorer{lorer}{lorer}{lorer{lorer}{lorer{lorer}{lorer}{lorer{lorer}{lorer}{lorer}{lorer}{lorer{lorer}{lorer{lorer}{lorer{lorer}{lorer{lorer}{lorer{lorer}{lorer{lorer}{lorer}{lorer}{lorer{lorer{lorer}{lorer{lorer}{lorer{lorer{lorer}{lorer{lorer{lorer}{lorer{lorer{lorer}{lorer{lorer{lorer}{lorer{larer{larer{larer{larer{larer{lorer{larer{larer{larer{larer{larer{larer{$ 

New: 2019-09-20

设置图片位置及左右缩进.

# 第 9 节 图片格式化

\cexam\_fmt\_pic:nnnn

 $\cexam_fmt_pic:nnnn\{\langle l\ or\ r\rangle\}\{\langle pic\rangle\}\{\langle lindent\rangle\}\{\langle rindent\rangle\}$ 

New: 2019-09-20

格式化图片命令.

# 第 10 节 基本排版程序

\cexam\_type\_i:nnnnnn

New: 2019-09-20

 $\cexam_type_i:nnnnnn \\ \{\langle l\ or\ r\rangle\}\{\langle pic\rangle\} \\ \{\langle lind\rangle\}\{\langle rind\rangle\} \\ \{\langle sublind\rangle\}\{\langle subrind\rangle\} \\ \{\langle text\rangle\}$ 

此程序用以排版文本以行宽减图宽排版时高度大于图高的情况, 其第一级和第二级缩进可以 单独设置, 由于没有第三级缩进所以此不能用于排版选择题含长选项的情况, 因为长选项是 第三级部分, 其是需要缩进的. 但是当选项不是长选项时, 其不需要缩进, 则要以此程序排版.

\cexam\_type\_ii:nnnnnnnn

New: 2019-09-21

此程序用以排版文本以行宽减图宽排版时高度大于图高的情况, 其第一级, 第二级和第三级缩进可以单独设置, 于排版选择题含长选项的情况, 因为长选项是第三级部分, 其是需要缩进的. 其也可以排版选择题短选项, 即第三级缩进同第二级缩进相同的情况, 但是这样会执行更多的代码, 对于短选项部分使用\cexam\_type\_i:nnnnnnn 排版更加合理.

\cexam\_type\_iii:nnnnnn

New: 2019-09-21

 $\center{linear linear linear$ 

此程序用以排版题干, 图片居中, 选项依次排版的情况.

\cexam\_type\_iv:nnnnnnn

New: 2019-09-21

 $\center{linear linear linear$ 

此程序用以排版含图模式,其含有二部分文本,第一部分为题干第二部分为选项 (选择题长选项) 且这二级缩进可以单独设置.

\cexam\_type\_v:nnnnn

New: 2019-09-21

 $\center{constraints} $$ \operatorname{cexam\_type\_v:nnnnn} $$ {\langle lind \rangle} {\langle rind \rangle} $$ {\langle sublind \rangle} {\langle sublind \rangle} $$ {\langle text \rangle} $$$ 

此程序用以排版无图模式,包含二级缩进,这二级的左右缩进可以单独设置.

# 第 11 节 cexam.sty 代码实现

### 11.1 缩写列表

由于编写过程中需要对函数命名,如果为了清析则可以使用全称来命名,但是这样做会导致程序的名字过长,输入不便同时会影响逻辑结构的表达清析.但是用过短的简写来命名,对于维护来说不是很方便,这也是我在此处列出缩写列表的目的所在,两者兼顾,同时所生成的宏包还不容易被破译.

| 简写  | 英文          | 中文 | 简写  | 英文       | 中文 | 简写  | 英文        | 中文 |
|-----|-------------|----|-----|----------|----|-----|-----------|----|
| by  | body        | 主体 | mk  | make     | 生成 | rec | rectangle | 矩形 |
| hd  | head        | 头部 | sha | shape    | 形状 | sep | separate  | 分离 |
| tl  | tail        | 尾部 | txt | text     | 文本 | mat | math      | 数学 |
| sub | subtraction | 减去 | ps  | parshape | 形状 | equ | equation  | 公式 |

### 11.2 布尔值设置

```
33 (*package)
34 (@@=cexam)
```

expl3 和 l3keys2e 检测,设置此检测的目的是:随着 cexam 的开发,将来有可能用到这两个宏包的新增功能,而旧版有可能不包含新的功能,所以要检测一下版本日期,确保存在需要的新功能,为了不依赖于 ctex 这里直接借用其检测代码。

```
35 \msg_new:nnnn {cexam}{13-too-old}
36 {Support~package~#1~too~old.}
37 {
38     Please~update~an~up~to~date~version~of~the~bundles\\\
39     'l3kernel'~and~'l3packages'\\\
40     using~your~TeX~package~manager~or~from~CTAN
41 }
42 \@ifpackagelater{expl3}{2019/03/05}{}
43 {\msg_error:nnn {cexam}{13-too-old}{expl3}}
44 \@ifpackagelater{13keys2e}{2015/12/20}{}
45 {\msg_error:nnn {cexam}{13-too-old}{13keys2e}}
```

\g\_cexam\_sep\_bd\_bool \g\_cexam\_sep\_tl\_bool 这两个布尔值在数学分离模式中标志数学模式是否文本串中有数学公式,字符串分离后尾部是否为空.

```
46 \bool_new:N \g__cexam_sep_bd_bool
47 \bool_new:N \g__cexam_sep_tl_bool
```

\cexam\_nopic\_bool
\cexam\_notab\_bool

此二个布尔值用来判断图片与文字分离时,题干中是否存在图片(或表格).如果为真则无图片(或表格),如果为假,则有图片.

```
48 \bool_new:N \cexam_nopic_bool
49 \bool_new:N \cexam_notab_bool
```

\cexam\_fmt\_bool 此布尔值用来判断图片是否需要格式化,即带上下标号.

50 \bool\_new:N \cexam\_fmt\_bool

\cho\_opt\_maxed\_bool 此布尔值用来判断选择题选项是否是按长行依次排列.

51 \bool\_new:N \cho\_opt\_maxed\_bool

\cho\_data\_bool 此布尔值用来判断选择题的结构是否完整.

52 \bool\_new:N \cho\_data\_bool

\answer\_student\_bool 此布尔值用来判断是否是学生模式,当为学生模式时答案不在原题显示,而在书籍后面生成单独的答案.

53 \bool\_new:N \answer\_student\_bool

\ctrl\_end\_bool 此布尔值用来控制解析证明的结束符号是否显示。

54 \bool\_new:N \ctrl\_end\_bool

### 11.3 盒子设置

\cexam txtht\_box 此盒子用来在计算行数时获得对应文字的高度,其应用于测量高度时接收\parbox的预排版.

55 \box\_new:N \cexam\_txtht\_box

\cexam\_picture\_box 此盒子用来存储图片,以获得图片的各种尺寸.

56 \box\_new:N \cexam\_picture\_box

\cho\_option\_box 此盒子用来存储选择题中的选项, 以获得选项单行排版时的宽度.

57 \box\_new:N \cho\_option\_box

\cexam\_option\_box 此盒子用来存储格式化的选项, 用来的最终排版时生成对应的段落格式.

58 \box\_new:N \cexam\_option\_box

\sep\_temp\_box 此盒子用来在分离图片和文本时临时存储图片,以判定图片是否为空.

59 \box\_new:N \sep\_temp\_box

\cho\_optpic\_box 此盒子用来存储决定选项排版时,图片的各尺寸,为了防止与图片格式化时的付值影响图片格式化,所以此处单独设置一个盒子.

60 \box\_new:N \cho\_optpic\_box

61  $\begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \$ 

62 \box\_new:N \blank\_wd\_box

\fmt\_picture\_box 此盒子是在前缀设置命令\cexam\_fmt\_pic:nnnn中为了取代之前的\parbox命令而专门设\fmt\_picture\_vbox 置了,它们用来构建图片的放置位置。 \fmt\_picture\_hbox

\fmt\_pic\_vbox

63 \box\_new:N \fmt\_picture\_box

\fmt\_pic\_hbox

64 \box\_new:N \fmt\_picture\_vbox

\fmt\_pic\_r\_hbox

65 \box\_new:N \fmt\_picture\_hbox

\fmt\_pic\_r\_vbox \fmt\_pic\_t\_vbox

66 \box\_new:N \fmt\_pic\_vbox

67 \box\_new:N \fmt\_pic\_hbox

68 \box\_new:N \fmt\_pic\_r\_hbox

69 \box\_new:N \fmt\_pic\_r\_vbox

70 \box\_new:N \fmt\_pic\_t\_vbox

\ind\_hat\_vbox
\ind\_hat\_hbox
\ind\_hat\_box

此盒子是在前缀设置命令\cexam\_ind\_hat:nnnn中为了取代之前的\parbox命令而专门设置了,它们用来构建前缀。

71 \box\_new:N \ind\_hat\_vbox

72 \box\_new:N \ind\_hat\_hbox

73 \box\_new:N \ind\_hat\_box

## 11.4 长度设置

\rec\_tempht\_dim 此长度变量用来在计算行数时, 临时存储文本的高度.

74 \dim\_new:N \rec\_tempht\_dim

\cexam\_psrin\_dim
\cexam\_pslin\_dim
\cexam\_pswd\_dim

此三个变量用来在形状生成程序中存储右缩进, 左缩进, 行宽.

75 \dim\_new:N \cexam\_psrin\_dim 76 \dim\_new:N \cexam\_pslin\_dim

77 \dim\_new:N \cexam\_pswd\_dim

\cexam\_picht\_dim
\cexam\_picwd\_dim

此三个变量用来处理图片时记录图片的高,宽.第三个长是为了进行三级排版时设置的.

78 \dim\_new:N \cexam\_picht\_dim
79 \dim\_new:N \cexam\_picwd\_dim

\cho\_lmax\_dim 此长度用来存储选择题中四个选项的最大长度

80 \dim\_new:N \cho\_lmax\_dim

81 \dim\_set:Nn \cho\_lmax\_dim {0pt}

\cho\_lmax\_i\_dim \cho\_lmax\_ii\_dim

\cho\_lmax\_i\_dim来存储选择题中 A 选项和 B 选项中的最大宽度, \cho\_lmax\_ii\_dim来存储选择题中 C 选项和 D 选项中的最大宽度

82 \dim\_new:N \cho\_lmax\_i\_dim
83 \dim\_new:N \cho\_lmax\_ii\_dim
84 \dim\_set:Nn \cho\_lmax\_i\_dim {Opt}

85 \dim\_set:Nn \cho\_lmax\_ii\_dim {Opt}

\cho\_optwd\_dim \cho\_optwd\_i\_dim

第一个长度用来存储选择题四个选项排版时的行宽,默认值为\linewidth 第二个长度用来确定每个选项的排版宽度

86 \dim\_new:N \cho\_optwd\_dim 87 \dim\_new:N \cho\_optwd\_i\_dim

\sep\_HD\_ht 此长度用来存储已经排过版的内容的高度, 用以辅助生成文本高度和行数.

88 \dim\_new:N \sep\_HD\_ht

\cho\_optpic\_wd\_dim \cho\_optpic\_ht\_dim \cho\_optpic\_hti\_dim 第一个长度用来存储选择题选项的宽度,第二个用来存储选项的高度,第三个用来存储判断高度

89 \dim\_new:N \cho\_optpic\_ht\_dim
90 \dim\_new:N \cho\_optpic\_hti\_dim

91 \dim\_new:N \cho\_optpic\_wd\_dim

\cexam\_indent\_dim \cexam\_indent\_i\_dim

第一个长度用来存储一级缩进, 第二个用来存储二级缩进.

92 \dim\_new:N \cexam\_indent\_dim 93 \dim\_new:N \cexam\_indent\_i\_dim

\cexam\_pictxt\_skip
\cexam\_numtxt\_skip

第一个长度用来存储图片与文本的间距,第二个用来存储题号与文本的间距.默认值都是5pt.

94 \dim\_new:N \cexam\_pictxt\_skip

95 \dim\_set:Nn \cexam\_pictxt\_skip{5pt}

96 \dim\_new:N \cexam\_numtxt\_skip

97 \dim\_set:Nn \cexam\_numtxt\_skip{5pt}

\cexam\_pic\_linwd\_dim 此长度为格式化图片时的行宽.

98 \dim\_new:N \cexam\_pic\_linwd\_dim

```
此长度为填空题生成空白的答案的长度.
    \blank_wd_dim
                  99 \dim_new:N \blank_wd_dim
                 此长度为生成矩形行数时的专有长度,不与其它程序共用.
\get_rec_linewd_dim
                  100 \dim_new:N \get_rec_linewd_dim
\cexam_picwd_limit 此命令用来限制图片宽度,设置为行宽的一半,如果超过一半则使用 \cexam_type_-
                  iii:nnnnnn 排版.
                  101 \dim_new:N \cexam_picwd_limit
                  102 \dim_new:N \cexam_ccwd_dim
                  103 \cs_if_exist:NTF \ccwd
                  104 {\dim_set:Nn \cexam_ccwd_dim {\ccwd}}
                  105 {\dim_set:Nn \cexam_ccwd_dim {1em}}
                 此命令用来设置选择题四个选项与 A.B.C.D 的间隔。不论何种排版可以达到一致的效果。
     \cho_hat_dim
   \cho_hat_wd_dim
                  106 \dim_new:N \cho_hat_dim
   \cho_hat_ht_dim
                  107 \dim_new:N \cho_hat_wd_dim
                  108 \dim_set:Nn \cho_hat_dim {.3\cexam_ccwd_dim}
                  109 \dim_set:Nn \cho_hat_wd_dim {1.2\cexam_ccwd_dim}
                  110 \dim_add:Nn \cho_hat_wd_dim {\cho_hat_dim}
                  111 \dim_new:N \cho_hat_ht_dim
                  112 \dim_set:Nn \cho_hat_ht_dim {.7\cexam_ccwd_dim}
                  114 \dim_new:N \fmt_pic_t_ydim
                  115 \dim_new:N \fmt_picture_xdim
                  116 \dim_new:N \fmt_picture_ydim
                  11.5
                        计数器设置
                  117 \int_new:N \cexam_number_int
                 此计数器用来在测行时, 数学公式的计数器会增加, 所以此计数器对数学公式部分取得高度
    \cexam_equ_int
                 后数学公式计数器的还原.
                  118 \int_new:N \cexam_equ_int
                 此计数器在计算行数时, 临时使用.
\cexam_numtemp_int
                  119 \int_new:N \cexam_numtemp_int
                 此二计数器分别记录图片的高度所生成的行数,图片之后一级,二级缩进的总行数,
\cexam_picmath_int
\cexam_totalnum_int
                  120 \int_new:N \cexam_picmath_int
                  121 \int_new:N \cexam_totalnum_int
                  122 \int_new:N \cexam_qitem_int
                  123 \int_new:N \example_number_int
                  124 \int_new:N \cexam_numold_int
```

### 11.6 字符串变量

\sep\_hd\_tl 此处所设置字符串变量用于数学文本和常规文本的分离中,及生成矩形行数时累加字符串头\sep\_bd\_tl 部内容。
\sep\_tl\_tl

125 \tl new:N\sep hd tl

125 \tl\_new:N\sep\_hd\_tl
126 \tl\_new:N\sep\_bd\_tl
127 \tl\_new:N\sep\_tl\_tl
128 \tl\_new:N\sep\_HD\_tl

158 }

159 \ProcessKeysOptions {cexam / option}

```
\cho_fmt_tl 选择题格式化时所加空白
                     129 \tl_new:N\cho_fmt_tl
                     此处字符串为题目的编号
 \cexam_number_tag_tl
\cexam_number_tag_i_tl
                     130 \tl_new:N \cexam_number_tag_tl
                     131 \tl_new:N \cexam_number_tag_i_tl
                     此处字符串为答案和解析的格式
         \ans_tag_tl
         \ana_tag_tl
                     132 \tl_new:N \ans_tag_tl
       \ans_tag_i_tl
                     133 \tl_new:N \ans_tag_i_tl
                     134 \tl_new:N \ana_tag_tl
                     135 \tl_new:N \ana_tag_i_tl
                     136 \tl_new:N \prf_tag_tl
                     137 \tl_new:N \prf_tag_i_tl
                    存储填空题答案
      \cexam_blank_tl
       \cexam_quad_tl
                     138 \tl_new:N \cexam_blank_tl
                     \label{local_local_local} $$139 \times \mathbb{N}_{cexam\_quad\_tl {\rule[-2pt]{\cexam\_ccwd\_dim}{0.4pt}}}$
                     此字符串存储了图片编号的格式,如果需要修改,则可以修改这个命令.
    \cexam_fmt_tag_tl
    \cexam_picture_tl
                     140 \tl_new:N \cexam_fmt_tag_tl
                     141 \tl_new:N \cexam_picture_tl
      \cexam_shape_t1 此字符串存储了段落的形状,曾经使用\cs_new:Nn来写的,此处定义更加合理。
                     142 \tl_new:N \cexam_shape_tl
                    此字符串用来设置题目的解析和证明的结束标志,默认为空,以后可以根据具体题型来设
       \cexam_end_tl
        \ctrl_end_tl
                     置。第二个\cexam_env_end_tl用来记录最后一段中并入\end时的情况,以保证最后一段不
    \cexam_env_end_tl
                     必与\end多一个空行。
                     143 \tl_new:N \cexam_end_tl
                     144 \tl_new:N \ctrl_end_tl
                     145 \tl_new:N \cexam_env_end_tl
                     11.7
                           宏包选项
       \answer_write 答案写出命令
                     146 \iow_new:N \answer_write
                    宏包选项, 学生模式为答案单独写出, 老师模式为不写出答案而在原题显示.
        cexam/option
                     147 \keys_define:nn {cexam / option}
                     148 {
                     149
                          user
                               .code:n =
                     150
                             \str_if_in:nnTF {#1}{student}
                        \bool_set_true:N \answer_student_bool
                     153
                         \iow_open:Nn \answer_write {\jobname.ans}
                     154
                     155
                             {\bool_set_false:N \answer_student_bool}
                     156
```

### 11.8 文本和数学分离

```
三个基本数学模式分离, 数学模式符号不处于字符串两端的处理
    \cexam_sep_i:n
   \cexam_sep_ii:n
                    160 \cs_new:Npn \cexam_sep_i:n #1$$#2$$#3\scan_stop:
  \cexam_sep_iii:n
                    161 {
                         \tl_set:Nn \sep_hd_tl {#1}
                        \tl_set:Nn \sep_bd_tl {$$#2$$}
                        \tl_set:Nn \sep_tl_tl {#3}
                    165 }
                    166 %
                    167 \cs_new:Npn \cexam_sep_ii:n #1\[#2\]#3\scan_stop:
                    168 {
                         \tl_set:Nn \sep_hd_tl {#1}
                    169
                        \t! \sl \t! \sl \t! \sl \t! {\l! #2\l!}
                        \tl_set:Nn \sep_tl_tl {#3}
                    171
                    172 }
                    173 %
                    174 \cs_new:Npn \cexam_sep_iii:n #1\begin#2\end#3#4\scan_stop:
                        \tl_set:Nn \sep_hd_tl {#1}
                       \tl_set:Nn \sep_bd_tl {\begin#2\end{#3}}
                        \tl_set:Nn \sep_tl_tl {#4}
                    179 }
                   将三个数学模式合并为一个处理程序
  \cexam_sep_mk:n
                    180 \cs_new:Npn \cexam_sep_mk:n #1\scan_stop:
                    181 €
                        \str_if_in:nnTF {#1}{$$}%$$
                    182
                        {\cexam_sep_i:n #1\scan_stop:}
                          \str_if_in:nnTF {#1}{\[}%\]
                    185
                            {\cexam_sep_ii:n #1\scan_stop:}
                    186
                    187
                        \str_if_in:nnTF {#1}{\begin}
                    188
                         {\cexam_sep_iii:n #1\scan_stop:}
                    189
                    191
                    192
                        }
                    193 }
                   加入三个数学模式符号处于字符串两端的处理
\cexam_sep_isin:nn
                        \cs_new:Npn \cexam_sep_isin:nn #1#2
                    195
                          196
                    197
                             \bool_set_true:N \g__cexam_sep_bd_bool
                            \str_if_in:nnTF {#1*}{#2*}
                    201 \tl_set:Nn \sep_hd_tl {}
                    202 \tl_set:Nn \sep_bd_tl {}
                    203 \tl_set:Nn \sep_tl_tl {}
                    204 \bool_set_false:N \g__cexam_sep_tl_bool
                            }
                            {
                    207 \cexam_sep_mk:n *#1\scan_stop:
                    208 \tl_set:Nn \sep_hd_tl {}
                    209 \bool_set_true:N \g__cexam_sep_tl_bool
                    210
                    211
                            \str_if_in:nnTF {#1*}{#2*}
                    213
                    215 \bool_set_true:N \g__cexam_sep_bd_bool
                    216 \cexam_sep_mk:n #1*\scan_stop:
```

\cexam\_sep:n 加入数学和纯文本模式混合时的分离功能,自动判断是否存在数学模式,尾部是否为空

```
\cs_new:Npn \cexam_sep:n #1 \scan_stop:
230
231
232
      \str_if_in:nnTF {#1}{$$}%$$
233
      {
         \cexam_sep_isin:nn {#1}{$$}%$$
234
      }
235
236
        \str_if_in:nnTF {#1}{\[}%\]
237
238 {
    239
240
    }
241
      \str_if_in:nnTF {#1}{\begin}%\end
242
243
         \cexam_sep_isin:nn {#1}{\begin}%\end
244
245
246
          \tl_set:Nn \sep_hd_tl {#1}
247
          \tl_set:Nn \sep_bd_tl {}
248
          \tl_set:Nn \sep_tl_tl {}
249
         \bool_set_false:N \g__cexam_sep_tl_bool
250
         \bool_set_false:N \g__cexam_sep_bd_bool
251
252
253
    }
254
        }
    }
255
```

## 11.9 行数测定

\cexam\_get:nNnN

四个参数依次为:1 计数器增量,2 计数器,3 行减量,4 总减行高. 这样设计的依据是,使待求量尽量放在前面,则在后面使用时可以在追加资料的情况下,不同程序中相同位置表示相同的量,这样可以增加程序的可读性. 2019 年 8 月 30 日由于获得了最新的测行程序,所以大幅度对原始排版代码进行了改写,不再使用此处的行数累加程序,但是考虑到以后可能会有用,暂时保留下来.

### 11.10 排版文本高度和行数获得

```
三个参量:1 行数 (返回),2 文本宽,3 文本. 此程序用来获得文本行数.
     \get_par_row:nnn
                            \cs_new:Npn \get_par_row:nnn #1#2#3
                       264
                              \int_set:Nn \cexam_equ_int {\int_use:N\c@equation}
                              \hbox_set:Nn \cexam_txtht_box
                       267
                              {\parbox{#2}{#3\par\int_gset:Nn #1{\int_use:N \prevgraf}\quad}}
                       268
                              \int_set:Nn \c@equation {\int_use:N \cexam_equ_int}
                       269
                       270
                      三个参量:1 行高 (返回),2 文本宽,3 文本此程序用来获得指定文本宽度时文本高度.
      \get_par_ht:nnn
                           \cs_new:Npn \get_par_ht:nnn #1#2#3
                       271
                       272
                              \int_set:Nn \cexam_equ_int {\int_use:N\c@equation}
                       273
                              \hbox_set:Nn \cexam_txtht_box
                       274
                             {\parbox{#2}{#3}}
                       275
                             \int_set:Nn \c@equation {\int_use:N \cexam_equ_int}
                       276
                             \dim_set:Nn {#1}{\box_dp:N \cexam_txtht_box}
                       277
                              \dim_add:Nn {#1}{\box_ht:N \cexam_txtht_box}
                           }
                       279
                      四个参量分别为:1 行数 (返回),2 行高 (返回),3 文本宽,4 文本高. 此程序获得行数和文本高
  \get_par_rowht:nnnn
                           \cs_new:Npn \get_par_rowht:nnnn #1#2#3#4
                       280
                       281
                           {
                       282
                              \get_par_row:nnn {#1}{#3}{#4}
                       283
                              \get_par_ht:nnn {#2}{#3}{#4}
                           }
                       284
                               矩形行数获得
                       11.11
                      六个参量:1 计数器,2 矩形高,3 矩形宽,4 左缩进,5 右缩进,6 文本 (含数学文本)
\cexam_get_rec:nnnnn
                           \cs_new:Npn \cexam_get_rec:nnnnn #1#2#3#4#5#6
                           {
                       286
                       置空存储头部
                             \tl_set:Nn \sep_HD_tl {}
                       获得排版宽度
                              \dim_set:Nn \get_rec_linewd_dim{\linewidth}
                              \dim_sub:Nn \get_rec_linewd_dim{#3}
                              \dim_sub:Nn \get_rec_linewd_dim{#4}
                              \dim_sub:Nn \get_rec_linewd_dim{#5}
                       291
                             \get_par_rowht:nnnn
                       292
                              {#1}
                       293
                             {\sep_HD_ht}
                              {\get_rec_linewd_dim}
                              {#6}
                              \dim_compare:nNnTF
                       297
                             {\left\{ \begin{array}{l} {\left\{ \right\} } \end{array} \right.}
                       298
                              {\dim_sub:Nn {#2}{\scriptstyle ht}}
                       299
                       300
                                \cexam_get_rec_i:nnnnnn
                                {#1}{#2}{#3}{#4}{#5}{#6}
                                \dim_{set:Nn {#2}{0pt}}
                       303
                             }
                       304
                           }
                       305
```

\cexam\_get\_rec\_i:nnnnnn 六个参量:1 计数器,2 矩形高,3 矩形宽,4 左缩进,5 右缩进,6 文本 (含数学文本)

306 \cs\_new:Npn \cexam\_get\_rec\_i:nnnnnn #1#2#3#4#5#6

{\c\_empty\_tl}

353

```
307 {
分离头,干,尾
       \exp_args:No \cexam_sep:n #6 \scan_stop:
头部并入 old
        \tl_put_right:No \sep_HD_tl{\sep_hd_tl}
取得 old 的高度
       \get_par_rowht:nnnn
       {#1}
311
312
       {\sep_HD_ht}
       {\get_rec_linewd_dim}
       {\scriptstyle \{\sep\_HD\_tl\}}
对比旧高与图高
       \dim_compare:nNnTF
       {\left\{ \begin{array}{l} {\left\{ \right\}} \end{array} \right.} 
316
317
          \dim_sub:Nn \sep_HD_ht {#2}
318
          \dim_while_do:nNnn
319
          {\left\{ \begin{array}{l} {\left\{ \right\}} \end{array} \right.} > \left\{ {\left\{ 0pt \right\}} \right\}
320
322 \int_sub:Nn #1 {1}
323 \dim_sub:Nn \sep_HD_ht {\baselineskip}
当排版后的 old 高度小于 5pt 时追加 0 行, 当排版后的高度大于 5pt 时, 追加 1 行.
          \dim_compare:nNnTF
          {\dim_abs:n\{sep_HD_ht\}} < {5pt}
          {\int_add:Nn #1{0}}
327
          {\int_add:Nn #1{1}}
328
          \bool_if:NTF \g__cexam_sep_bd_bool
331
332
并入中部
333 \tl_put_right:No \sep_HD_tl{\sep_hd_tl}
获得行数和高
334 \get_par_rowht:nnnn
335 {#1}
336 {\sep_HD_ht}
337 {\get_rec_linewd_dim}
338 {\sep_HD_tl}
对比旧高和图高
339 \dim_compare:nNnTF
340 {\sep_HD_ht} > {#2}
341 {
     \c_empty_tl %for multiplie math.
342
343 }
344 {
     \bool_if:NTF \g__cexam_sep_tl_bool
345
346
        \cexam_get_rec_i:nnnnnn
       {#1}{#2}{#3}{#4}{#5}{\sep_tl_tl}
349
     {\c_empty_tl}
350
351 }
352
```

```
354 }
355 }
```

### 11.12 形状生成

\cexam\_shad\_add:n 形状累加程序.

```
\cs_new:Npn \cexam_shad_add:n #1

557 {

558   \tl_put_right:Nn \cexam_shape_tl {~}

559   \exp_args:NNx \tl_put_right:Nn \cexam_shape_tl {\dim_use:N #1}

560 }
```

\cexam\_sha\_mk:nnn 三个参数:1 计数器,2 左缩进,3 行宽. 原因在于 parshape 需要指明的就是一个左缩进和一个 行宽,这符合 parshape 的要求.

\cexam\_shad\_set:n 行数设定命令

\cexam\_lwr\_set:nnnn 行格式设置, 四个参量 1 图片位置,2 图片宽度,3 左缩进,4 右缩进

```
\cs_new:Npn \cexam_lwr_set:nnnn #1#2#3#4
378
       \dim_set:Nn \cexam_pslin_dim {#3}
379
       \dim_set:Nn \cexam_psrin_dim {#4}
380
381
       \str_if_in:nnTF {#1}{1}
382
       {\dim_add:Nn \cexam_pslin_dim{#2}}
383
         \str_if_in:nnTF {#1}{r}
384
         {\dim_add:Nn \cexam_psrin_dim{#2}}
385
         {\c_empty_tl}
386
387
       \dim_set:Nn \cexam_pswd_dim {\linewidth}
       \dim_sub:Nn \cexam_pswd_dim {\cexam_pslin_dim}
389
390
       \dim_sub:Nn \cexam_pswd_dim {\cexam_psrin_dim}
391
```

## 11.13 图片格式化

\cexam\_fmt\_pic:nnnn

此程序用来格式化图片, 获得图片的宽, 高, 生成参与排版的零宽度盒子. 最初的设计是使用盒子生成图片, 虽然在 IAT<sub>E</sub>X3 中能够正确运行, 但是定义到用户接口的环境后, 并不能正确运行, 它总是产生段落开始的一大段空白. 而在 IAT<sub>E</sub>X2e 中使用零宽度盒子能很好的解决问题, 同时考虑到题目的题号宽度是动态, 所以加入了一个文本左缩进量, 以解决此问题. 4

392 \cs\_new:Npn \cexam\_fmt\_pic:nnnn #1#2#3#4

<sup>42019</sup> 年 9 月 3 日经过努力思考得到此方法.

}

447

```
393 {
设定图片和表格计数器
      \bool_if:NTF \cexam_fmt_bool
395
          \bool_if:NTF \cexam_nopic_bool
396
          {\c_empty_tl}
397
398
     \bool_if:NTF \cexam_notab_bool
399
     {\int_gadd:Nn \c@figure {1}}
400
     {\int_gadd:Nn \c@table {1}}
402
      }
403
      {\c_empty_tl}
404
设置图片和表格的标题名称
       \bool_if:NTF \cexam_fmt_bool
405
       {
406
          \bool_if:NTF \cexam_nopic_bool
407
          {\c_empty_tl}
409
     \bool_if:NTF \cexam_notab_bool
410
     {\tl_set:Nn\cexam_fmt_tag_tl{\figurename~\thefigure}}
411
     {\tl_set:Nn\cexam_fmt_tag_tl{\tablename~\thetable}}
412
413
      }
414
      {
          \bool_if:NTF \cexam_nopic_bool
416
417
          {\c_empty_tl}
418
    \bool_if:NTF \cexam_notab_bool
419
     {\tl_set:Nn \cexam_fmt_tag_tl {\figurename}}
420
421
     {\tl_set:Nn \cexam_fmt_tag_tl {\tablename}}
422
423
取得图片的总体宽和高(高加深)以备后续排版用,在图片格式化后,则加入了下标说明文字,
所以需要追加一行的高度。
       \vbox_set:Nn \fmt_pic_vbox{\hbox:n{#2}}
       \dim_set:Nn {\cexam_picwd_dim}{\box_wd:N \fmt_pic_vbox}
       \dim_set:Nn {\cexam_picht_dim}{\box_ht:N \fmt_pic_vbox}
426
       \dim_add:Nn {\cexam_picht_dim}{\box_dp:N \fmt_pic_vbox}
427
       \bool_if:NTF \cexam_fmt_bool
428
       {\dim_add:Nn {\cexam_picht_dim}{\baselineskip}}
429
      {\c_empty_tl}
图片和标题组合成一个整体
       \vbox_set:Nn \fmt_pic_t_vbox{\hbox:n{\cexam_fmt_tag_tl}}
       \dim_set:Nn {\fmt_pic_t_ydim}{\cexam_picht_dim}
       \dim_sub:Nn {\fmt_pic_t_ydim}{0.8\cexam_ccwd_dim}
433
       \dim_set:\n \fmt_pic_t_xdim{.5\box_wd:\n\fmt_pic_vbox}
434
       \dim_sub:\n\fmt_pic_t_xdim \{.5\box_wd:\n\fmt_pic_t_vbox\}
435
       \bool_if:NTF \cexam_fmt_bool
436
437
438
          \vbox_set:Nn \fmt_picture_box
     \box_use:N \fmt_pic_vbox
     \box_move_right:nn{\fmt_pic_t_xdim}{\box_use:N \fmt_pic_t_vbox}
441
         }
442
      }
443
444
445
          \vbox_set:Nn \fmt_picture_box
446
          {\box_use:N \fmt_pic_vbox}
```

### 根据位置设置图片版式

```
\str_if_in:nnTF {#1}{1}
449
          \dim_set:Nn \fmt_picture_xdim{\cexam_picwd_dim}
          \dim_add:Nn \fmt_picture_xdim{#3}
      }
452
      {
453
          \str_if_in:nnTF {#1}{c}
454
455
     \dim_set:Nn \cexam_pic_linwd_dim{\linewidth}
456
     \dim_sub:Nn \cexam_pic_linwd_dim {#3}
    \dim_sub:Nn \cexam_pic_linwd_dim {#4}
     \dim_sub:Nn \cexam_pic_linwd_dim {\cexam_picwd_dim}
459
     \dim_set:Nn \fmt_picture_xdim {.5\cexam_pic_linwd_dim}
460
461
462
463
    \str_if_in:nnTF {#1}{r}
464
        \dim_set:Nn \cexam_pic_linwd_dim{\linewidth}
465
        \dim_sub:Nn \cexam_pic_linwd_dim {#3}
466
        \dim_set:Nn \fmt_picture_xdim {\cexam_pic_linwd_dim}
467
        \dim_sub:Nn \fmt_picture_xdim {\box_wd:N\fmt_picture_box}
468
469
     {\c_empty_tl}
          }
471
      }
472
       \str_if_in:nnTF {#1}{1}
473
474
          \vbox_set:Nn \fmt_picture_vbox
475
          {\box_move_left:nn {\fmt_picture_xdim}{\box_use:N \fmt_picture_box}}
476
      }
477
478
          \vbox_set:Nn \fmt_picture_vbox
479
          {\box_move_right:nn {\fmt_picture_xdim}{\box_use:N \fmt_picture_box}}
480
      }
481
482
       \str_if_in:nnTF {#1}{c}
483
          \hbox_set:Nn\fmt_picture_hbox{\box_use:N\fmt_picture_vbox}
484
      }
485
486
          \box_set_ht:Nn \fmt_picture_vbox{.8\cexam_ccwd_dim}
487
          \hbox_set:Nn\fmt_picture_hbox
488
          {\box_use:N\fmt_picture_vbox}
          \box_set_wd:Nn \fmt_picture_hbox{0pt}
```

定义参考排版的图片模块,加入一个 LATEX2e 的零宽度盒子仅仅为了定位, 待 l3box 完成相应功能后再修改为 l3box

```
492 \tl_set:Nn \cexam_picture_tl{\makebox[0pt][r]{}\box_use:N\fmt_picture_hbox}
493 }
```

### 11.14 基本排版程序

\cexam\_type\_i:nnnnnn

七个参量 1. 图片位置 (l 左,r 右),2. 图片,3. 一级左缩进,4 一级右缩进,5. 二级左缩进,6 二级右缩进,7 文本. 此程序用来处理二级缩进的排版,这是在排版试题时会遇到的大多数情况.

### 生成一级行数

```
497
      \cexam_get_rec:nnnnn
       {\cexam_picmath_int}
       {\cexam_picht_dim}{\cexam_picwd_dim}
499
      {#3}{#4}{#7}
500
    设定一级排版长度.
      \cexam_lwr_set:nnnn
501
      {#1}{\cexam_picwd_dim}{#3}{#4}
502
    生成一级排版形状
      \cexam_shad_set:n {\cexam_picmath_int}
503
      \cexam_sha_mk:nnn
      {\cexam_picmath_int}
      {\cexam_pslin_dim}{\cexam_pswd_dim}
    生成二级排版形状
      \cexam_lwr_set:nnnn
      {}{}{#5}{#6}
508
      \cexam_shad_add:n {\cexam_pslin_dim}
      \cexam_shad_add:n {\cexam_pswd_dim}
执行排版任务
      \tex_parshape:D \cexam_shape_t1
      \cexam_picture_tl
      #7
513
```

\cexam\_type\_ii:nnnnnnnn

九个参量:1. 图片位置 (1 左,r 右),2 图片,3 一级缩进,4 一级右缩进,5 二级左缩进,6 二级右缩进,7 三级左缩进,8 三级右缩进,9 文本. 此程序用来排版三级缩进的情况,一般遇到的较少,在选择题排版时如果题干总高度超过图片时,会遇到此处的情况.

2019 年 8 月 29 日重新获得更加合理的测行程序后,发现此三级缩排的情况可以更好的处理,所以专门记录一下.

```
515 \cs_new:Npn \cexam_type_ii:nnnnnnnnn #1#2#3#4#5#6#7#8#9
516 {
```

#### 格式化图片

514 }

```
517 \cexam_fmt_pic:nnnn {#1}{#2}{#3}{#4}
```

#### 获得图片的排版行数

### 将图片行数传给第一次排版行数

\int\_set:Nn \cexam\_numtemp\_int{\int\_use:N \cexam\_picmath\_int}

#### 设置试排版行数

```
522 \cexam_shad_set:n {\cexam_numtemp_int}
```

#### 设置一级排版行参数

#### 生成形状

### 设置二级排版行参数,并生成形状

\cexam\_type\_iii:nnnnnn

{}{}{#3}{#4}

\cexam\_fmt\_pic:nnnn {c}{#2}{#3}{#4}

563

格式化图片

```
\cexam_lwr_set:nnnn
       {}{}{#5}{#6}
      \cexam_shad_add:n {\cexam_pslin_dim}
      \cexam_shad_add:n {\cexam_pswd_dim}
获得图片后的排版行数
       \get_par_row:nnn
      {\cexam_totalnum_int}
533
      {\cexam_pswd_dim}
534
535
        \tex_parshape:D \cexam_shape_tl
536
      }
设置图片之后行数
      \int_set:Nn \cexam_numtemp_int {\int_use:N \cexam_totalnum_int}
      \int_sub:Nn \cexam_numtemp_int {\cexam_picmath_int}
540
生成最终形状,设置总行数
      \cexam_shad_set:n {\cexam_totalnum_int}
生成一级行参数及形状
      \cexam_lwr_set:nnnn
542
      {#1}{\cexam_picwd_dim}{#3}{#4}
543
      \cexam_sha_mk:nnn
      {\cexam_picmath_int}
      {\cexam_pslin_dim}{\cexam_pswd_dim}
生成二级行参数及形状
      \cexam_lwr_set:nnnn
      {}{}{#5}{#6}
548
      \cexam_sha_mk:nnn
549
      {\cexam_numtemp_int}
550
      {\cexam_pslin_dim}{\cexam_pswd_dim}
551
生成三级行参数及形状
      \cexam_lwr_set:nnnn
      {}{}{#7}{#8}
554
      \cexam_shad_add:n {\cexam_pslin_dim}
555
      \cexam_shad_add:n {\cexam_pswd_dim}
排版
      \tex_parshape:D \cexam_shape_tl
556
      \cexam_picture_tl
557
      #9
558
    }
559
七个参数依次为:1. 图片位置,2 图片,3 一级左缩进,4 一级右缩进,5 二级左缩进,6 二级右缩
进,7 文本
    \cs_new:Npn \cexam_type_iii:nnnnnnn #1#2#3#4#5#6#7
560
561
    {
设置一级行参数
      \cexam_lwr_set:nnnn
```

### 获得文本行数

```
\get_par_row:nnn
      {\cexam_picmath_int}
      {\cexam_pswd_dim}{#7}
追加一行用以排版图片和后面的选项.
      \int_add:Nn \cexam_picmath_int {1}
设置排版总行数
      \cexam_shad_set:n {\cexam_picmath_int}
生成一级段落形状
      \cexam_sha_mk:nnn
      {\cexam_picmath_int}
      {\cexam_pslin_dim}{\cexam_pswd_dim}
设置二级段落形状
      \cexam_lwr_set:nnnn
      {}{}{#5}{#6}
      \cexam_shad_add:n {\cexam_pslin_dim}
575
      \cexam_shad_add:n {\cexam_pswd_dim}
576
开始排版图片和文字
      \tex_parshape:D \cexam_shape_t1
577
578
      \vspace{5pt}
      \newline
581
      \cexam_picture_tl
```

\cexam\_type\_iv:nnnnnnn

八个参数:1 图片位置,2 图片,3 一级左缩进,4 一级右缩进,5 二级左缩进,6 二级右缩进 7 主文本,8 副文本. 此程序用来排版当选项与题干的总高大于图高,但是题干高度低于图高的情况.

由于重新设计实现了测行程序, 所以在测量行数时不需要单独置零行数计数器, 故精简了一行代码.

```
583 \cs_new:Npn \cexam_type_iv:nnnnnnnn #1#2#3#4#5#6#7#8
584 {
```

格式化图片,由于此模式图片居左排版相当不美观,所以取消其左排模式,凡进入者皆图片右排.

585 \cexam\_fmt\_pic:nnnn {r}{#2}{#3}{#4}

取得主文本行数,文本高小于图片高

```
\cexam_lwr_set:nnn
frace {\cexam_picwd_dim}{#3}{#4}

kget_par_rowht:nnnn
ferec {\cexam_picmath_int}

frace {\rec_tempht_dim}

frace {\cexam_pswd_dim}

frace {\frace {\fr
```

取得副文本行数,副文本高度大于图片的剩余高度

```
594 \cexam_get_rec:nnnnnn {\cexam_numtemp_int}
595 {\cexam_picht_dim}{\cexam_picwd_dim}
596 {#5}{#6}{#8}
```

### 设置总行数

```
597 \int_set:Nn \cexam_totalnum_int {\int_use:N \cexam_picmath_int}
598 \int_add:Nn \cexam_totalnum_int {\int_use:N \cexam_numtemp_int}
```

### 生成主文本形状

```
\cexam_shad_set:n {\cexam_totalnum_int}
      \cexam_sha_mk:nnn
      {\cexam_picmath_int}
601
      {\cexam_pslin_dim}{\cexam_pswd_dim}
生成副文本形状, 作为副文本其对应于选项, 所以有左缩进, 同时还有图片加入到右缩进.
      \cexam_lwr_set:nnnn
     604
      \cexam_sha_mk:nnn
605
      {\cexam_numtemp_int}
606
     {\cexam_pslin_dim}{\cexam_pswd_dim}
生成尾行形状, 保留左缩进和右缩进, 但是余下部分不再有图片, 所以去除图片宽度
      \cexam_lwr_set:nnnn
     {}{}{#5}{#6}
609
      \cexam_shad_add:n {\cexam_pslin_dim}
     \cexam_shad_add:n {\cexam_pswd_dim}
准备排版图文
      \tex_parshape:D \cexam_shape_t1
612
      \cexam_picture_tl
613
614
      \newline
     #8
当图高大于题高时, 为了防止图片与下一题重合, 则追加图高减题高一样大的空白
      \dim_compare:nNnTF
      {\operatorname{cexam\_picht\_dim}} > {\operatorname{Opt}}
618
      {\vspace{\cexam_picht_dim}}
619
     {\c_empty_tl}
620
621
五个参数依次为:1. 一级左缩进,2 一级右缩进,3 二级左缩进,4 二级右缩进,5 文本
   2019年8月29日重新设计了测行程序, 所以借助最新的测行程序重新设计了该程序.
    \cs_new:Npn \cexam_type_v:nnnnn #1#2#3#4#5
623
    {
设置一级行参数
      \cexam_lwr_set:nnnn
     {}{}{#1}{#2}
625
获得文本行数
      \get_par_row:nnn
     {\tt \{\cexam\_picmath\_int\}\{\cexam\_pswd\_dim\}\{\#5\}}
627
设定行数
     \cexam_shad_set:n {\cexam_picmath_int}
生成一级段落形状
     \cexam_sha_mk:nnn
629
     {\cexam_picmath_int}
630
```

### 生成二级段落形状

\cexam\_type\_v:nnnnn

```
\cexam_lwr_set:nnnn
      {}{}{#3}{#4}
      \cexam_shad_add:n {\cexam_pslin_dim}
634
```

{\cexam\_pslin\_dim}{\cexam\_pswd\_dim}

\cexam\_shad\_add:n {\cexam\_pswd\_dim} 635

开始排版图片和文字

```
636 \tex_parshape:D \cexam_shape_tl
637 #5
638 }
```

### 11.15 图片与文字的分离

\cexam\_sep\_pictab\_tl
 \cexam\_sep\_txt\_tl

此处二个命令分别用来保存图片与文字分离后的图片和文本. 初始设置为空.

```
639 \tl_new:N \cexam_sep_pictab_tl
640 \tl_new:N \cexam_sep_txt_tl
641 \tl_new:N \cexam_sep_nopic_tl
```

\cexam\_sep\_nopic\_tl 当图片过小或者过大时,所设置的默认方框,用以参与排版。同时 messgae 在终端给出提示。

```
642 \tl_set:Nn \cexam_sep_nopic_tl
      \draw_begin:
644
     \draw_color:n {blue}
645
      \draw_linewidth:n {2pt}
646
     \draw_path_rectangle:nn
647
     {Ocm ,Ocm}
648
     \{2.4cm, 2.4cm\}
      \hcoffin_set:Nn\l_tmpa_coffin
      {\color_group_begin:\color_select:n{red}SMALL\color_group_end:}
     \draw_transform_xshift:n {1.2cm}
     \draw_transform_yshift:n {1.2cm}
653
      \draw_coffin_use:Nnn \l_tmpa_coffin {hc}{vc}
654
      \draw_path_use_clear:n {draw}
655
      \draw_end:
656
657 }
```

picture

在 v3.2.3 版中删除了定界符,改成自动判断是否存在图片(或表格),这样做就不需要判断是否忘记加入图片(或表格),所以精简掉了一个警告消息。在老师们输入试题时,由于选用的图片不一定清楚它的具体尺寸,所以有的时候过小有的时候过大了.在过小的时候我假定图片的宽度比 5pt 还要小,此时认为图片不存在,同时向终端发出一条警告.在图片过大时,这时我认为图宽大于 0.6\baselineskip (或图高大于此值)则图片过大,同时向终端发出一条警告,用以提醒作者修改对应题目的图片.

```
658 \msg_new:nnn {cexam}{picture}
659 {The~picture~of~problem~ #1~too~#2~,it~will~be~replaced~by~a~rectangle.}
```

\cexam\_sep\_graphics:p

此命令用来判断题目主干中是否以 graphic 或 graphicx 宏包插入了图片,由于它是含有参数的,所以将各种类型进行独立分离,最后合并成一个命令。

```
660 \cs_new:Npn \cexam_sep_pictxt_is:p #1\includegraphics*[#2][#3]#4#5\scan_stop:
661 {
      \tl_set:Nn \cexam_sep_txt_tl {#1\cexam_fmt_tag_tl#5}
662
663
      \tl_set:Nn \cexam_sep_pictab_tl {\includegraphics*[#2][#3]{#4}}
665 \cs_new:Npn \cexam_sep_pictxt_i:p #1\includegraphics[#2][#3]#4#5\scan_stop:
666 {
      \tl_set:Nn \cexam_sep_txt_tl {#1\cexam_fmt_tag_tl#5}
667
      \tl_set:Nn \cexam_sep_pictab_tl {\includegraphics[#2][#3]{#4}}
668
669 }
670 \cs_new:Npn \cexam_septxt_iis:p #1\includegraphics*[#2]#3#4\scan_stop:
      \tl_set:Nn \cexam_sep_txt_tl {#1\cexam_fmt_tag_tl#4}
672
      \tl_set:Nn \cexam_sep_pictab_tl {\includegraphics*[#2]{#3}}
673
674 }
_{675} \ensuremath{\mbox{cs_new:Npn } \ensuremath{\mbox{cexam\_septxt_ii:p } \#1\ensuremath{\mbox{lincludegraphics[\#2]} \#3\#4\ensuremath{\mbox{scan\_stop:}}}}
676
      \tl_set:Nn \cexam_sep_txt_tl {#1\cexam_fmt_tag_tl#4}
```

```
\tl_set:Nn \cexam_sep_pictab_tl {\includegraphics[#2]{#3}}
678
679 }
680 \cs_new:Npn \cexam_sep_pictxt_iii:p #1\includegraphics#2#3\scan_stop:
681 {
      \tl_set:Nn \cexam_sep_txt_tl {#1\cexam_fmt_tag_tl#3}
682
      \tl_set:Nn \cexam_sep_pictab_tl {\includegraphics{#2}}
683
684 }
685 \cs_new:Npn \cexam_sep_pictxt_iiis:p #1\includegraphics*#2#3\scan_stop:
686 {
687
      \tl_set:Nn \cexam_sep_txt_tl {#1\cexam_fmt_tag_tl#3}
      \tl_set:Nn \cexam_sep_pictab_tl {\includegraphics*{#2}}
688
689 }
690 \cs_new:Npn \cexam_sep_graphics:p #1 \scan_stop:
691 {
      \bool_set_false:N \cexam_nopic_bool
      \bool_set_true:N \cexam_notab_bool
693
      \str_if_in:nnTF {#1}{\includegraphics*}
694
695
         \str_if_in:nnTF {#1}{\includegraphics*[}
696
697
   {
       \str_if_in:nnTF {#1}{][}
698
       {\cexam_sep_pictxt_is:p #1\scan_stop:}
699
       {\cexam_septxt_iis:p #1\scan_stop:}
700
701 }
   {\cexam_sep_pictxt_iiis:p #1\scan_stop:}
702
703
         {
704
705
    \str_if_in:nnTF {#1}{\includegraphics[}
706
          \str_if_in:nnTF {#1}{][}
707
          {\cexam_sep_pictxt_i:p #1\scan_stop:}
708
          {\cexam_septxt_ii:p #1\scan_stop:}
709
710
       {\cexam_sep_pictxt_iii:p #1\scan_stop:}
   }
712
713
         }
```

\cexam\_sep\_tikz:p 此命令用来自动判断题目中是否插入了图片或者表格,同时无论图片或者表格都将判定为题目中存在图片,借用\cexam\_nopic\_bool来进行下一步排版的判断。这里布尔值\cexam\_notab\_bool仅仅用来决定在出现表格时修改表格在主文本中的替换文字为表 xx.x 同时表格下方的标题也修改为表 xx.x, 所以在执行图片(表格)与文本分离过程中自动设置好布尔值。

```
\cs_new:Npn \cexam_sep_tikz:p #1\begin#2#3\end#4#5 \scan_stop:
715
716
   \str_if_in:nnTF {#2}{tikzpicture}
717
   ₹
       \bool_set_false:N \cexam_nopic_bool
718
       \bool_set_true:N \cexam_notab_bool
719
       \tl_set:Nn \cexam_sep_txt_tl {#1\cexam_fmt_tag_tl#5}
720
       \tl_set:Nn \cexam_sep_pictab_tl {\begin{#2} #3\end{#4}}
   7
722
   ł
723
       \str_if_in:nnTF {#2}{tabular}
724
725
          \bool_set_false:N \cexam_nopic_bool
726
          \bool_set_false:N \cexam_notab_bool
          \tl_set:Nn \cexam_sep_txt_tl {#1\cexam_fmt_tag_tl#5}
          \tl_set:Nn \cexam_sep_pictab_tl {\begin{#2} #3\end{#4}}
729
      }
730
      {
731
          \str_if_in:nnTF {#2}{arry}
732
733
     \bool_set_false:N \cexam_nopic_bool
     \bool_set_false:N \cexam_notab_bool
735
     \tl_set:Nn \cexam_sep_txt_tl {#1\cexam_fmt_tag_tl#5}
736
    \tl_set:Nn \cexam_sep_pictab_tl {\begin{#2} #3\end{#4}}
737
```

\cexam\_sep\_multiply\_i:p
\cexam\_sep\_multiply\_ii:p

此命令用来解决题目中存在多图并排在一块时的情况,尽管实现了系统自动判断图片和分离图片功能,但是存在多图时如果再自动判断,则实现起来太过复杂,所以此处加入专门的分隔符号 <BeginPicture> 和 <EndPicture> 来分隔图片,二者内的所有部分将作为整体视为一个图片排版。如果题目中出现多个表格并排时,以 <BeginTabular> 和 <EndTabular> 来分隔表格,二者内的所有部分将作为一个表格排版。

```
748 \cs_new:Npn \cexam_sep_multiply_i:p #1<BeginPicture>#2<EndPicture>#3 \scan_stop:
750
      \bool_set_false:N \cexam_nopic_bool
751
     \bool_set_true:N \cexam_notab_bool
     \tl_set:Nn \cexam_sep_txt_tl {#1\cexam_fmt_tag_tl#3}
752
     \tl_set:Nn \cexam_sep_pictab_tl {#2}
753
754 }
755 \cs_new:Npn \cexam_sep_multiply_ii:p #1<BeginTabular>#2<EndTabular>#3 \scan_stop:
     \bool_set_false:N \cexam_nopic_bool
     \bool_set_false:N \cexam_notab_bool
759
     \tl_set:Nn \cexam_sep_txt_tl {#1\cexam_fmt_tag_tl#3}
     \tl_set:Nn \cexam_sep_pictab_tl {#2}
760
761 }
```

### 11.16 前缀设置

\cexam\_ind\_hat:nnnn

三个参量:1 宽度,2 高度,3 左缩进部分,4 加入到文本部分此程序用来生成前缀,如题号,选择题选项前的标号等.由于去除了\parbox用 l3box 重写了代码,所以出现了专用的盒子和长度,这里不移到前面的原因也在这里。同时,由于 l3box 的原理与 LATEX2e 中的零宽度盒子多少有些不同,当 l3box 的零宽度盒子位于段落段开头时,它不能正确定位,所以最后加入了一个 LATEX2e 的零宽度盒子,纯粹为了定位,一旦 l3box 实现了同样的功能此处应当修改为 l3box。

```
762 \cs_new:Npn \cexam_ind_hat:nnnn #1#2#3#4
763 {
764    \vbox_set:Nn \ind_hat_vbox{\hbox:n{#3}}
765    \box_set_ht:Nn \ind_hat_vbox{#2}
766    \vbox_set:Nn \ind_hat_box{\box_move_left:nn{#1}{\box_use:N \ind_hat_vbox}}
767    \hbox_set:Nn \ind_hat_hbox{\box_use:N\ind_hat_box}
768    \box_set_wd:Nn \ind_hat_hbox{Opt}
769    \makebox[Opt][r]{}\box_use:N\ind_hat_hbox{}#4
770 }
```

\cexam\_ind\_hat:nnn

在题目的标号中不需要将题号进行上下移动,所以综合考虑后决定单独设置一个命令。原因在于,在选择题的四个选项中 A,B,C,D 四个选项号,放入零盒子中时高度发生变化,所以使用四个参量以设置高度,而在此处不需要设置高度,所以重新增加了此命令。

```
771 \cs_new:Npn \cexam_ind_hat:nnn #1#2#3
772 {
773    \vbox_set:Nn \ind_hat_vbox{\hbox:n{#2}}
774    \vbox_set:Nn \ind_hat_box{\box_move_left:nn{#1}{\box_use:N \ind_hat_vbox}}
775    \hbox_set:Nn \ind_hat_hbox{\box_use:N\ind_hat_box}
776    \box_set_wd:Nn \ind_hat_hbox{0pt}
```

```
777 \makebox[0pt][r]{}\box_use:N\ind_hat_hbox{}#3
778 }
```

### 11.17 选择题的排版

\cho\_get\_lmax:nn

此程序并不复杂,在 LATEX2e 版本中,我曾单独写出了这支程序,但是在 LATEX3 中给出了一个标准的取得最大长度的程序\dim\_max:nn,所以在此版本中,我选择了这个标准的程序来获得最大选项长度.

在 2019 年 10 月 13 日,考虑优化选择题选项排版时,由于二行排版选项时需要对比 AB 的最大长度和 CD 的最大长度,所以此处决定升级为双参量函数。

```
779 \cs_new:Npn \cho_get_lmax:nn #1#2
780 {
781     \hbox_set:Nn \cho_option_box{#2}
782     \dim_set:Nn #1{\dim_max:nn {#1}{\box_wd:N \cho_option_box}}
783 }
```

\cho\_fmt\_t1 此命令用来规范选择题四个选项中 A.B.C.D. 与其内容的间隔,默认值已经在长度定义时设置。

```
784 \tl_set:Nn\cho_fmt_tl{\raisebox{-0.2pt}{.}\hspace*{\cho_hat_dim}}
```

```
785 \cs_new:Npn \cho_opt_type_i:nnnn #1#2#3#4
786 {
      A\cho_fmt_tl#1\hfill
787
     B\cho_fmt_tl#2\hfill
788
     C\cho fmt tl#3\hfill
789
     D\cho_fmt_tl#4\hspace*{\cho_optwd_i_dim}
791 }
792 \cs_new:Npn \cho_opt_type_ii:nnnn #1#2#3#4
      \makebox[\cho_optwd_i_dim][1]{A\cho_fmt_tl#1}
      B\cho_fmt_t1#2
795
      \newline
      \makebox[\cho_optwd_i_dim][1]{C\cho_fmt_t1#3}
797
      D\cho_fmt_t1#4
798
799 }
800 \cs_new:Npn \cho_opt_type_iii:nnnn #1#2#3#4
801
      \cexam_ind_hat:nnnn {\cho_hat_wd_dim}{\cho_hat_ht_dim}{A\cho_fmt_tl}{}#1
802
803
      \cexam_ind_hat:nnnn {\cho_hat_wd_dim}{\cho_hat_ht_dim}{B\cho_fmt_tl}{}#2
      \newline
      \cexam_ind_hat:nnnn {\cho_hat_wd_dim}{\cho_hat_ht_dim}{C\cho_fmt_tl}{}#3
807
      \cexam_ind_hat:nnnn {\cho_hat_wd_dim}{\cho_hat_ht_dim}{D\cho_fmt_tl}{}#4
808
809 }
```

\cexam\_fmt\_opt\_cho:nnnn

此程序用来在选择题排版之前将选项先格式化, 最后参与排版.

```
810 \cs_new:Npn \cexam_fmt_opt_cho:nnnn #1#2#3#4
811 {
812   \dim_set:Nn \cho_lmax_i_dim {0pt}
813    \cho_get_lmax:nn {\cho_lmax_i_dim}{#1}
814    \cho_get_lmax:nn {\cho_lmax_i_dim}{#3}
815    \dim_set:Nn \cho_lmax_ii_dim {0pt}
816    \cho_get_lmax:nn {\cho_lmax_ii_dim}{#2}
817    \cho_get_lmax:nn {\cho_lmax_ii_dim}{#4}
818    \dim_set:Nn \cho_lmax_dim{\dim_max:nn {\cho_lmax_ii_dim}{\cho_lmax_ii_dim}}
819    \dim_add:Nn \cho_lmax_dim{\cexam_ccwd_dim}
```

上述取得了选项的最大长度,但是排版时由于各选项要有一定间隔,所以加入一个字符的宽度,以保证确定选项时不会发生微小的错误。

```
\dim_compare:nNnTF {\cho_lmax_dim} < {.25\cho_optwd_dim}
821
      {
         \bool_set_false: N \cho_opt_maxed_bool
822
823
         \dim_set:Nn \cho_optwd_i_dim {.25\cho_optwd_dim}
         \dim_sub: Nn \cho_optwd_i_dim {\cho_lmax_dim}
         \hbox_set:Nn \cexam_option_box {\cho_opt_type_i:nnnn {#1}{#2}{#3}{#4}}
     }
826
      {
827
         \dim_compare:nNnTF {\cho_lmax_dim} < {.5\cho_optwd_dim}
828
829
    \bool_set_false:N \cho_opt_maxed_bool
830
    \dim_set:Nn \cho_optwd_i_dim {.5\cho_optwd_dim}
    \hbox_set:Nn \cexam_option_box {\cho_opt_type_ii:nnnn {#1}{#2}{#3}{#4}}
        }
833
         {
834
```

此处追加了一步判断,如果四个选项最大宽度大于 0.5 倍的行宽,但是 AB 选项中的最大宽度和四个选项的最大宽度之和有可能小于行宽,此时使用二行排版选项也是合理的。

```
\dim_add:Nn \cho_lmax_i_dim {\cho_lmax_ii_dim}
   \dim_add:Nn \cho_lmax_i_dim {2\cexam_ccwd_dim}
   \dim_compare:nNnTF {\cho_lmax_i_dim} < {\cho_optwd_dim}</pre>
837
838
       \bool_set_false: N \cho_opt_maxed_bool
839
       \dim_set:Nn \cho_optwd_i_dim {\cho_optwd_dim}
840
       \dim_sub:Nn \cho_optwd_i_dim {\cho_lmax_ii_dim}
842
       \dim_sub:Nn \cho_optwd_i_dim {\cexam_ccwd_dim}
       \hbox_set:Nn \cexam_option_box {\cho_opt_type_ii:nnnn {#1}{#2}{#3}{#4}}
843
   }
844
   ł
845
       \bool_set_true:N \cho_opt_maxed_bool
846
       \hbox_set:Nn \cexam_option_box {\cho_opt_type_iii:nnnn {#1}{#2}{#3}{#4}}
848
849
     }
850
851 }
852 \cs_new:Npn \cho_data_det:n #1
853 {
     \bool_set_false:N \cho_data_bool
854
    \str_if_in:nnTF {#1}{A.}
855
856
       \str_if_in:nnTF {#1}{B.}
857
858
         \str_if_in:nnTF {#1}{C.}
859
861 \str if in:nnTF {#1}{D.}
862 {\bool_set_true:N \cho_data_bool}
863 {\c_empty_tl}
865
         {\c_empty_tl}
       }
866
       {\c_empty_tl}
867
868
869
    {\c_empty_tl}
871 \cs_new:Npn \cexam_sep_pictxt:n #1
872
      \str_if_in:nnTF {#1}{<BeginPicture>}
      {\cexam_sep_multiply_i:p \c_empty_tl #1\c_empty_tl\scan_stop:}
874
875
         \str_if_in:nnTF {#1}{<BeginTabular>}
876
         {\cexam_sep_multiply_ii:p \c_empty_tl #1\c_empty_tl\scan_stop:}
877
```

```
878
                             \str_if_in:nnTF {#1}{\includegraphics}
                             {\cexam_sep_graphics:p \c_empty_tl #1\c_empty_tl\scan_stop:}
                         881
                                \str_if_in:nnTF {#1}{\begin}
                         882
                                {\cexam_sep_tikz:p \c_empty_tl #1\c_empty_tl\scan_stop:}
                         883
                         884
                                   \bool_set_true:N \cexam_nopic_bool
                                   \bool_set_true:N \cexam_notab_bool
                         887
                                   \tl_set:Nn \cexam_sep_txt_tl {#1}
                                   \tl_set:Nn \cexam_sep_pictab_tl {}
                         888
                         889
                         890
                             \bool_if:NTF \cexam_nopic_bool
                         891
                             {\c_empty_tl}
                         893
                                \hbox_set:Nn \sep_temp_box {\cexam_sep_pictab_tl}
                         804
                                \dim_compare:nNnTF {\box_wd:N \sep_temp_box} < {5pt}</pre>
                         895
                         896
                         897
                                   \msg_warning:nnxx{cexam}{picture}
                                   {\int_use:N \cexam_number_int}{small}
                                   \tl_set:Nn \cexam_sep_pictab_tl {\cexam_sep_nopic_tl}
                                }
                         900
                                {
                         901
                                   \dim_compare:nNnTF {\box_wd:N \sep_temp_box} > {\linewidth}
                         902
                         903
                              \msg_warning:nnxx {cexam}{picture}
                         904
                              {\int_use:N \cexam_number_int}{wide}
                         906
                              \tl_set:Nn \cexam_sep_pictab_tl{\cexam_sep_nopic_tl}
                         907
                         908
                              \dim_compare:nNnTF {\box_ht:N \sep_temp_box} > {.5\linewidth}
                         909
                         910
                                 \msg_warning:nnxx {cexam}{picture}
                                 {\int_use:N \cexam_number_int}{high}
                         912
                         913
                                 \tl_set:Nn \cexam_sep_pictab_tl{\cexam_sep_nopic_tl}
                         914
                              }
                         915
                              {\c_empty_tl}
                         916
                         917
                         918
                         919
                               }
                         920
                         921 }
                        此二命令为题目编号, 也可以修改用以生成例题模式
  \cexam_number_tag_tl
\cexam_number_tag_i_tl
                         922 \tl_set:Nn \cexam_number_tag_tl{\int_use:N \cexam_number_int .}
                         923 \tl_set:Nn \cexam_number_tag_i_tl{}
                         924 \cs_new:Npn \choice_type_i:p #1.#2 A.#3 B.#4 C.#5 D.#6 \scan_stop:
                         925 {
                         设置题号决定的缩进
                               \int_gadd:Nn \cexam_number_int {1}
                               \hbox_set:Nn \cexam_number_box {\cexam_number_tag_tl}
                         927
                         928
                               \dim_set:Nn \cexam_indent_dim{\box_wd:N \cexam_number_box}
                               \dim_add:Nn \cexam_indent_dim{\cexam_numtxt_skip}
                               \dim_set:Nn \cexam_indent_i_dim {\cexam_indent_dim}
                               \dim_add:Nn \cexam_indent_i_dim {\cho_hat_wd_dim}
                         分离图片和文字
                               \cexam_sep_pictxt:n
                         932
                               ₹
                         933
                                  \cexam_ind_hat:nnn
                         934
                         935
                                  {\cexam_indent_dim}{\cexam_number_tag_i_tl}{\cexam_number_tag_i_tl}
```

```
#2
936
937
        \hfill\mbox{(\quad)}
938
     \dim_set:Nn \cho_optwd_dim {\linewidth}
939
     \dim_sub:Nn \cho_optwd_dim {\cexam_indent_dim}
940
     \dim_sub:Nn \cho_optwd_dim {\cexam_pictxt_skip}
941
获得图片宽高
     \bool_if:NTF \cexam_nopic_bool
     {\c_empty_t1}
943
        \hbox_set:Nn \cho_optpic_box{\cexam_sep_pictab_tl}
945
        \dim_set:Nn {\cho_optpic_wd_dim}{\box_wd:N \cho_optpic_box}
946
        \dim_set:Nn {\cho_optpic_ht_dim}{\box_ht:N \cho_optpic_box}
947
        \dim_add:Nn {\cho_optpic_ht_dim}{\box_dp:N \cho_optpic_box}
948
加入*号图片不加标号
        \bool_set_true:N \cexam_fmt_bool
949
        \str_if_in:nnTF {#1}{*}
        {\bool_set_false:N \cexam_fmt_bool}
   \dim_add:Nn \cho_optpic_ht_dim {\baselineskip}
954
955
据图片给出排版依据的高度
     \bool_if:NTF \cexam_nopic_bool
957
     {
        \cexam_fmt_opt_cho:nnnn {#3}{#4}{#5}{#6}
     }
959
     {
测试图片宽度如果大于半个行宽,则置零判断高度
        \dim_set:Nn \cexam_picwd_limit {.5\linewidth}
        \dim_sub:Nn \cexam_picwd_limit {.5\cexam_indent_dim}
962
        \dim_compare:nNnTF {\cho_optpic_wd_dim} > {\cexam_picwd_limit}
963
964
965
   \dim_set:Nn \cho_optpic_hti_dim {Opt}
966
   \cexam_fmt_opt_cho:nnnn {#3}{#4}{#5}{#6}
当图宽小于半个行宽,则取得文本高度
969 \dim_sub:\n\cho_optwd_dim {\cho_optpic_wd_dim}
970 \cexam_fmt_opt_cho:nnnn {#3}{#4}{#5}{#6}
971 \get_par_ht:nnn
972 {\cho_optpic_hti_dim}
973 {\cho_optwd_dim}
974 {\cexam_sep_txt_tl}
975
        }
     }
976
准备排版
     \bool_if:NTF \cexam_nopic_bool
排版无图模式
978
        \bool_if:NTF \cho_opt_maxed_bool
979
980
        {\c_empty_tl}
    \dim_set:Nn \cexam_indent_i_dim {\cexam_indent_dim}
982
983
        \cexam_type_v:nnnnn
984
```

```
{\cexam_indent_dim}{Opt}
985
         {\cexam_indent_i_dim}{0pt}
987
         {\cexam_sep_txt_t1}
988
         \newline
         \hbox_unpack:N \cexam_option_box
989
990
排版含图模式
         \dim_compare:nNnTF {\cho_optpic_hti_dim} > {\cho_optpic_ht_dim}
给选项宽付值
994 \dim_add:\n \cho_optwd_dim {\cho_optpic_wd_dim}
995 \cexam_fmt_opt_cho:nnnn {#3}{#4}{#5}{#6}
开始排版四个选项缩进排版, 三级缩进为 2\cexam_ccwd_dim 四个选项无缩进排版, 三级缩
进为\cexam_ccwd_dim
996 \bool_if:NTF \cho_opt_maxed_bool
997 {\c_empty_tl}
   {\dim_set:Nn \cexam_indent_i_dim {\cexam_indent_dim}}
999 \cexam_type_ii:nnnnnnnn
1000 {r}{\cexam_sep_pictab_tl}
1001 {\cexam_indent_dim}{\cexam_pictxt_skip}
1002 {\cexam_indent_dim}{Opt}
1003 {\cexam_indent_i_dim}{Opt}
1004 {\cexam_sep_txt_tl}
1005
   \newline
   \hbox_unpack:N \cexam_option_box
1006
        }
1007
1008
        {
判断排版格式
   \dim_sub:Nn \cho_optpic_ht_dim {\cho_optpic_hti_dim}
   \bool_if:NTF \cho_opt_maxed_bool
1011
如果图宽大于半个行宽则不需要选项高度直接进入\cexam_type_iv:nnnnnn排版, 若图宽小
于半个行宽,则获得选项的高度,以进一步判断排版模式
       \dim_compare:nNnTF {\cho_optpic_wd_dim} > {\cexam_picwd_limit}
1012
1013
       {\c_empty_tl}
1014
1015
         \get_par_ht:nnn
         {\cho_optpic_hti_dim}
1016
         {\cho_optwd_dim}
1017
         {\hbox_unpack:N \cexam_option_box}
1018
加入定义, 以防止进入测定行数程序时的第一次展开
1020
       \dim_compare:nNnTF
       {\cho_optpic_ht_dim} < {\cho_optpic_hti_dim}
       {
         \cs_set:Nn \cexam_seped_txt_i:
1023
         {\hbox_unpack:N \cexam_option_box}
1024
         \dim_add:Nn \cho_optwd_dim {\cho_optpic_wd_dim}
1025
         \cexam_type_iv:nnnnnnn
1026
         {r}{\cexam_sep_pictab_tl}
         {\cexam_indent_dim}{\cexam_pictxt_skip}
1029
         {\cexam_indent_i_dim}{0pt}
         {\cexam_sep_txt_tl}{\cexam_seped_txt_i:}
1030
      }
1031
      {
1032
1033
          \dim_add:Nn \cho_optwd_dim {\cho_optpic_wd_dim}
```

\choice\_warning:

1089 }

```
\cexam_fmt_opt_cho:nnnn {#3}{#4}{#5}{#6}
1034
          \cexam_type_iii:nnnnnn
1036
          {c}{\cexam_sep_pictab_tl}
          {\cexam_indent_dim}{0pt}
1037
          {\cexam_indent_i_dim}{0pt}
1038
          {\cexam_sep_txt_tl}
1039
          \newline
1040
          \hbox_unpack:N \cexam_option_box
1042
1043 }
1044
进入图片居于题干和选项之间居中排版
       \dim_compare:nNnTF {\cho_optpic_wd_dim} > {\cexam_picwd_limit}
1045
       {
1046
1047
          \cexam_fmt_opt_cho:nnnn {#3}{#4}{#5}{#6}
          \cexam_type_iii:nnnnnn
          {c}{\cexam_sep_pictab_tl}
1050
          {\cexam_indent_dim}{0pt}
          {\cexam_indent_dim}{0pt}
1051
          {\cexam_sep_txt_tl}
1052
          \newline
1053
          \hbox_unpack:N \cexam_option_box
1054
进入图片居于题干和选项之间居中排版
          \dim_compare:nNnTF {\cho_optpic_ht_dim} > {2\baselineskip}
1057
1058
     \dim_add:Nn \cho_optwd_dim {\cho_optpic_wd_dim}
1059
     \cexam_fmt_opt_cho:nnnn {#3}{#4}{#5}{#6}
1060
     \cexam_type_iii:nnnnnn
1061
     {c}{\cexam_sep_pictab_tl}
     {\cexam_indent_dim}{0pt}
1064
     {\cexam_indent_dim}{0pt}
     {\cexam_sep_txt_t1}
1065
     \newline
1066
     \hbox_unpack:N \cexam_option_box
1067
          }
          {
进入选项无缩进排列
     \dim_add:Nn \cho_optpic_wd_dim{\cexam_pictxt_skip}
     \cexam_type_i:nnnnnn
1071
     {r}{\cexam_sep_pictab_tl}
1072
     {\cexam_indent_dim}{\cexam_pictxt_skip}
1073
     {\cexam_indent_dim}{\cho_optpic_wd_dim}
1074
     {\cexam_sep_txt_t1}
     \newline
1076
     \hbox_unpack:N \cexam_option_box
1077
1078
       }
1079
    }
1080
1081
1082
      }
1083 }
此程序用来探测选择题结构, 如果选择题没有四个选项, 则不排版而输出红色警告文字.
1084 \cs_new:Nn \choice_warning:
1085 {
1086
     \color_group_begin:
     \color_select:n {red}The~structure~of~the~choice~questions~is~incomplete~.
1087
     \color_group_end:
1088
```

\choice\_type:p 选择题排版程序.

```
1090 \cs_new:Npn \choice_type:p #1.#2 \par
     \str_if_in:nnTF {#2}{A.}
1092
1093
        \str_if_in:nnTF {#2}{B.}
1094
1095
          \str_if_in:nnTF {#2}{C.}
1096
1098 \str_if_in:nnTF {#2}{D.}
     \choice_type_i:p #1.#2 \scan_stop:
1100
1101 }
1102 {\choice_warning:}
1103
1104
          {\choice_warning:}
        {\choice_warning:}
1107
     {\choice_warning:}
1108
     \par
1109
1110 }
```

### 11.18 填空题的排版

\blank\_type\_i:p 填空题初级排版程序,由于此程序在答案,解析,判断等题中有重复应用,所以将这一部分共同的排版程序,提取出来.

在填空题类型的排版中,由于不涉及选项的排版,所以不应当调用三级缩进排版,而三级缩进排版仅当在选择题中和计算题中出现小问的时候调用。这一问题遇到的不多,在 2020 年 9 月排版《高中物理讲义》时初次遇到这个情况,于是在 2020 年 9 月 29 日进行了模式调用的讨论,进而以为调用了二级缩进来排图。

```
1111 \cs_new:Npn \blank_type_i:p #1.#2 \par
1112 {
分离图文
      \cexam_sep_pictxt:n {#2}
判断图片格式化
      \bool_if:NTF \cexam_nopic_bool
1114
      {\c_empty_tl}
1116
         \hbox_set:Nn \cho_optpic_box{\cexam_sep_pictab_tl}
1117
         \dim_set:Nn {\cho_optpic_wd_dim}{\box_wd:N \cho_optpic_box}
1118
         \dim_set:Nn {\cho_optpic_ht_dim}{\box_ht:N \cho_optpic_box}
         \dim_add:\n {\cho_optpic_ht_dim}{\box_dp:\n \cho_optpic_box}
         \bool_set_true:N \cexam_fmt_bool
         \str_if_in:nnTF {#1}{*}
         {\bool_set_false:N \cexam_fmt_bool}
         {\dim_add:Nn \cho_optpic_ht_dim {\baselineskip}}
1124
      }
基础排版
      \bool_if:NTF \cexam_nopic_bool
无图排版
         \cexam_type_v:nnnnn
1128
         {\cexam_indent_dim}{Opt}
1129
         {\cexam_indent_i_dim}{Opt}
1130
1131
         {\cexam_sep_txt_tl}
```

```
}
1132
1133
      {
图宽大于半个行宽时,直接以\cexam_type_iv:nnnnnnn 排版
         \dim_set:Nn \cexam_picwd_limit {.5\linewidth}
         \dim_sub:Nn \cexam_picwd_limit {.5\cexam_indent_dim}
         \dim_compare:nNnTF {\cho_optpic_wd_dim} > {\cexam_picwd_limit}
1136
1137
1138 \cexam_type_iii:nnnnnnn
1139 {c}{\cexam_sep_pictab_tl}
1140 {\cexam_indent_dim}{Opt}
1141 {\cexam_indent_dim}{Opt}
1142 {\cexam_sep_txt_tl}
         }
1143
当图宽小于半个行宽时, 获得文本以行宽减图宽排版时的测量高度
1144
    \dim_set:Nn \cho_optwd_dim {\linewidth}
1145
    \dim_sub:Nn \cho_optwd_dim {\cexam_indent_dim}
1146
    \dim_sub:Nn \cho_optwd_dim {\cexam_pictxt_skip}
    \dim_sub:Nn \cho_optwd_dim {\cho_optpic_wd_dim}
    \get_par_ht:nnn
1150 {\cho_optpic_hti_dim}
1151 {\cho_optwd_dim}
1152 {\cexam_sep_txt_tl}
决定排版
    \dim_compare:nNnTF {\cho_optpic_hti_dim} > {\cho_optpic_ht_dim}
1155
       \cexam_type_i:nnnnnn
1156
       {r}{\cexam_sep_pictab_tl}
1157
       {\cexam_indent_dim}{\cexam_pictxt_skip}
       {\cexam_indent_dim}{0pt}
1158
1159
       {\cexam_sep_txt_tl}
1160
1161
1162
       \dim_sub:Nn \cho_optpic_ht_dim {\cho_optpic_hti_dim}
1163
       \dim_compare:nNnTF
       {\cho_optpic_ht_dim} < {\baselineskip}
1164
       {
1165
          \cexam_type_i:nnnnnn
1166
1167
          {r}{\cexam_sep_pictab_tl}
          {\cexam_indent_dim}{\cexam_pictxt_skip}
          {\cexam_indent_dim}{\cho_optpic_wd_dim}
1169
          {
1170
     \cexam_sep_txt_tl
1171
1173
          \vspace{\cho_optpic_ht_dim}
       }
1174
1175
1176
          \cexam_type_iii:nnnnnn
          {c}{\cexam_sep_pictab_tl}
          {\cexam_indent_dim}{Opt}
1178
          {\cexam_indent_dim}{Opt}
1179
1180
          {\cexam_sep_txt_t1}
1181
       }
1182
    }
1183
1184
1185
      \par
1186 }
```

\blank\_type:p 填空题排版程序.

1187 \cs\_new:Npn \blank\_type:p #1.#2 \par

\cexam\_blank\_tl
 \cexam\_quad\_tl
 \cexam\_blan:n

此三个命令分别旧时存储填空题答案命令,不可展开空白,答案积累和空白生成的作用.此处的空白生成程序我考虑了很久,当直接代之以与答案差不多长的线段盒子时这样构成的下划线不能自动断行,但是加入一个\quad后可以自动断行,而此时各线段中又多了若干空白,所以在空白后再追加一个负宽度盒子,以抵消此空白.我们就实现了下划线自动断行的功能.

```
1199 \cs_new:Npn \cexam_blank:n #1
1200 {
1201
     \tl_put_right:No \cexam_blank_tl{~#1\quad}
     \hbox_set:Nn \blank_wd_box {#1}
1202
     \dim_set:Nn \blank_wd_dim {\box_wd:N \blank_wd_box}
1203
     \dim_add:Nn \blank_wd_dim {2\cexam_ccwd_dim}
1204
     \hspace{3pt}
1205
     \dim_while_do:nNnn
1206
     {\blank_wd_dim} > {Opt}
1208
1209
       \dim_sub:Nn \blank_wd_dim {\cexam_ccwd_dim}
       \cexam_quad_tl
1210
       \hspace{-13pt}
1212
       \quad
1213
     \hspace{6pt}
1214
1215 }
```

### 11.19 判断题的排版

\judge\_type:p 判断题排版程序.

```
1216 \cs_new:Npn \judge_type:p #1.#2\par
1217 {\blank_type:p #1.#2\hfill\mbox{(\quad)}\par}
```

#### 11.20 计算题的排版

\cexam\_qitem: 类比列表环境中的\item, 此处为问题 (question) 的小问, 所以在\item前加以一个 q 以示区别.

\calculate\_type\_i:p 排版计算题中含有若干小问的情况.

```
1223 \cs_new:Npn \calculate_type_i:p #1.#2\qitem#3#4\par
1224 {
题号处理
```

```
1225 \int_gadd:Nn \cexam_number_int {1}
1226 \hbox_set:Nn \cexam_number_box {\cexam_number_tag_tl}
```

```
\dim_set:Nn \cexam_indent_dim{\box_wd:N \cexam_number_box}
      \dim_add:\n \cexam_indent_dim{\cexam_numtxt_skip}
      \dim_set:Nn \cexam_indent_i_dim {\cexam_indent_dim}
      1230
      \int_zero:N \cexam_qitem_int
分离图文
      \cexam_sep_pictxt:n
1233
      {
1234
         \cexam_ind_hat:nnn
         {\cexam_indent_dim}{\cexam_number_tag_tl}{\cexam_number_tag_i_tl}#2
      }
判断图片格式化
      \bool_if:NTF \cexam_nopic_bool
      {\c_empty_tl}
1238
1239
         \hbox_set:Nn \cho_optpic_box{\cexam_sep_pictab_tl}
1240
         \dim_set:Nn {\cho_optpic_wd_dim}{\box_wd:N \cho_optpic_box}
1241
         \dim_set:\n {\cho_optpic_ht_dim}{\box_ht:\n \cho_optpic_box}
         \dim_add:\n {\cho_optpic_ht_dim}{\box_dp:\N \cho_optpic_box}
         \bool_set_true:N \cexam_fmt_bool
         1245
         {\bool_set_false:N \cexam_fmt_bool}
1246
1247
         {\dim_add:Nn \cho_optpic_ht_dim {\baselineskip}}
定义选项盒子
      \hbox_set:Nn \cexam_option_box {\qitem{#3}#4}
排版
      \bool_if:NTF \cexam_nopic_bool
1251
1252
         \cexam_type_v:nnnnn
         {\cexam_indent_dim}{0pt}
1253
         {\tt \{ \backslash cexam\_indent\_i\_dim \} \{ 0pt \}}
1254
         {\cexam_sep_txt_tl}
         \newline
         \hbox_unpack:N \cexam_option_box
      }
1258
1259
         \dim_set:Nn \cexam_picwd_limit {.5\linewidth}
1260
         \dim_sub:Nn \cexam_picwd_limit {.5\cexam_indent_dim}
1261
         \dim_compare:nNnTF {\cho_optpic_wd_dim} > {\cexam_picwd_limit}
1262
1263
    \cexam_type_iii:nnnnnn
    {c}{\cexam_sep_pictab_tl}
1266 {\cexam_indent_dim}{0pt}
1267 {\cexam_indent_dim}{0pt}
    {\cexam_sep_txt_tl}
1268
    \newline
1269
    \hbox_unpack:N \cexam_option_box
         }
1271
    \dim_set:Nn \cho_optwd_dim {\linewidth}
1273
    \dim_sub:Nn \cho_optwd_dim {\cexam_indent_dim}
    \dim_sub:Nn \cho_optwd_dim {\cexam_pictxt_skip}
1275
1276 \dim_sub: Nn \cho_optwd_dim {\cho_optpic_wd_dim}
1277 \get_par_ht:nnn
1278 {\cho_optpic_hti_dim}
1279 {\cho_optwd_dim}
1280 {\cexam_sep_txt_tl}
    \dim_compare:nNnTF
1281
1282
    {\cho_optpic_hti_dim}>{\cho_optpic_ht_dim}
```

```
\cexam_type_ii:nnnnnnnn
                   1284
                           {r}{\cexam_sep_pictab_tl}
                   1286
                           {\cexam_indent_dim}{\cexam_pictxt_skip}
                           {\cexam_indent_dim}{Opt}
                   1287
                           {\cexam_indent_i_dim}{Opt}
                   1288
                           {\cexam_sep_txt_tl}
                   1289
                           \newline
                   1290
                           \hbox_unpack:N \cexam_option_box
                   1291
                   1292 }
                   1293
                           \cs_set:Nn \cexam_seped_txt_i:
                   1294
                           {\hbox_unpack:N \cexam_option_box}
                   1295
                           \cexam_type_iv:nnnnnnn
                   1296
                           {r}{\cexam_sep_pictab_tl}
                           {\cexam_indent_dim}{\cexam_pictxt_skip}
                   1299
                           {\cexam_indent_i_dim}{0pt}
                           {\cexam_sep_txt_tl}{\cexam_seped_txt_i:}
                   1300
                   1301 }
                   1302
                          }
                   1303
                          \par
                   1305 }
                   排版计算题.
\calculate_type:p
                   1306 \cs_new:Npn \calculate_type:p #1.#2 \par
                   1307 €
                        \str_if_in:nnTF {#2}{\qitem}
                   1308
                        {\calculate_type_i:p #1.#2\par}
                   1309
                        {\bf 1.#2\par}
                   1310
                   1311 }
                   11.21
                             答案和解析
                   答案和解析的标签, 在 v3.2.8 版中增加证明题的标签。
      \ans_tag_tl
      \ana_tag_tl
                   1312 \tl_set:Nn \ans_tag_tl{{\bf \makebox[Opt][r]{答}案}\hspace{5pt}}
    \ans_tag_i_tl
                   1313 \tl_set:Nn \ana_tag_tl{{\bf \makebox[0pt][r]{解}析}\hspace{5pt}}
    \ana_tag_i_tl
                   | 1314 | tl_set: Nn | prf_tag_tl{{\bf \makebox[0pt][r]{证}明}\hspace{5pt}}
                   1315 \tl_set:Nn \ans_tag_i_tl{{\heiti 答案}}
                   1316 \tl_set:Nn \ana_tag_i_tl{{\heiti 解析}}
                   1317 \tl_set:Nn \prf_tag_i_tl{{\heiti 证明}}
                   答案和解析的排版.
   \answer_type:p
 \analysis_type:p
                   1318 \cs_new:Npn \answer_type:p #1.#2\par
                   1319 {
                   1320
                         \dim_set:Nn \cexam_indent_dim{\cexam_ccwd_dim}
                         \blank_type_i:p #1.\ans_tag_tl#2\par
                   1322 }
                   1323 \cs_new:Npn \analysis_type:p #1.#2\par
                   1324 {
                          \bool_if:nTF \answer_student_bool
                          {\vspace{-\baselineskip}\par}
                   1326
                   1327
                             \str_if_in:nnTF {#1}{ee}
                   1328
                   1329
                             {\blank_type_i:p #1.#2\par}
                        \dim_set:Nn \cexam_indent_dim{\cexam_ccwd_dim}
                        \blank_type_i:p #1.\ana_tag_tl#2\par
                   1332
                             }
                          }
                   1334
                   1335 }
```

#### 学生模式答案写出 11.22

```
答案输出模块
\cexam_answer_iow:p
                     1336 \cs_new:Npn \cexam_answer_iow:p #1.#2\scan_stop:
                            \bool_if:NTF \answer_student_bool
                     1338
                     1339
                               \str_if_in:nnTF {#1}{a}
                     1340
                               {
                     1341
                          \iow_shipout:Nx \answer_write
                     1342
                          {\int_use:N \cexam_number_int .\ans_tag_i_tl}
                     1343
                          \str_if_in:nnTF {#2}{*}
                          {\iow_shipout:Nx \answer_write {\cexam_blank_tl}}
                          {\iow_shipout:Nn \answer_write {#2}}
                          \iow_shipout:Nn \answer_write {}
                     1348
                               ₹
                     1349
                          \str_if_in:nnTF {#1}{ee}
                     1350
                     1351
                             \iow_shipout:Nn \answer_write {ee.#2}
                     1352
                             \iow_shipout:Nn \answer_write {}
                     1353
                     1354 }
                     1355
                             \str_if_in:nnTF {#1}{e}
                     1356
                                \iow_shipout:Nx \answer_write {ee.\ana_tag_i_tl}
                                \iow_shipout:Nn \answer_write {#2}
                                \iow_shipout:Nn \answer_write {}
                     1360
                     1361
                             {\c_empty_tl}
                     1362
                     1363
                     1365
                     1366
                            {\c_empty_tl}
                     1367 }
                     用来添加章节及环境的写出操作
\cexam_answer_add:p
                     1368 \cs_new:Npn \cexam_answer_add:p #1\scan_stop:
                     1369 {
                            \bool_if:nTF \answer_student_bool
                     1371
                               \iow_shipout:Nx \answer_write {\exp_not:N#1}
                     1372
                               \iow_shipout:Nn \answer_write {}
                     1373
                     1374
                     1375
                            {\c_empty_tl}
                     1376 }
                               目录的设置
                     11.23
  \cexam_table_bool
                      令,以保证目录的正常使用。
```

由于在使用目录时不应当打开学生答案单独写出功能,所以需要修改\tableofcontents命

```
1377 \bool_new:N \cexam_table_bool
1378 \cs_if_exist:NTF \tableofcontents
1379
      \bool_if:NTF \answer_student_bool
1380
      {
1381
         \tex_let:D \cexam_table_contents:n \tableofcontents
1382
         \tex_def:D \tableofcontents
1383
1384
    \bool_set_false:N \answer_student_bool
1385
    \cexam_table_contents:n
1386
    \bool_set_true:N \answer_student_bool
1387
1388
```

#### 11.24 章节命令加入答案写出

```
在章节命令的基础上追加了写出答案命令
 \@chapter
\@schapter
            1392 \cs_if_exist:NTF \@chapter
    \@sect
            1393 {
    \@sset
                   \tex_let:D \cexam_chapter:n \@chapter
            1394
                   \tex_def:D \@chapter[#1]#2{
             1395
                      \cexam_chapter:n [#1]{#2}
             1396
                      \int_gzero:N \example_number_int
             1397
                      \int_zero:N \cexam_number_int
                      \cexam_answer_add:p \chapter{#2(答案)}\scan_stop:
             1399
            1400
            1401 }
            1402 {\c_empty_tl}
            1403 \cs_if_exist:NTF \@schapter
            1404 {
                   \tex_let:D \cexam_schapter:n \@schapter
            1405
                   \tex_def:D \@schapter#1{
            1406
                      \cexam_schapter:n {#1}
            1407
                      \int_gzero:N \example_number_int
            1408
                      \int_zero:N \cexam_number_int
             1409
                      \cexam_answer_add:p \chapter*{#1 (答案)}\scan_stop:
                   }
            1411
            1412 }
            1413 {\c_empty_tl}
            1414 \cs_if_exist:NTF\@sect
            1415 {
                   \tex_let:D \cexam_sect:n \@sect
                   \tex_def:D \@sect#1#2#3#4#5#6[#7]#8{
                      \cexam_sect:n {#1}{#2}{#3}{#4}{#5}{#6}[{#7}]{#8}
                      \str_if_in:nnTF {#1}{subsub}
             1419
                      {\cexam_answer_add:p \subsubsection{#8}\scan_stop:}
             1420
            1421
                 \str_if_in:nnTF {#1}{sub}
            1422
                 {\cexam_answer_add:p \subsection{#8}\scan_stop:}
            1425
                    \int_zero:N \cexam_number_int
                    \cs_if_exist:NTF\chapter
            1426
                    ł
            1427
                        \cexam_answer_add:p \section{#8}\scan_stop:
             1428
                    }
             1429
                    {
                        \cexam_answer_add:p \section{#8(答案)}\scan_stop:
             1431
             1432
            1433 }
            1434
                   }
            1435
            1436 }
            1437 {\c_empty_tl}
            1438 \cs_if_exist:NTF\@ssect
            1439 {
                   \tex_let:D \cexam_ssect:n \@ssect
            1440
                   \tex def:D \@ssect#1#2#3#4#5{
            1441
                      \cexam_ssect:n {#1}{#2}{#3}{#4}{#5}
                      \cs_if_exist:NTF\chapter
                      {\cexam_answer_add:p \section*{#5}\scan_stop:}
                      {\cexam_answer_add:p \section*{#5(答案)}\scan_stop:}
             1445
             1446
            1447 }
            1448 {\c_empty_tl}
```

#### answerstd 答案排版环境,借用填空题排版环境.

```
1449 \NewDocumentEnvironment {answerstd}{}
             1450
                    \parindent=0pt
                    \everypar={\everypar_blank:p}
                    \cexam_env_add_par:np {answerstd}
             1453
             1454 }{}
             答案生成命令
\makeanswer
             1455 \NewDocumentCommand \makeanswer {}
             1456 €
                    \bool_if:NTF \answer_student_bool
             1457
             1458
                    {
                       \newpage
                       \cs_if_exist:NTF \c@chapter
                       {\int_zero:N \c@chapter}
             1461
             1462
                  \cs if exist:NTF \c@section
             1463
                  {\int_zero:N \c@section}
             1464
                  {\c_empty_tl}
             1465
                       \cs_if_exist:NTF \phantomsection
             1467
                       {\phantomsection}
             1468
                       {\c_empty_tl}
             1469
                       \cs_if_exist:NTF \chapter
             1470
                       {\addcontentsline{toc}{chapter}{\protect\Large【参考答案】}{}}
                       {\addcontentsline{toc}{section}{\protect\Large【参考答案】}{}}
                       \bool_set_false:N \answer_student_bool
             1474
                       \iow_close:N \answer_write
                       \file_if_exist:nTF {\jobname.ans}
             1475
             1476
                  \cs_if_exist:NTF\theHchapter
             1477
                  {\tex_def:D\theHchapter{ans\arabic{chapter}}}
             1478
             1479
             1480
                     \cs_if_exist:NTF\theHsection
                     {\tex_def:D\theHsection{ans\arabic{section}}}
             1481
                     {\c_empty_tl}
             1482
             1483
                  \input{\jobname.ans}
             1484
                       }
                       {\c_empty_tl}
             1487
```

#### 11.25 各题型与答案和解析的自动选择

{\c\_empty\_tl}

1488 1489 }

```
1490 \cs_new:Npn \everypar_choice:p #1.#2\par
1491 {
     1492
1493
        \bool_if:NTF \answer_student_bool
        {\vspace{-\baselineskip}\par}
1497 \dim_set:Nn \cexam_indent_dim {\cexam_ccwd_dim}
1498 \dim_set:Nn \cexam_pswd_dim {\linewidth}
1499 \dim_sub: Nn \cexam_pswd_dim {\cexam_indent_dim}
1500 \tex_parshape:D~1\cexam_indent_dim~\cexam_pswd_dim
1501 \ans_tag_tl#2\par
1502
        }
1503
1504
       \str_if_in:nnTF {#1}{e}
1505
       {\analysis_type:p #1.#2\par}
1506
```

```
{\choice_type:p #1.#2\par}
1507
1508
1509
     \cexam_answer_iow:p #1.#2\scan_stop:
1510 }
1511 \cs_new:Npn \everypar_blank:p #1.#2\par
1512
     \str_if_in:nnTF {#1}{a}
1513
1514
         \bool_if:NTF \answer_student_bool
1515
         {\vspace{-\baselineskip}\par}
1516
1517
1518 \dim_set:\n \cexam_indent_dim {\cexam_ccwd_dim}
1519 \dim_set:Nn \cexam_pswd_dim {\linewidth}
1520 \dim_sub: Nn \cexam_pswd_dim {\cexam_indent_dim}
1521 \tex_parshape:D~1\cexam_indent_dim~\cexam_pswd_dim
1522 \ans_tag_tl\cexam_blank_tl\par
        }
1523
1524
1525
        \str_if_in:nnTF {#1}{e}
1526
       {\analysis_type:p #1.#2\par}
1527
           \tl_set:Nn \cexam_blank_tl {}
1529
           \blank_type:p #1.#2\par
1530
       }
1531
1532
1533
     \cexam_answer_iow:p #1.#2\scan_stop:
1535 \cs_new:Npn \everypar_judge:p #1.#2\par
1536 {
     \str_if_in:nnTF {#1}{a}
1537
1538
         \bool_if:NTF \answer_student_bool
1539
         {\vspace{-\baselineskip}\par}
         {\answer_type:p #1.#2\par}
1541
1542
1543
        \str_if_in:nnTF {#1}{e}
1544
        {\analysis_type:p #1.#2\par}
1545
1546
        {\judge_type:p #1.#2\par}
1548
     \cexam_answer_iow:p #1.#2\scan_stop:
1549 }
1550 \cs_new:Npn \everypar_calculate:p #1.#2\par
1551 {
     \str_if_in:nnTF {#1}{a}
1552
1553
         \bool_if:NTF \answer_student_bool
         {\vspace{-\baselineskip}\par}
1555
         {\answer_type:p #1.#2\par}
1556
1557
1558
        \str_if_in:nnTF {#1}{e}
1559
        {\analysis_type:p #1.#2\par}
1560
       {\calculate_type:p #1.#2\par}
1561
     }
1562
     \cexam_answer_iow:p #1.#2\scan_stop:
1563
1564 }
1565 \cs_new:Npn \everypar_proofs:p #1.#2 \par
1566 {
1567
       \str_if_in:nnTF {#1}{>}
1568
       {\bool_set_true:N \ctrl_end_bool}
       {\bool_set_false:N \ctrl_end_bool}
1569
       \str_if_in:nnTF {#1}{pp}
1570
       {\everypar_calculate:p ee.#2\ctrl_end_tl\par}
1571
1572
1573
          \str_if_in:nnTF {#1}{p}
```

\ctrl\_end\_tl \cexam\_env\_end\_tl

此命令用来在最后一段与\end环境结尾时如果不外加一行空格和外加一行空格时得到相同的结果,这与一般的环境设置相一致。同时在最后一段中加入一个结束符号,在有需要的时候可以设置这个结束符,比如证明题中给出了设置。

```
1583 \tl_set:Nn \ctrl_end_tl
1584
      \bool_if:NTF \ctrl_end_bool
1585
1586
      {\cexam_end_tl}
      {\c_empty_tl}
1589 \cs_new:Npn \cexam_env_add_par:np #1#2\end#3
1590 {
      \str_if_in:nnTF {#3}{#1}
1591
      {\tl_put_right:No \cexam_env_end_tl {#2\par\end{#3}}\tl_use:N \cexam_env_end_tl}
1592
1593
      {\tl_put_right:No \cexam_env_end_tl {#2\end{#3}}\cexam_env_add_par:np {#1}}
1594 }
```

#### 11.26 用户接口的各题型输入

\qitem 计算题中的若干小问,以\qitem加入.

\blank 填空题中的空白输入方式.

```
1604 \NewDocumentCommand \blank {m}
1605 {\cexam_blank:n{#1}}
```

\change\_example:n
\change\_normal:n

例题环境中设置例题题号的命令和还原题号命令

```
1606 \cs_set:Npn \change_example:n #1
1607 {
      \IfNoValueTF {#1}
1608
      {\c_empty_tl}
1609
          \int_gset:Nn \cexam_numold_int{\cexam_number_int}
1611
         \int_gset:Nn \cexam_number_int {\example_number_int}
1612
          \bool_set_false:N \answer_student_bool
1613
         \tl_set:Nn \cexam_number_tag_tl{{\heiti\raisebox{0.5pt}{例}}}
1614
         \cs_if_exist:NTF\c@chapter
1615
    \tl_set:Nn \cexam_number_tag_i_tl
    {\int_use:N\c@chapter.\int_use:N\cexam_number_int}
1618
         }
1619
         {
1620
1621
    \cs_if_exist:NTF\c@section
1622
```

```
\tl_set:Nn \cexam_number_tag_i_tl
              1624
                     {\int_use:N\c@section.\int_use:N\cexam_number_int}
              1625
                  }
              1626
                  {\c_empty_tl}
              1627
                       }
              1628
              1629 }
              1630 \cs_set:Npn \change_normal:n #1
                    \IfNoValueTF {#1}
              1632
                    {\c_empty_tl}
              1633
              1634
                       \int_gset:Nn \example_number_int{\cexam_number_int}
              1635
                       \int_gset:Nn \cexam_number_int {\cexam_numold_int}
                    }
              1637
              1638 }
              定义用户输入各题型的环境, 其中兼顾了国人的输入习惯, 加入了对应的汉语拼音环境.
    choices
     xuanze
                   考虑到例题模式的转换,则加入任何一个选项符号,都以例题模式排版.这样做的好处
      blanks
             是不同的人有不同的输入习惯, 比如可以输入 Exp 等作者认为明显的字符都可以.
   tiankong
  judgements
              1639 \NewDocumentEnvironment {choices}{o}
    panduan
              1640 {
calculations
                    \change_example:n{#1}
              1641
     jisuan
                    \cexam_answer_add:p \begin{answerstd}\scan_stop:
              1642
                       \parindent=0pt
              1643
              1644
                       \everypar={\everypar_choice:p}
                       \cexam_env_add_par:np {choices}
              1646 }
              1647 {
                    \change_normal:n{#1}
              1648
              1649 \cexam_answer_add:p \end{answerstd}\scan_stop:
              1650 }
              1651 \NewDocumentEnvironment {xuanze}{o}
              1652 {
              1653
                    \change_example:n{#1}
                    \cexam_answer_add:p \begin{answerstd}\scan_stop:
              1654
                   \parindent=0pt
              1655
                   \everypar={\everypar_choice:p}
              1656
                   \cexam_env_add_par:np {xuanze}
              1657
              1658
              1659 {
                    \change_normal:n{#1}
              1661 \cexam_answer_add:p \end{answerstd}\scan_stop:
              1662 }
              1663 \NewDocumentEnvironment {blanks}{o}
              1664 {
                    \change_example:n{#1}
              1666
                    \cexam_answer_add:p \begin{answerstd}\scan_stop:
                   \parindent=0pt
              1667
                   \everypar={\everypar_blank:p}
              1668
                   \cexam_env_add_par:np {blanks}
              1669
              1670
              1671 }
              1672 {
              1673
                    \change_normal:n{#1}
              1674 \cexam_answer_add:p \end{answerstd}\scan_stop:
              1675 }
              1676 \NewDocumentEnvironment {tiankong}{o}
              1677 {
                    \change_example:n{#1}
                    \cexam_answer_add:p \begin{answerstd}\scan_stop:
                   \parindent=0pt
                   \everypar={\everypar_blank:p}
                   \cexam_env_add_par:np {tiankong}
              1682
              1683 }
```

```
1684 €
      \change_normal:n{#1}
1686 \cexam_answer_add:p \end{answerstd}\scan_stop:
1687 }
1688 \NewDocumentEnvironment {judgements}{o}
1689 €
      \change_example:n{#1}
1690
      \cexam_answer_add:p \begin{answerstd}\scan_stop:
1691
     \parindent=0pt
     \everypar={\everypar_judge:p}
     \cexam_env_add_par:np {judgements}
1694
1695
1696 {
      \change_normal:n{#1}
1698 \cexam_answer_add:p \end{answerstd}\scan_stop:
1699 }
1700 \NewDocumentEnvironment {panduan}{o}
1701
1702
      \change_example:n{#1}
      \cexam_answer_add:p \begin{answerstd}\scan_stop:
1703
     \parindent=0pt
     \everypar={\everypar_judge:p}
     \cexam_env_add_par:np {panduan}
1707 }
1708
      \change_normal:n{#1}
1709
1710 \cexam_answer_add:p \end{answerstd}\scan_stop:
1712 \NewDocumentEnvironment {calculations}{o}
1713
      \change_example:n{#1}
1714
      \cexam_answer_add:p \begin{answerstd}\scan_stop:
1715
     \parindent=0pt
1716
     \everypar={\everypar_calculate:p}
     \cexam_env_add_par:np {calculations}
1719
1720 {
      \change_normal:n{#1}
1721
1722 \cexam_answer_add:p \end{answerstd}\scan_stop:
1723 }
1724 \NewDocumentEnvironment {jisuan}{o}
1725 {
1726
      \change_example:n{#1}
      \cexam_answer_add:p \begin{answerstd}\scan_stop:
1727
         \parindent=0pt
1728
         \everypar={\everypar_calculate:p}
1729
         \cexam_env_add_par:np {jisuan}
1730
1731 }
1732 {
      \change_normal:n{#1}
1735 }
```

proofs
zhengming

在 2020 年 7 月设置了证明题环境,同时考虑到 cexam 多题输入的设计,同时又有可能引入 amsthm,这就涉及到格式兼容问题。在 cexam 中使用名称 proofs 和 zhengming 这不与 amsthm 冲突,所以这可以单独设计排版模式。同时,如果作者引入 amsthm 我将视为作者想使用 amsthm 的格式排版证明题,故在以 ">" 开头的控制段落后加入证明结束符号,同时整个证明环境结束后也必然会带入证明结束符号。如果,没引入 amsthm 则视为与 cexam 风格一致,则不设置证明结束标志。

在 amsthm 中定义了 proof 环境,在引入 cexam 后,我将其视为按 cexam 风格排版,故设置"证明"为黑体,以尽可能兼容 amsthm 和 cexam 的排版模式,同时不影响 proof 的原始定义,这样就不会有错误出现,程序比较稳定。

输入证明题的输入格式要求以"p."取代"e.","pp."取代"ee.",因为它不是解析explain,而是证明 proof。

```
1736 \NewDocumentEnvironment {proofs}{o}
1737 {
      \tl_set_eq:NN \ana_tag_tl \prf_tag_tl
1738
      \tl_set_eq:NN \ana_tag_i_tl \prf_tag_i_tl
1739
      \cs_if_exist:NTF \theoremstyle
1740
      {$\t1_set:Nn \cexam_end_tl {\hfill}\simeq }}
      {\c_empty_tl}
1742
      \c \ensuremath{$\c $\c $}
1743
      \cexam_answer_add:p \begin{answerstd}[proofs]\scan_stop:
1744
          \parindent=0pt
1745
          \everypar={\everypar_proofs:p}
1746
          \cexam_env_add_par:np {proofs}
      }
1748
      {
1749
          \cs_{if}=xist:NTF \theoremstyle
1750
1751
1752
    \everypar={}
1753 \bool_if:NTF \ctrl_end_bool
1754 {\c_empty_tl}
    {\cexam_end_tl\par}
1756
          {\c_empty_tl}
          \change_normal:n{#1}
1758
1759
      \cexam_answer_add:p \end{answerstd}\scan_stop:
1761 \NewDocumentEnvironment {zhengming}{o}
1762 {
      \tl_set_eq:NN \ana_tag_tl \prf_tag_tl
1763
      \tl_set_eq:NN \ana_tag_i_tl \prf_tag_i_tl
1764
      \cs_if_exist:NTF \theoremstyle
1765
      {\tl_set:Nn \cexam_end_tl {\hfill$\square$}}
1766
      {\c_empty_tl}
      \change_example:n{#1}
1769
      \cexam_answer_add:p \begin{answerstd}[proofs]\scan_stop:
          \parindent=0pt
1770
          \everypar={\everypar_proofs:p}
          \cexam_env_add_par:np {zhengming}
1772
1773 }
1774 {
      \cs_if_exist:NTF \theoremstyle
1775
1776
          \everypar={}
1777
          \bool_if:NTF \ctrl_end_bool
1778
          {\c_empty_t1}
1779
          {\cexam_end_tl\par}
1781
      {\c_empty_tl}
      \change_normal:n{#1}
1784 \cexam_answer_add:p \end{answerstd}\scan_stop:
1785 }
1786 \AtBeginDocument
1787 {
1788
          \cs_if_exist:NTF \theoremstyle
          {\def \proofname {\mbox{\bf 证明}}}
1789
          {\c_empty_tl}
1790
1791 }
```

#### 11.27 派生排版命令

\letter\_sink:nnnnp

五个参量:1 下沉高度 (文本放大高度),2 字母与文本间距,3 颜色,4 首字母,5 正文. 之前知道有个首字母下沉宏包: Daniel Flipo 编写的 lettrine 宏包,但是在我写成一系列排版命令后发现这个首字母下沉的格式,在这里可以更加方便的实现. 但是本程序主要是排版各种题

型, 所以此命令划规到了派生命令, 作为附加产品出现在我的宏包中. 由于颜色设置使用的是 l3color 所以此处不再依赖于 xcolor 宏包, 同时也支持三种模式的颜色表达式直接输入颜色。

```
1792 \cs_new:Npn \letter_sink:nnnnp #1#2#3#4#5\par
      \dim_set:Nn \cexam_indent_dim {\parindent}
      \dim_set:Nn \parindent {0pt}
      \bool_set_false:N \cexam_fmt_bool
      \cexam_fmt_pic:nnnn {1}
1797
1798
         \resizebox{!}{#1}{
1800 \color_group_begin:
1801 \color_select:n {#3}#4
1802 \color_group_end:
        }
1803
     }{#2}{0pt}
1804
1805
     \cexam_get_rec:nnnnn
     {\cexam_picmath_int}
     {\cexam_picht_dim}{\cexam_picwd_dim}
1808
     {#2}{0pt}{#5}
1809
      \cexam_lwr_set:nnnn
      {1}{\cexam_picwd_dim}{#2}{0pt}
1810
      \cexam_shad_set:n {\cexam_picmath_int}
      \cexam_sha_mk:nnn
      {\cexam_picmath_int}
      {\cexam_pslin_dim}{\cexam_pswd_dim}
      \cexam_lwr_set:nnnn
1815
      {}{}{0pt}{0pt}
1816
      \cexam_shad_add:n {\cexam_pslin_dim}
1817
      \cexam_shad_add:n {\cexam_pswd_dim}
      \tex_parshape:D \cexam_shape_tl
     \cexam_picture_tl
      #5\par
1821
      \dim_set:Nn \parindent {\cexam_indent_dim}
1822
1823 }
四个参量:1 文字高度,2 首字母与文本间距,3 首字母颜色,4. 首字母用户接口命令
1824 \dim_new:N \letter_ht_dim
1825 \dim_new:N \letter_ltskip_dim
1826 \NewDocumentCommand \lettersink {O{#1} O{#2} O{#3} m}
1827 {
1828
      \IfNoValueTF {#1}
     {\dim_set:Nn \letter_ht_dim{2cm}}
      {\dim_set:Nn \letter_ht_dim{#1}}
     \IfNoValueTF {#2}
     {\dim_set:Nn \letter_ltskip_dim{5pt}}
1832
      {\dim_set:Nn \letter_ltskip_dim{#2}}
     \IfNoValueTF {#3}
     {\letter_sink:nnnnp {\letter_ht_dim}{\letter_ltskip_dim}{black}{#4}}
       {\tt \{ letter\_sink:nnnnp \{ letter\_ht\_dim \} \{ letter\_ltskip\_dim \} \{ \#4 \} \} } 
1837 }
1838 (/package)
```

### 第 12 节 ctrlwarning.sty 代码实现

1839  $\langle *ctrlwarning \rangle$ 

\fontwarning\_switch\_bool keys fontwarning

\lettersink

此处代码是为了控制编译 PDF 文件时系统由于字体问题而导致的字体警告,这个问题是因为 ctex 宏集修改了字体大小以适应中文排版,但是尚未解决数学公式排版中引用 amsmath 等宏包时导致的字体警告。所以做为一个省心的方案,初步编写了这个宏包以实现对系统字

#### 体警告的控制。

```
1840 \bool_new:N \fontwarning_switch_bool
1841 \keys_define:nn {fontwarning / option}
1842 {
       fontwarning .code:n =
1843
1844
          \str_if_in:nnTF {#1}{off}
1845
          {\bool_set_true:N \fontwarning_switch_bool}
1846
          {\tt \{\bool\_set\_false:N\ \fontwarning\_switch\_bool\}}
1847
1848
1849 }
1850 \ProcessKeysOptions {fontwarning / option}
1851 \bool_if:NTF \fontwarning_switch_bool
1852 {\def\@font@warning#1{}}
1853 {\c_empty_tl}
1854 \langle /ctrlwarning \rangle
```

版本历史 51

# 版本历史

| v3.0.0 (201                             | 9/04/09) | \cexam_fmt_bool: 增加图片格式化判断布尔值          | 11 |
|---|----------|--|----|
| General: 开始使用 LATEX3 重构 cexam.sty       | 1        | \cexam_fmt_opt_cho:nnnn: 去除选项排版不对齐 bug | 30 |
| v3.0.1 (201                             | 9/07/31) | \cexam_fmt_pic:nnnn: 修改星标控制格式化为布尔值控    |    |
| General: 加入测行程序和形状生成程序, 同时删除之前          | <b> </b> | 制                                      | 20 |
| 写的代码                                    | 1        | 改为并列结构格式化图片                            | 20 |
| 缩写命名,加入缩写列表                             | 1        | \cexam_get:nNnN: 排版中已经不再使用该程序累加行数,     |    |
| v3.0.3 (201                             | 9/08/12) | 保留备用                                   | 17 |
| \cexam_get_rec_i:nnnnnn: 修改为 7 参量, 增加左缩 | i进       | \cexam_get_rec:nnnnnn: 全新改写            | 18 |
| 和右缩进                                    | 18       | \cexam_get_rec_i:nnnnnn: 修复逻辑错误        | 18 |
| v3.0.4 (201                             | 9/08/14) | 全新改写,并减少为六个参量                          | 18 |
| \cexam_get_rec:nnnnnn: 修改为六参量函数         | 18       | \cexam_indent_i_dim: 新增长度              | 13 |
| v3.0.6 (201                             | 9/08/14) | \cexam_number_box: 新增题号格式尺寸获得盒子        | 12 |
| \cexam_type_i:nnnnnnn: 创建二级缩排程序         | 22       | \cexam_number_int: 新增题号计数器             | 14 |
| \cexam_type_ii:nnnnnnnnn: 增加三级缩排程序      | 23       | \cexam_numtxt_skip: 新增长度               | 13 |
| v3.0.7 (201                             | 9/08/15) | \cexam_sep_pictxt:n: 新增图片与文字分离程序       | 31 |
| General: 删除命令\cexam_fmt_pic:n           | 1        | \cexam_type_ii:nnnnnnnnn: 全新改写         | 23 |
| 删除命令\cexam_stand_dim:n                  | 1        | 基于新的测行程序去除微小 bug                       | 23 |
| \cexam_fmt_pic:nnnn: 支持图片带编号和左右排版 .     | 20       | \cexam_type_iii:nnnnnnn: 使用新的测行程序改写    | 24 |
| \cexam_get_rec:nnnnnn: 改进数学结尾时测行        | 18       | \cexam_type_iv:nnnnnnnn: 使用新的测行程序重新设计  |    |
| \cexam_type_i:nnnnnnn: 修改为七参量函数, 增加图    |          | 了代码                                    | 25 |
| 位置格式控制                                  | 22       | 去除二级缩进的代码置 0                           | 25 |
| \cexam_type_ii:nnnnnnnn:增加图片左右位置控制      |          | \cexam_type_v:nnnnn: 使用新的测行程序重新设计了代    |    |
| 整理三级缩进代码                                | 23       | 码                                      | 26 |
| v3.0.9 (201                             | 9/08/24) | 精简两行代码                                 |    |
| \cexam_fmt_pic:nnnn: 图片格式化增加编号增长命令      | 20       | \cho_data_bool: 增加长选项判断布尔值             |    |
| 增加图片居中排版格式                              | 20       | \cho_data_det:n: 新增选择题数据结构判断程序         | 31 |
| \cexam_type_iii:nnnnnnn: 增加图片居中排版程序     | 24       | \cho_opt_maxed_bool: 增加长选项判断布尔值        | 11 |
| \cexam_type_v:nnnnn:增加无图排版模式            | 26       | \cho_opt_type_i:nnnn: 改写了排版选项, 以解决水平盒  |    |
| \cho_get_lmax:nn: 增加选择题选项最大长度获得程序       | 字 . 30   | 子偶然过宽问题                                |    |
| \cho_lmax_dim: 选择题最大选项长度                | 13       | 追加了每个选项的排版宽度                           | 30 |
| \cho_option_box: 新增选择题选项最大长度获取盒子        | 12       | \cho_opt_type_ii:nnnn: 改写了排版选项, 以解决水平  |    |
| `                                       | 9/08/25) | 盒子偶然过宽问题                               |    |
| General: 引入宏包 xcolor                    |          | 追加了每个选项的排版宽度                           |    |
| \cexam_fmt_opt_cho:nnnn: 增加选择题选项格式化程    |          | \cho_optpic_box: 新增判定选项排版格式盒子          |    |
| \cexam_get_rec:nnnnnn: 精简了三行代码          |          | \cho_optpic_hti_dim: 新增长度              |    |
| \cexam_ind_hat:nnnn: 增加前缀设置程序           |          | \choice_type_i:p: 新增选择题排版程序            |    |
| \cexam_option_box: 新增选项格式化盒子            |          | \get_par_ht:nnn: 新增程序                  |    |
| \cexam_type_ii:nnnnnnnn: 由于精简了测行程序, 所   |          | \get_par_row:nnn: 新增程序                 |    |
| 此程序也精简掉了一行代码                            |          | \get_par_rowht:nnnn: 新增程序              |    |
| \cho_opt_type_i:nnnn: 增加选择题短选项一行排版      |          | picture: 修改无图时的提醒格式                    |    |
| \cho_opt_type_ii:nnnn: 增加选择题中选项二行排版     |          | \sep_HD_ht: 新增长度                       | 13 |
| \cho_opt_type_iii:nnnn: 增加选择题长选项多行排     |          | <b>v3.1.3</b> (2019/09/03 – 2019/09/   |    |
| \cho_optwd_i_dim: 选择题选项的行宽              |          | General: selection 更名为 choice          |    |
| picture: 增加图片与文本初级分离程序                  |          | 对 cexam.dtx 文件, 修改了版权信息                |    |
| \sep_temp_box: 新增图片分离临时盒子               | 12       | \ana_tag_i_tl: 新增命令                    |    |
| `                                       | 9/08/27) | \analysis_type:p: 新增命令                 |    |
| \cexam_type_ii:nnnnnnnn: 去除了若尾部为空,多一    | 一行       | \blank: 新增命令                           |    |
| 的 bug                                   |          | \blank_type:p: 新增命令                    |    |
| \cexam_type_iv:nnnnnnnn: 新增图文排版, 取代原纯   |          | \blank_type_i:p: 新增命令                  |    |
| 本排版                                     |          | \blank_wd_box: 新增填空题空白长度测量盒子           |    |
| \cexam_type_v:nnnnn: 排版号由 iv 增加一个, 变为 v |          | \blank_wd_dim: 新增长度                    |    |
| <b>v3.1.2</b> (2019/08/28 – 201         |          | \calculate_type:p: 新增命令                |    |
| General: 删除了一些旧的代码                      |          | \calculate_type_i:p: 新增命令              |    |
| 重新改写测行程序                                | 1        | \cexam_fmt_pic:nnnn: 修改为三参量及排版模式       | 20 |

版本历史 52

| \cexam_pic_linwd_dim: 新增长度                  | v3.1.7 (2019/09/03 - 2019/09/21)  |
|---|---|
| \cexam_qitem:: 新增命令 38                      | <b>\@sset</b> : 加入例题计数器随章计数器置零 42                                       |
| \cexam_qitem_int: 新增计算题小问计数器 14             | General: 增加例题模式 1   |
| \cexam_type_i:nnnnnnn: 修改图片放置命令 22          | 引入宏包 tikz   |
| \choice_type:p: 重新定义选择题排版程序 36              | \cexam_ind_hat:nnnn: 由原来的二参量改为三参量 29                                    |
| \choice_type_i:p: 更名                        | \cexam_number_tag_i_tl: 新增程序32  |
| \choice_warning:: 新增命令                      | \cexam_numold_int: 新增存储题号计数器和例题环境题                                      |
| \everypar_proofs:p: 新增命令43                  | 号计数器 <u>14</u>  |
| \get_rec_linewd_dim: 新增长度                   | \cexam_type_iv:nnnnnnnnn: 修复二级缩进错误 25                                   |
| jisuan: 新增环境                                | \change_normal:n: 新增命令 45   |
| \judge_type:p: 新增命令                         | \choice_type_i:p: 增强题号功能, 配合生成例题模式 32                                   |
| \letter_sink:nnnnp: 新增首字下沉命令48              | \everypar_proofs:p: 修复填空题排版答案置零错误 43                                    |
| \lettersink: 新增首字下沉命令的用户接口命令 49             | jisuan: 增加例题选项模式 46   |
| \qitem: 新增命令45                              | \makeanswer: 新打开一页后再排版答案 43   |
| v3.1.4 (2019/09/10)                         | <b>v3.1.8</b> (2019/09/22 – 2019/09/26)                                 |
| General: 删除\cexam_sha_mk_i:nnnn20           | \@sset: 追加重定义章节命令时的检测, 适应不同文档类 . 42                                     |
| 删除\cexam_sha_mk_ii:nnnnnnn20                | General: 增加源文档中的一些命令解释和题目输入举例 . 1                                       |
| 删除了长度命令\cexam_fmtwd_dim 1                   | \cexam_type_iv:nnnnnnn: 修复二级缩进错误 25                                     |
| 进行了程序精简,更加稳定 1                              | \change_normal:n: 增加对章节号的检测, 存在才重定义                                     |
| \blank_type_i:p: 修复环境排题时图片下标格式错误 36         | 例题标签  |
| \calculate_type_i:p: 修复环境排版时图片下标格式错误 38     | \makeanswer: 追加超链接增加答案前对章节命令的检测 . 43 v3.1.9 (2019/09/27 - 2019/10/11)   |
| \cexam_fmt_pic:nnnn: 修复图片下标在题目环境中的错         | v3.1.9 (2019/09/27 - 2019/10/11)  |
| (Cexam_1mt_pic:mim.                         | General: 优化了说明档,增加题型排版展示和安装说明 1   |
| 修改为四参量及排版模式                                 | \blank_type_i:p: 增加宽图排版   |
| 删除\cexam_fmt_pic:nnn20                      | \calculate_type_i:p: 增加图宽大于半个行宽的排版 38                                   |
| \cexam_get_rec:nnnnnn: 以专用行宽代之前的通用行宽 18     | 置零计数器改为标准的\int_zero:N   |
| \cexam_get_rec_i:nnnnnn: 精简代码               | \cexam_fmt_opt_cho:nnnn: 优化选项双行排版 30                                    |
| \cexam_shad_add:n: 新增程序                     | \cexam_get_rec:nnnnnn: 修复生成行后, 图片高度规零 . 18                              |
| \cexam_type_i:nnnnnnn: 精简长度付值重构程序 22        | \cexam_picwd_limit: 新增长度 14   |
| \cexam_type_ii:nnnnnnnnn: 精简和重构程序 23        | \cexam_table_bool: 新增布尔值,修复目录错误 41                                      |
| \cexam_type_iii:nnnnnnn: 精简代码, 重构部分程序 24    | \cexam_type_iv:nnnnnnnn: 修复题高小于图高时的自动                                   |
| \cexam_type_iv:nnnnnnnn: 精简并重构部分代码 25       | 填充空白  |
| \cexam_type_v:nnnnn: 精简并重构部分代码 26           | \change_normal:n: 修改\str_if_in:nnTF                                     |
| \choice_type_i:p: 修复环境排题时图片下标格式错误 . 32      | 为\IfNoValueTF   |
| 加入选择题空白括号32                                 | \cho_lmax_ii_dim: 新增\cho_lmax_i_dim 13                                  |
| \letter_sink:nnnnp: 精简并重构部分代码 48            | \choice_type_i:p: 增加图片超半个行宽时的排版 32                                      |
| $\mathbf{v3.1.5}$ (2019/09/11 - 2019/09/13) | \lettersink: 修改\str_if_in:nnTF 为\IfNoValueTF . 49                       |
| \cexam_fmt_opt_cho:nnnn: 去除多题排版时, 上一题选      | \makeanswer: 去除答案生成时引用答案文件的错误 43  |
| 项最长对下一题的影响30                                | 增加目录中参考答案提示43   |
| 恢复二行选项排版时,每项宽为半个行宽30                        | 置零计数器改用标准的\int_zero:N43   |
| picture: 加入 message 提示图片太大和太小 27            | picture: 允许通过较宽的图片, 限制图高为半个行宽 27  |
| 增加对图片尺寸的探测,并限制大图27                          | $\mathbf{v3.2.0}$ (2019/10/12 - 2019/10/13)                             |
| $\mathbf{v3.1.6}$ (2019/09/18)              | \cexam_fmt_opt_cho:nnnn: 优化选项单行排版 30                                    |
| \@sset: 新增命令                                | 再次优化选项双行排版30  |
| General: 修改了文档中的一些输入文本错误 1                  | \cho_get_lmax:nn: 删除\cho_get_lmax:n 30                                  |
| 加入答案写出功能 1                                  | 新增\cho_get_lmax:nn  |
| 答案支持超链接                                     | \cho_lmax_ii_dim: 新增\cho_lmax_ii_dim                                    |
| \ana_tag_i_t1: 新增答案文件中的标签命令                 | \cho_opt_type_i:nnnn: 优化了单行排版30   |
| \answer_student_bool:增加学生模式答案写出布尔值 . 12     | v3.2.1 (2019/10/20)   |
| \answer_write: 新增答案写出                       | \cho_fmt_tl: 新增命令   |
| answerstd: 新增命令                             | \cho_hat_ht_dim: 新增长度 14  |
| cexam/option: 新增宏包选项                        | \cho_opt_type_i:nnnn: 规范了选项间隔30 \cho_opt_type_ii:nnnn: 规范了选项间隔30        |
| \cexam_answer_iow:p: 新增命令41                 | \cho_opt_type_iii:nnnn: 规范 J 选项间隔30 \cho_opt_type_iii:nnnn: 规范 J 选项间隔30 |
| cexam_answer_1ow:p: 刺增叩令                    | \choice type_iii: nnnn:   |

| v3.2.2                                   | (2019/02/16)                        | v3.2.6                          | (2020/03/28 - 2020/05/01)              |
|--|-------------------------------------|---------------------------------|--|
| <b>\@sset</b> : 修复题号不置零错误                | 42                                  | General: 以\c_empty_t            | tl 取代\relax 1                          |
| General: 删除\sep_hd_old:,\sp_hd_old_add:n | 1                                   | 修改宏包的安装路径                       | 为默认路径 <u>1</u>                         |
| 此版主要的工作是规范了 IATEX3 格式,替换原                | 来的一                                 | 删除\cexam_sha_cap                | pe: 20                                 |
| 些命令为字符串变量                                | 1                                   | 删除\cexam_shad: .                |  |
| \ana_tag_i_tl: 修改命令为 tokenlist           | 40                                  | \cexam_ccwd_dim: 新增             | 曾长度\cexam_ccwd_dim, 取消对                |
| \ans_tag_i_tl: 新增字符串变量                   | 15                                  | ctex 的依赖                        |  |
| \cexam_answer_iow:p: 修改答案写出填空题命令         | · 41                                | \cexam_shad_add:n: 重            | 重写此程序 20                               |
| \cexam_blan:n: 规范填空题命令,修改为字符串            | 命令 38                               | \cexam_shad_set:n: 重            | 重写此程序 20                               |
| \cexam_get_rec_i:nnnnnn: 去除\sep_hd_old:  | 18                                  | 13-too-old: 新增版本标               | 检测 <u>11</u>                           |
| \cexam_ind_hat:nnnn: 修改下沉量为 0.01         | 29                                  | v3.2.7                          | (2020/7/12 - 2020/07/12)               |
| \cexam_number_tag_i_tl: 修改命令为 tokenlis   | t 32                                | General: 删除\ind_hat             | _hdim 1                                |
| 新增字符串变量                                  | 15                                  | \blank_type:p: 修改了              | "题号命令为三个参量 37                          |
| \cexam_quad_tl: 新增字符串变量                  | 15                                  | \calculate_type_i:p:            | :修改了题号命令为三个参量 38                       |
| \cexam_sep:n: 用 LATEX3 中的数据格式 tokenli    |                                     |                                 | 新增命令 29                                |
| 了数据分析结构                                  | 17                                  | \cexam_qitem:: 修改了              | <sup>"</sup> 题号命令为三个参量 38              |
| \cexam_sep_iii:n: 用 LATEX3 中的数据格式 to     | kenlist                             | \choice_type_i:p: 修             | 改了题号命令为三个参量 32                         |
| 重写了数据分析结构                                | 16                                  | v3.2.8                          | (2020/07/14)                           |
| \cexam_sep_isin:nn: 用 LATEX3 中的数据格式      | tokenlist                           | General: 增加证明题环                 | 境,但是在一般文档中启用学生模                        |
| 重写了数据分析结构                                | 16                                  | 式会出现错误,在下一                      | -版中修复 <u>1</u>                         |
| \cho_fmt_tl: 修改为\cho_fmt_tl              | 30                                  | \ana_tag_i_tl: 增加证              | E明题标签40                                |
| 新增字符串变量                                  |                                     | answerstd: 末段不必追                | 4加一个空行42                               |
| \everypar_proofs:p: 填空题答案输出改为字符          | 串 43                                | <pre>\everypar_proofs:p:</pre>  | 新增证明题命令 4 <mark>3</mark>               |
| \makeanswer: 修复\phantomsection 不引用 hy    | pter 宏                              | jisuan: 习题环境末段可                 | 可以不必须加入一个空行 46                         |
| 包时错误                                     | 43                                  | \prf_tag_i_tl: 新增证              | E明题标签1 <mark>5</mark>                  |
| \sep_t1_t1: 新增字符串变量                      | 14                                  | zhengming: 增加证明题                | [环境47                                  |
| ` ' '                                    | -2020/03/21)                        | v3.2.9                          | (2020/07/24)                           |
| General: 去除宏包 xcolor,tikz                | 1                                   | \cexam_fmt_pic:nnnn:            | : 修复格式化图片后高度的错误 20                     |
| \cexam_fmt_pic:nnnn: 增加表格格式化             | 20                                  | \everypar_proofs:p:             | 简化证明题命令43                              |
| \cexam_sep_pictxt:n: 完全改写此命令             | 31                                  | v3.3.0                          | $\left(2020/07/27 - 2020/07/28\right)$ |
| \cexam_sep_txt_t1: 将原来的控制序列修改为与          | 2符串格                                | General: 去除命令\cex               | am_end_add:np,\ctrl_end                |
| 式  | 27                                  | det:p,\cexam_every              | par_do:nnn, 优化了末段加                     |
| picture: 删除命令\cexam_sep_pictxt_i:p, 同    | 时删除定                                | 入\par 功能                        |  |
| 界符                                       | 27                                  |                                 | 的参数规范 <u>1</u>                         |
| <b>v3.2.4</b> (2019/03/22                | -2020/03/22)                        | answerstd: 优化末段不                | 「必追加一行功能                               |
| General: 删除\cexam_pic_det:n, 去除宏包 calc   | 1                                   | \cexam_sep_tikz:p: 僧            | 多复无图时布尔值设置的错误 28                       |
| \cexam_fmt_pic:nnnn: 使用   13box 重构,不再使   | $\mathbb{H}$ parbox $\frac{20}{20}$ | \everypar_proofs:p:             | 优化末段不必追加一行功能 43                        |
| \fmt_pic_t_vbox: 新增前缀盒子                  | 12                                  | jisuan: 优化末段加\pa                | ar 功能46                                |
| \fmt_picture_ydim: 新增长度用来在格式化图片          | 片时定位                                | \prf_tag_i_tl: 删除\ <sub>]</sub> | ${\tt prf\_end\_tl}$                   |
| 图片位置                                     | 14                                  | zhengming: 兼容 amstl             | nm.sty 的 proofs 环境,但增强其排               |
| \letter_sink:nnnnp: 由于重构了图片模式模块          | ,对其作                                | 版能力符合中文多题                       | 目排版格式 47                               |
| 出修改,参数调整为6个                              | 48                                  | v3.3.1                          | (2020/09/23)                           |
| v3.2.5                                   | (2020/03/27)                        | \cexam_sep_multiply             | _ii:p: 加入多图多表并排的处理 . 29                |
| General: 删除测行程序之外的\parbox 命令             | $\dots \dots  1$                    | \cexam_sep_pictxt:n:            | :加入多图或多表模式 31                          |
| \cexam_ind_hat:nnnn: 修改为四个参量,加入高         | 度参量,                                | v3.3.2                          | (2020/09/29)                           |
| 重写代码,去除\parbox                           | 29                                  |                                 | 更题干高于图高时排版时调用排版                        |
| \cexam_qitem::使用\cexam_ind_hat:nnnn改     | 写,删除                                | 模式的错误                           |  |
| 了原来的\parbox                              | 38                                  | v3.3.3                          | (2020/12/04 - 2020/12/29)              |
| \cho_hat_ht_dim: 新增长度\cho_hat_ht_dim     | 14                                  | \@sset: 初步解决\@sec               | ct 的修改导致与 hyperref 宏包的                 |
| \cho_opt_type_iii:nnnn: 由于修改             |                                     | 冲突                              |  |
| 了\cexam_ind_hat:nnnn,所以此处也对应做了           |                                     | General: 因新浪邮箱限                 | 制客户端登录问题,同时也考虑到                        |
| \ind_hat_box: 新增前缀盒子                     | 12                                  | 国际化问题,将邮箱修                      | outlook 邮箱。 1                          |
| \letter_sink:nnnnp: 使用   13color 重写颜色部分  | · · · · · 48                        | fontwarning:增加 ctrl             | lwarning.sty(v1.0) 宏包 49               |
| 恢复原来的 5 参量结构                             | 48                                  | install.sh: 新增安装                | 脚本 3                                   |

## 代码索引

意大利体的数字表示描述对应索引项的页码;带下划线的数字表示定义对应索引项的代码行号;罗马字体的数字表示使用对应索引项的代码行号。

| Symbols  | \bool_set_true:N 153,   |
|--|---|
| \[ 167, 170, 185, 237, 239   | 198, 209, 215, 223, 225, 693, 719, 740, 741, 751,   |
| \\   | 846, 862, 885, 886, 949, 1121, 1244, 1387, 1568, 1846   |
| \]   | box commands:   |
|  | \box_dp:N 277, 427, 948, 1120, 1243   |
| A  | \box_ht:N 278, 426, 909, 947, 1119, 1242  |
| \addcontentsline 1471, 1472  | \box_move_left:nn 476, 766, 774   |
| ana commands:  | \box_move_right:nn 441, 480   |
| \ana_tag_i_tl 135, <u>1312</u> , 1358, 1739, 1764  | \box_new:N 55, 56, 57, 58,  |
| $\ana_{tag_tl} \dots \underline{132}, \underline{1312}, 1332, 1581, 1738, 1763$  | 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73  |
| analysis commands:   | \box_set_ht:Nn 487, 765   |
| $\analysis_type:p \dots \underline{1318}, 1506, 1527, 1545, 1560$  | \box_set_wd:Nn 490, 768, 776  |
| ans commands:  | \box_use:N 440, 441, 446,   |
| \ans_tag_i_tl  | 476, 480, 484, 489, 492, 766, 767, 769, 774, 775, 777   |
| $\arrang_{tag_{tag_{tag_{tag_{tag_{tag_{tag_{ta$   | $\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$   |
| answer commands:   | 782, 895, 902, 928, 946, 1118, 1191, 1203, 1227, 1241   |
| \answer_student_bool   | $\mathbf{C}$  |
| $\dots \dots \underline{53}, 153, 156, 1325, 1338, 1370, 1380,$  | calculate commands:   |
| 1385, 1387, 1457, 1473, 1494, 1515, 1539, 1554, 1613   | \calculate_type:p 1306, 1561  |
| \answer_type:p <u>1318</u> , 1541, 1556  | \calculate_type_i:p 1223, 1309  |
| \answer_write $\underline{146}$ , 154, 1342, 1345, 1346,   | calculations  |
| 1347, 1352, 1353, 1358, 1359, 1360, 1372, 1373, 1474   | \ccwd 103, 104  |
| answerstd <u>1449</u>  | cexamu/uoption  |
| \arabic 1478, 1481   | cexam commands:   |
| \AtBeginDocument 1786  | \cexam_answer_add:p <u>1368</u> , 1399, 1410, 1420,   |
|  |   |
| D  | $1423,\ 1428,\ 1431,\ 1444,\ 1445,\ 1642,\ 1649,\ 1654,$  |
| B  | 1423, 1428, 1431, 1444, 1445, 1642, 1649, 1654, 1661, 1666, 1674, 1679, 1686, 1691, 1698, 1703,   |
| \baselineskip  | 1661, 1666, 1674, 1679, 1686, 1691, 1698, 1703, 1710, 1715, 1722, 1727, 1734, 1744, 1759, 1769, 1784  |
| \baselineskip 2, 27, 323, 429, 953, 1057, 1124, 1164, 1247, 1326, 1495, 1516, 1540, 1555   | $1661,\ 1666,\ 1674,\ 1679,\ 1686,\ 1691,\ 1698,\ 1703,$  |
| \baselineskip  | 1661, 1666, 1674, 1679, 1686, 1691, 1698, 1703, 1710, 1715, 1722, 1727, 1734, 1744, 1759, 1769, 1784 \cexam_answer_iow:p  |
| \baselineskip  | 1661, 1666, 1674, 1679, 1686, 1691, 1698, 1703, 1710, 1715, 1722, 1727, 1734, 1744, 1759, 1769, 1784   \cexam_answer_iow:p 1336, 1509, 1533, 1548, 1563   \cexam_blan:n 1199   \cexam_blank:n 1199, 1605  |
| \baselineskip 2, 27, 323, 429, 953, 1057, 1124, 1164, 1247, 1326, 1495, 1516, 1540, 1555 \begin  | 1661, 1666, 1674, 1679, 1686, 1691, 1698, 1703, 1710, 1715, 1722, 1727, 1734, 1744, 1759, 1769, 1784   \cexam_answer_iow:p 1336, 1509, 1533, 1548, 1563   \cexam_blan:n 1199   \cexam_blank:n 1199, 1605   \cexam_blank_tl 138, 1199, 1345, 1522, 1529  |
| \baselineskip  | 1661, 1666, 1674, 1679, 1686, 1691, 1698, 1703, 1710, 1715, 1722, 1727, 1734, 1744, 1759, 1769, 1784   \cexam_answer_iow:p 1336, 1509, 1533, 1548, 1563   \cexam_blan:n 1199   \cexam_blank:n 1199, 1605   \cexam_blank_tl 138, 1199, 1345, 1522, 1529   \cexam_ccxd_dim  |
| \baselineskip  | 1661, 1666, 1674, 1679, 1686, 1691, 1698, 1703, 1710, 1715, 1722, 1727, 1734, 1744, 1759, 1769, 1784   \cexam_answer_iow:p 1336, 1509, 1533, 1548, 1563   \cexam_blan:n 1199   \cexam_blank:n 1199, 1605   \cexam_blank_t1 138, 1199, 1345, 1522, 1529   \cexam_ccwd_dim 34, 102, 108, 109, 112, 139, 433, 487, 819, 836,   |
| \baselineskip 2, 27, 323, 429, 953, 1057, 1124, 1164, 1247, 1326, 1495, 1516, 1540, 1555 \begin 174, 177, 188, 242, 244, 714, 721, 729, 737, 742, 882, 1642, 1654, 1666, 1679, 1691, 1703, 1715, 1727, 1744, 1769 \bf 1312, 1313, 1314, 1789 \blank 4, 1604 blank commands:  | 1661, 1666, 1674, 1679, 1686, 1691, 1698, 1703, 1710, 1715, 1722, 1727, 1734, 1744, 1759, 1769, 1784   \cexam_answer_iow:p 1336, 1509, 1533, 1548, 1563   \cexam_blan:n 1199   \cexam_blank:n 1199, 1605   \cexam_blank_t1 138, 1199, 1345, 1522, 1529   \cexam_ccwd_dim 34, 102, 108, 109, 112, 139, 433, 487, 819, 836, 842, 1204, 1209, 1221, 1230, 1320, 1331, 1497, 1518   |
| \baselineskip  | 1661, 1666, 1674, 1679, 1686, 1691, 1698, 1703, 1710, 1715, 1722, 1727, 1734, 1744, 1759, 1769, 1784   \cexam_answer_iow:p 1336, 1509, 1533, 1548, 1563   \cexam_blan:n 1199   \cexam_blank:n 1199, 1605   \cexam_blank_tl 138, 1199, 1345, 1522, 1529   \cexam_ccwd_dim 34, 102, 108, 109, 112, 139, 433, 487, 819, 836, 842, 1204, 1209, 1221, 1230, 1320, 1331, 1497, 1518   \cexam_ccwam_chapter:n 1394, 1396   |
| \baselineskip  | 1661, 1666, 1674, 1679, 1686, 1691, 1698, 1703, 1710, 1715, 1722, 1727, 1734, 1744, 1759, 1769, 1784   \cexam_answer_iow:p 1336, 1509, 1533, 1548, 1563   \cexam_blan:n 1199   \cexam_blank:n 138, 1199, 1345, 1522, 1529   \cexam_ccwd_dim 34, 102, 108, 109, 112, 139, 433, 487, 819, 836, 842, 1204, 1209, 1221, 1230, 1320, 1331, 1497, 1518   \cexam_ccam_chapter:n 138, 1786, 1741, 1755, 1766, 1780  |
| $\begin & 2, 27, 323, 429, 953, \\ 1057, 1124, 1164, 1247, 1326, 1495, 1516, 1540, 1555 \\ begin & 174, 177, \\ 188, 242, 244, 714, 721, 729, 737, 742, 882, 1642, \\ 1654, 1666, 1679, 1691, 1703, 1715, 1727, 1744, 1769 \\ bf & 1312, 1313, 1314, 1789 \\ blank & 4, \underline{1604} \\ blank commands: \\ blank_type:p & \underline{1187}, 1217, 1310, 1530 \\ blank_type_i:p & \underline{1111}, 1193, 1321, 1329, 1332 \\ blank_wd_box & \underline{62}, 1202, 1203 \\ \end{tabular}$   | 1661, 1666, 1674, 1679, 1686, 1691, 1698, 1703, 1710, 1715, 1722, 1727, 1734, 1744, 1759, 1769, 1784   \cexam_answer_iow:p 1336, 1509, 1533, 1548, 1563   \cexam_blan:n 1199   \cexam_blank:n 138, 1199, 1345, 1522, 1529   \cexam_ccwd_dim 34, 102, 108, 109, 112, 139, 433, 487, 819, 836, 842, 1204, 1209, 1221, 1230, 1320, 1331, 1497, 1518   \cexam_ccam_end_tl 143, 1586, 1741, 1755, 1766, 1780   \cexam_env_add_par:np 1453, 1589, 1593, 1645,   |
| $\begin & 2, 27, 323, 429, 953, \\ 1057, 1124, 1164, 1247, 1326, 1495, 1516, 1540, 1555 \\ begin & 174, 177, \\ 188, 242, 244, 714, 721, 729, 737, 742, 882, 1642, \\ 1654, 1666, 1679, 1691, 1703, 1715, 1727, 1744, 1769 \\ bf & 1312, 1313, 1314, 1789 \\ blank & 4, \underline{1604} \\ blank commands: \\ blank_type:p & \underline{1187}, 1217, 1310, 1530 \\ blank_type_i:p & \underline{1111}, 1193, 1321, 1329, 1332 \\ blank_wd_box & \underline{62}, 1202, 1203 \\ blank_wd_dim & \underline{99}, 1203, 1204, 1207, 1209 \\ \end{array}$  | 1661, 1666, 1674, 1679, 1686, 1691, 1698, 1703, 1710, 1715, 1722, 1727, 1734, 1744, 1759, 1769, 1784   \cexam_answer_iow:p 1336, 1509, 1533, 1548, 1563   \cexam_blan:n 1199, 1605   \cexam_blank:n 138, 1199, 1345, 1522, 1529   \cexam_ccwd_dim 34, 102, 108, 109, 112, 139, 433, 487, 819, 836, 842, 1204, 1209, 1221, 1230, 1320, 1331, 1497, 1518   \cexam_ccam_end_tl 143, 1586, 1741, 1755, 1766, 1780   \cexam_end_tl 143, 1586, 1741, 1755, 1766, 1780   \cexam_env_add_par:np 1453, 1589, 1593, 1645, 1657, 1669, 1682, 1694, 1706, 1718, 1730, 1747, 1772  |
| \baselineskip 2, 27, 323, 429, 953,  | 1661, 1666, 1674, 1679, 1686, 1691, 1698, 1703, 1710, 1715, 1722, 1727, 1734, 1744, 1759, 1769, 1784   \cexam_answer_iow:p 1336, 1509, 1533, 1548, 1563   \cexam_blan:n 1199   \cexam_blank:n 138, 1199, 1345, 1522, 1529   \cexam_ccwd_dim 34, 102, 108, 109, 112, 139, 433, 487, 819, 836, 842, 1204, 1209, 1221, 1230, 1320, 1331, 1497, 1518   \cexam_ccam_end_tl 143, 1586, 1741, 1755, 1766, 1780   \cexam_env_add_par:np 1453, 1589, 1593, 1645, 1657, 1669, 1682, 1694, 1706, 1718, 1730, 1747, 1772   \cexam_env_end_tl 15, 143, 1583  |
| \baselineskip 2, 27, 323, 429, 953, 1057, 1124, 1164, 1247, 1326, 1495, 1516, 1540, 1555 \begin 174, 177, 188, 242, 244, 714, 721, 729, 737, 742, 882, 1642, 1654, 1666, 1679, 1691, 1703, 1715, 1727, 1744, 1769 \bf 1312, 1313, 1314, 1789 \blank 4, 1604 blank commands: \blank_type:p 1187, 1217, 1310, 1530 \blank_type_i:p 1111, 1193, 1321, 1329, 1332 \blank_wd_box 62, 1202, 1203 \blank_wd_dim 99, 1203, 1204, 1207, 1209 blanks 4, 1639 bool commands:  | 1661, 1666, 1674, 1679, 1686, 1691, 1698, 1703, 1710, 1715, 1722, 1727, 1734, 1744, 1759, 1769, 1784   \cexam_answer_iow:p  |
| \baselineskip 2, 27, 323, 429, 953,  | 1661, 1666, 1674, 1679, 1686, 1691, 1698, 1703,         1710, 1715, 1722, 1727, 1734, 1744, 1759, 1769, 1784         \cexam_answer_iow:p 1336, 1509, 1533, 1548, 1563         \cexam_blan:n 1199         \cexam_blank:n 138, 1199, 1345, 1522, 1529         \cexam_ccwd_dim 34, 102, 108, 109, 112, 139, 433, 487, 819, 836, 842, 1204, 1209, 1221, 1230, 1320, 1331, 1497, 1518         \cexam_chapter:n 1394, 1396         \cexam_end_tl 143, 1586, 1741, 1755, 1766, 1780         \cexam_env_add_par:np 1453, 1589, 1593, 1645, 1657, 1669, 1682, 1694, 1706, 1718, 1730, 1747, 1772         \cexam_env_end_tl 15, 143, 1583         \cexam_equ_int 18, 266, 269, 273, 276         \cexam_fmt_bool |
| \baselineskip 2, 27, 323, 429, 953, 1057, 1124, 1164, 1247, 1326, 1495, 1516, 1540, 1555 \begin 174, 177, 188, 242, 244, 714, 721, 729, 737, 742, 882, 1642, 1654, 1666, 1679, 1691, 1703, 1715, 1727, 1744, 1769 \bf 1312, 1313, 1314, 1789 \blank 4, 1604 blank commands: \blank_type:p 1187, 1217, 1310, 1530 \blank_type_i:p 1111, 1193, 1321, 1329, 1332 \blank_wd_box 62, 1202, 1203 \blank_wd_dim 99, 1203, 1204, 1207, 1209 blanks 4, 1639 bool commands: \bool_if:NTF 331, 345, 394, 396, 399, 405,   | 1661, 1666, 1674, 1679, 1686, 1691, 1698, 1703,         1710, 1715, 1722, 1727, 1734, 1744, 1759, 1769, 1784         \cexam_answer_iow:p  |
| \baselineskip 2, 27, 323, 429, 953, 1057, 1124, 1164, 1247, 1326, 1495, 1516, 1540, 1555 \begin 174, 177, 188, 242, 244, 714, 721, 729, 737, 742, 882, 1642, 1654, 1666, 1679, 1691, 1703, 1715, 1727, 1744, 1769 \bf 1312, 1313, 1314, 1789 \blank 4, 1604 blank commands: \blank_type:p 1187, 1217, 1310, 1530 \blank_type_i:p 1111, 1193, 1321, 1329, 1332 \blank_wd_box 62, 1202, 1203 \blank_wd_dim 99, 1203, 1204, 1207, 1209 blanks 4, 1639 bool commands: \bool_if:NTF 331, 345, 394, 396, 399, 405, 407, 410, 416, 419, 428, 436, 891, 942, 956, 977,   | 1661, 1666, 1674, 1679, 1686, 1691, 1698, 1703,         1710, 1715, 1722, 1727, 1734, 1744, 1759, 1769, 1784         \cexam_answer_iow:p 1336, 1509, 1533, 1548, 1563         \cexam_blan:n 1199         \cexam_blank:n 138, 1199, 1345, 1522, 1529         \cexam_ccwd_dim 34, 102, 108, 109, 112, 139, 433, 487, 819, 836, 842, 1204, 1209, 1221, 1230, 1320, 1331, 1497, 1518         \cexam_chapter:n 1394, 1396         \cexam_end_tl 143, 1586, 1741, 1755, 1766, 1780         \cexam_env_add_par:np 1453, 1589, 1593, 1645, 1657, 1669, 1682, 1694, 1706, 1718, 1730, 1747, 1772         \cexam_env_end_tl 15, 143, 1583         \cexam_equ_int 18, 266, 269, 273, 276         \cexam_fmt_bool |
| \baselineskip 2, 27, 323, 429, 953, 1057, 1124, 1164, 1247, 1326, 1495, 1516, 1540, 1555 \begin 174, 177, 188, 242, 244, 714, 721, 729, 737, 742, 882, 1642, 1654, 1666, 1679, 1691, 1703, 1715, 1727, 1744, 1769 \bf 1312, 1313, 1314, 1789 \blank 4, 1604 blank commands: \blank_type:p 1187, 1217, 1310, 1530 \blank_type_i:p 1111, 1193, 1321, 1329, 1332 \blank_wd_box 62, 1202, 1203 \blank_wd_dim 99, 1203, 1204, 1207, 1209 blanks 4, 1639 bool commands: \bool_if:NTF 331, 345, 394, 396, 399, 405, 407, 410, 416, 419, 428, 436, 891, 942, 956, 977, 979, 996, 1010, 1114, 1126, 1237, 1250, 1338, 1380,   | 1661, 1666, 1674, 1679, 1686, 1691, 1698, 1703, 1710, 1715, 1722, 1727, 1734, 1744, 1759, 1769, 1784   \cexam_answer_iow:p  |
| \baselineskip 2, 27, 323, 429, 953, 1057, 1124, 1164, 1247, 1326, 1495, 1516, 1540, 1555 \begin 174, 177, 188, 242, 244, 714, 721, 729, 737, 742, 882, 1642, 1654, 1666, 1679, 1691, 1703, 1715, 1727, 1744, 1769 \bf 1312, 1313, 1314, 1789 \blank 4, 1604 blank commands: \blank_type:p 1187, 1217, 1310, 1530 \blank_type_i:p 1111, 1193, 1321, 1329, 1332 \blank_wd_box 62, 1202, 1203 \blank_wd_dim 99, 1203, 1204, 1207, 1209 blanks 4, 1639 bool commands: \bool_if:NTF 331, 345, 394, 396, 399, 405, 407, 410, 416, 419, 428, 436, 891, 942, 956, 977, 979, 996, 1010, 1114, 1126, 1237, 1250, 1338, 1380, 1457, 1494, 1515, 1539, 1554, 1585, 1753, 1778, 1851  | 1661, 1666, 1674, 1679, 1686, 1691, 1698, 1703, 1710, 1715, 1722, 1727, 1734, 1744, 1759, 1769, 1784   \cexam_answer_iow:p  |
| \baselineskip 2, 27, 323, 429, 953, 1057, 1124, 1164, 1247, 1326, 1495, 1516, 1540, 1555 \begin 174, 177, 188, 242, 244, 714, 721, 729, 737, 742, 882, 1642, 1654, 1666, 1679, 1691, 1703, 1715, 1727, 1744, 1769 \bf 1312, 1313, 1314, 1789 \blank 4, 1604 blank commands: \blank_type:p 1187, 1217, 1310, 1530 \blank_type_i:p 1111, 1193, 1321, 1329, 1332 \blank_wd_box 62, 1202, 1203 \blank_wd_dim 99, 1203, 1204, 1207, 1209 blanks 4, 1639 bool commands: \bool_if:NTF 331, 345, 394, 396, 399, 405, 407, 410, 416, 419, 428, 436, 891, 942, 956, 977, 979, 996, 1010, 1114, 1126, 1237, 1250, 1338, 1380, 1457, 1494, 1515, 1539, 1554, 1585, 1753, 1778, 1851 \bool_if:nTF 1325, 1370  | 1661, 1666, 1674, 1679, 1686, 1691, 1698, 1703, 1710, 1715, 1722, 1727, 1734, 1744, 1759, 1769, 1784   \cexam_answer_iow:p  |
| \baselineskip 2, 27, 323, 429, 953, 1057, 1124, 1164, 1247, 1326, 1495, 1516, 1540, 1555 \begin 174, 177, 188, 242, 244, 714, 721, 729, 737, 742, 882, 1642, 1654, 1666, 1679, 1691, 1703, 1715, 1727, 1744, 1769 \bf 1312, 1313, 1314, 1789 \blank 4, 1604 blank commands: \blank_type:p 1187, 1217, 1310, 1530 \blank_type_i:p 1111, 1193, 1321, 1329, 1332 \blank_wd_box 62, 1202, 1203 \blank_wd_dim 99, 1203, 1204, 1207, 1209 blanks 4, 1639 bool commands: \bool_if:NTF 331, 345, 394, 396, 399, 405, 407, 410, 416, 419, 428, 436, 891, 942, 956, 977, 979, 996, 1010, 1114, 1126, 1237, 1250, 1338, 1380, 1457, 1494, 1515, 1539, 1554, 1585, 1753, 1778, 1851 \bool_if:nTF 1325, 1370 \bool_new:N 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 1377, 1840 | 1661, 1666, 1674, 1679, 1686, 1691, 1698, 1703, 1710, 1715, 1722, 1727, 1734, 1744, 1759, 1769, 1784   \cexam_answer_iow:p  |

| \cexam_get_rec_i:nnnnnn 301, 306   | 555, 567, 572, 576, 591, 602, 607, 611, 627, 631,  |
|--|--|
| \cexam_ind_hat:nnn <u>771</u> , 934, 1194, 1220, 1234  | 635, 1498, 1499, 1500, 1519, 1520, 1521, 1814, 1818  |
| \cexam_ind_hat:nnnn 12, 762, 802, 804, 806, 808  | $\texttt{\cexam\_qitem:}  \dots  \underline{1218},  \underline{1602}$  |
| \cexam_indent_dim <u>92, 928, 929, 930, 935, 940,</u>  | $\center{line} \center{line} $   |
| 962, 982, 985, 998, 1001, 1002, 1028, 1037, 1050,  | \cexam_quad_tl <u>138</u> , <u>1199</u>  |
| $1051,\ 1063,\ 1064,\ 1073,\ 1074,\ 1129,\ 1135,\ 1140,$   | \cexam_schapter:n 1405, 1407   |
| 1141, 1146, 1157, 1158, 1168, 1169, 1178, 1179,  | \cexam_sect:n 1416, 1418   |
| $1191,\ 1192,\ 1195,\ 1227,\ 1228,\ 1229,\ 1235,\ 1253,$   | \cexam_sep:n 8, <u>230</u> , 308   |
| $1261,\ 1266,\ 1267,\ 1274,\ 1286,\ 1287,\ 1298,\ 1320,$   | \cexam_sep_graphics:p <u>660</u> , 880   |
| $1331,\ 1497,\ 1499,\ 1500,\ 1518,\ 1520,\ 1521,\ 1794,\ 1822$   | \cexam_sep_i:n <u>160</u> , 183  |
| \cexam_indent_i_dim <u>92, 930, 931, 982, 986, 998,</u>  | \cexam_sep_ii:n <u>160</u> , 186   |
| $1003,\ 1029,\ 1038,\ 1130,\ 1229,\ 1230,\ 1254,\ 1288,\ 1299$   | \cexam_sep_iii:n <u>160</u> , 189  |
| \cexam_lwr_set:nnnn 9, 377, 501, 507, 523, 528, 542,   | \cexam_sep_isin:nn <u>194,</u> 234, 239, 244   |
| 547, 552, 562, 573, 586, 603, 608, 624, 632, 1809, 1815  | \cexam_sep_mk:n <u>180</u> , 207, 216, 224   |
| \cexam_nopic_bool  | \cexam_sep_multiply_i:p <u>748</u> , 874   |
| <u>48</u> , 396, 407, 416, 692, 718, 726, 734, 740, 750,   | $\center{cexam\_sep\_multiply_ii:p}$   |
| $757,\ 885,\ 891,\ 942,\ 956,\ 977,\ 1114,\ 1126,\ 1237,\ 1250$  | \cexam_sep_nopic_tl 641, 642, 899, 906, 913  |
| \cexam_notab_bool  | $\column{ \begin{tabular}{c} $ (639, 663, 668, 673, 678, 683, \\ (639, 663, 668, 673, 678, 683, \\ (639, 663, 668, 673, 678, 683, \\ (639, 663, 668, 673, 678, 683, \\ (639, 663, 668, 673, 678, 683, \\ (639, 663, 668, 673, 678, 683, \\ (639, 663, 668, 673, 678, 683, \\ (639, 668, 673, 678, 683, \\ (639, 668, 673, 678, 683, \\ (639, 668, 673, 678, \\ (639, 668, 673, 678, \\ (639, 668, 673, 678, \\ (639, 668, 673, \\ (639, 668, 673, \\ (639, 668, 673, \\ (639, 668, \\ (639,$ |
| <u>48</u> , 399, 410, 419, 693, 719, 727, 735, 741, 751, 758, 886  | 688, 721, 729, 737, 743, 753, 760, 888, 894, 899,  |
| \cexam_number_box 61, 927, 928, 1190, 1191, 1226, 1227   | 906, 913, 945, 1000, 1027, 1036, 1049, 1062, 1072,   |
| \cexam_number_int  | 1117, 1139, 1156, 1167, 1177, 1240, 1265, 1285, 1297   |
| 117, 898, 905, 912, 922, 926, 1189, 1225, 1343,  | \cexam_sep_pictxt:n <u>871</u> , 932, 1113, 1232   |
| 1398, 1409, 1425, 1611, 1612, 1618, 1624, 1635, 1636   | \cexam_sep_pictxt_i:p 665, 708   |
| \cexam_number_tag_i_tl   | \cexam_sep_pictxt_iii:p 680, 711   |
| 130, 922, 935, 1195, 1235, 1617, 1623  | \cexam_sep_pictxt_iiis:p   |
| \cexam_number_tag_tl   | \cexam_sep_pictxt_is:p 660, 699  |
| $\dots$ $\underline{130}$ , $\underline{922}$ , $\underline{927}$ , $\underline{935}$ , $\underline{1190}$ , $\underline{1195}$ , $\underline{1226}$ , $\underline{1235}$ , $\underline{1614}$ | \cexam_sep_tikz:p  |
| \cexam_numold_int <u>123</u> , 1611, 1636  | \cexam_sep_txt_t1  |
| \cexam_numtemp_int   | 677, 682, 687, 720, 728, 736, 742, 752, 759, 887, 974,   |
| 119, 521, 522, 526, 539, 540, 550, 594, 598, 606   | 987, 1004, 1030, 1039, 1052, 1065, 1075, 1131, 1142,   |
| \cexam_numtxt_skip 94, 929, 1192, 1228   | 1152, 1159, 1171, 1180, 1255, 1268, 1280, 1289, 1300   |
| \cexam_option_box  | \cexam_seped_txt_i: 1023, 1030, 1294, 1300   |
| <u>58,</u> 825, 832, 843, 847, 989, 1006, 1018, 1024,  | \cexam_septxt_ii:p   |
| 1041, 1054, 1067, 1077, 1249, 1257, 1270, 1291, 1295   | \cexam_septxt_iis:p 670, 700   |
| \cexam_pic_linwd_dim   | \cexam_sha_add:n 8   |
|  | \cexam_sha_mk:nnn  |
| \cexam_picht_dim   |  |
| 426, 427, 429, 432, 499, 519, 593, 595, 618, 619, 1807   | \cexam_shad_add:n <u>356, 366, 367, 509, 510, 530,</u>   |
| \cexam_picmath_int 120,  | 531, 554, 555, 575, 576, 610, 611, 634, 635, 1817, 1818 \cexam_shad_set:n  |
| 498, 503, 505, 518, 521, 540, 545, 566, 568, 569,  |  |
| 571, 589, 597, 601, 627, 628, 630, 1806, 1811, 1813  | \cexam_shape_tl  |
| \cexam_picture_box   | 358, 359, 373, 374, 511, 536, 556, 577, 612, 636, 1819   |
| \cexam_picture_tl . <u>140</u> , 492, 512, 557, 581, 613, 1820   | \cexam_ssect:n 1440, 1442  |
| \cexam_pictxt_skip 94, 941, 1001,  | \cexam_table_bool  |
| 1028, 1070, 1073, 1147, 1157, 1168, 1275, 1286, 1298   | \cexam_table_contents:n  |
| \cexam_picwd_dim   | \cexam_totalnum_int . <u>120</u> , 533, 539, 541, 597, 598, 599  |
| 459, 499, 502, 519, 524, 543, 587, 595, 604, 1807, 1810  | \cexam_txtht_box 55, 267, 274, 277, 278  |
| \cexam_picwd_limit 101, 961, 962,  | \cexam_type_i:nnnnnn 9, 9, 494, 1071, 1155, 1166   |
| 963, 1012, 1045, 1134, 1135, 1136, 1260, 1261, 1262  | \cexam_type_ii:nnnnnnnn 9, 515, 999, 1284  |
| \cexam_pslin_dim   | \cexam_type_iii:nnnnnnn  |
| $$ $\frac{75}{75}$ , $\frac{379}{382}$ , $\frac{389}{506}$ , $\frac{509}{509}$ , $\frac{527}{530}$ , $\frac{546}{546}$ ,   | 9, 14, 560, 1035, 1048, 1061, 1138, 1176, 1264   |
| 551, 554, 572, 575, 602, 607, 610, 631, 634, 1814, 1817  | \cexam_type_iv:nnnnnn 34   |
| \cexam_psrin_dim   | \cexam_type_iv:nnnnnnn   |
| \cexam_pswd_dim  | \cexam_type_iv:nnnnnnn 9, <u>583</u> , 1026, 1296  |
| 388, 389, 390, 506, 510, 527, 531, 534, 546, 551,  | \cexam type v:nnnnn 10, 622, 984, 1128, 1252   |

| cexam internal commands:  | cs commands:   |
|---|--|
| \gcexam_sep_bd_bool <u>46</u> , 198, 215, 223, 251, 331   | \cs_if_exist:NTF 103, 1378, 1392, 1403,  |
| $\g_{\text{cexam\_sep\_tl\_bool}}$ $\underline{46}$ , 204, 209, 218, 225, 250, 345  | $1414,\ 1426,\ 1438,\ 1443,\ 1460,\ 1463,\ 1467,\ 1470,$   |
| ${\tt cexam/option} \hspace{0.2in} \dots \hspace{0.2in} \underline{147}$  | $1477,\ 1480,\ 1615,\ 1621,\ 1740,\ 1750,\ 1765,\ 1775,\ 1788$   |
| change commands:  | \cs_new:Nn   |
| \change_example:n <u>1606</u> , 1641,   | \cs_new:Npn 160, 167, 174, 180,  |
| $1653,\ 1665,\ 1678,\ 1690,\ 1702,\ 1714,\ 1726,\ 1743,\ 1768$  | $194,\ 230,\ 256,\ 264,\ 271,\ 280,\ 285,\ 306,\ 356,\ 361,$   |
| \change_normal:n  | $370, \ 377, \ 392, \ 494, \ 515, \ 560, \ 583, \ 622, \ 660, \ 665,$  |
| $1660,\ 1673,\ 1685,\ 1697,\ 1709,\ 1721,\ 1733,\ 1758,\ 1783$  | 670, 675, 680, 685, 690, 714, 748, 755, 762, 771,  |
| \chapter 1, 1399, 1410, 1426, 1443, 1470  | 779, 785, 792, 800, 810, 852, 871, 924, 1090, 1111,  |
| cho commands:   | 1187, 1199, 1216, 1223, 1306, 1318, 1323, 1336,  |
| $\verb \cho_data_bool  \dots \dots \dots \dots \underline{52}, 854, 862$  | 1368, 1490, 1511, 1535, 1550, 1565, 1578, 1589, 1792   |
| \cho_data_det:n   | \cs_set:Nn 1023, 1294  |
| \cho_fmt_tl <u>129</u> , <u>784</u> , 787,  | \cs_set:Npn 1606, 1630   |
| 788, 789, 790, 794, 795, 797, 798, 802, 804, 806, 808   | ctrl commands:   |
| \cho_get_lmax:nn <u>779</u> , 813, 814, 816, 817  | $\colon \colon $ |
| \cho_hat_dim <u>106</u> , 784   | \ctrl_end_tl <u>143</u> , 1571, 1574, <u>1583</u>  |
| $\cho_hat_ht_dim \dots 106, 802, 804, 806, 808$   |  |
| $\cho_hat_wd_dim \dots 106, 802, 804, 806, 808, 931$  | D  |
| $\c 80, 818, 819, 820, 824, 828$  | \def 1789, 1852  |
| $\label{local_local_local_local_local} $$ \cho_{\max_i_dim} 13, \underline{82}, 812, 813, 814, 818, 835, 836, 837 $$$           | dim commands:  |
| $\label{local_local_local_local_local} $$ \cho_{\max_i_i_dim} \ . \ 13,  \underline{82},  815,  816,  817,  818,  835,  841 $$$ | \dim_abs:n 326   |
| \cho_opt_maxed_bool   | \dim_add:Nn . 110, 278, 382, 385, 427, 429, 451, 819,  |
| $\dots \dots \underline{51}$ , 822, 830, 839, 846, 979, 996, 1010   | 835, 836, 929, 931, 948, 953, 994, 1025, 1033, 1059,   |
| \cho_opt_type_i:nnnn <u>785</u> , 825   | 1070, 1120, 1124, 1192, 1204, 1228, 1230, 1243, 1247   |
| \cho_opt_type_ii:nnnn <u>792</u> , 832, 843   | \dim_compare:nNnTF 297, 315, 325,  |
| \cho_opt_type_iii:nnnn <u>800</u> , 847   | 339, 617, 820, 828, 837, 895, 902, 909, 963, 992,  |
| \cho_option_box   | 1012, 1020, 1045, 1057, 1136, 1153, 1163, 1262, 1281   |
| $\verb \cho_optpic_box  \dots \dots \dots \underline{60}, 945, 946, 947,$   | \dim_max:nn  |
| 948, 1117, 1118, 1119, 1120, 1240, 1241, 1242, 1243   | \dim_new:N 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 82, 83,   |
| $\verb \cho_optpic_ht_dim $   | 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 96, 98, 99, 100,   |
| 947, 948, 953, 992, 1009, 1021, 1057, 1119, 1120,   | 101, 102, 106, 107, 111, 113, 114, 115, 116, 1824, 1825  |
| 1124, 1153, 1162, 1164, 1173, 1242, 1243, 1247, 1282  | \dim_set:Nn 81, 84, 85, 95, 97, 104, 105,  |
| \cho_optpic_hti_dim   | 108, 109, 112, 277, 288, 303, 379, 380, 388, 425, 426,   |
| 992, 1009, 1016, 1021, 1150, 1153, 1162, 1278, 1282   | 432, 434, 450, 456, 460, 465, 467, 782, 812, 815, 818, 823, 831, 840, 928, 930, 939, 946, 947, 961, 965, 982,  |
| \cho_optpic_wd_dim  | 998, 1118, 1119, 1134, 1145, 1191, 1203, 1227, 1229,   |
| 946, 963, 969, 994, 1012, 1025, 1033, 1045, 1059,   | 1241, 1242, 1260, 1273, 1320, 1331, 1497, 1498,  |
| 1070, 1074, 1118, 1136, 1148, 1169, 1241, 1262, 1276  | 1518, 1519, 1794, 1795, 1822, 1829, 1830, 1832, 1833   |
| \cho_optwd_dim  | \dim_sub: Nn 260, 289, 290, 291, 299, 318, 323,  |
| 86, 820, 823, 828, 831, 837, 840, 939, 940,<br>941, 969, 973, 994, 1017, 1025, 1033, 1059, 1145,                                | 389, 390, 433, 435, 457, 458, 459, 466, 468, 593, 824,   |
| 1146, 1147, 1148, 1151, 1273, 1274, 1275, 1276, 1279  | 841, 842, 940, 941, 962, 969, 1009, 1135, 1146, 1147,  |
| \cho_optwd_i_dim  | 1148, 1162, 1209, 1261, 1274, 1275, 1276, 1499, 1520   |
| 86, 790, 794, 797, 823, 824, 831, 840, 841, 842   | \dim_use:N 359   |
| choice commands:  | \dim_while_do:nNnn 258, 319, 1206  |
| \choice_type:p 1090, 1507   | draw commands:   |
| \choice_type_i:p 924, 1100  | \draw_begin: 644   |
| \choice_warning: 1084, 1102, 1104, 1106, 1108   | \draw_coffin_use:Nnn 654   |
| choices   | \draw_color:n  |
| coffin commands:  | \draw_end:   |
| \l_tmpa_coffin  | \draw_linewidth:n  |
| color commands:   | \draw_path_rectangle:nn 647  |
| \color_group_begin:   | \draw_path_use_clear:n 655   |
| \color_group_end:   | \draw_transform_xshift:n   |
| \color_select:n   | \draw_transform_yshift:n 653   |
| , , ,   | •  |

| ${f E}$  | hcoffin commands:   |
|--|---|
| \end 15, 45, 174, 177, 242, 244,                               | \hcoffin_set:Nn   |
| $714,\ 721,\ 729,\ 737,\ 742,\ 1589,\ 1592,\ 1593,\ 1649,$     | \heiti 1315, 1316, 1317, 1614                               |
| $1661,\ 1674,\ 1686,\ 1698,\ 1710,\ 1722,\ 1734,\ 1759,\ 1784$ | \hfill 787, 788, 789, 937, 1217, 1741, 1766                 |
| \everypar 1452, 1644, 1656, 1668,                              | \hspace 784, 790, 1205, 1211, 1214, 1312, 1313, 1314        |
| $1681,\ 1693,\ 1705,\ 1717,\ 1729,\ 1746,\ 1752,\ 1771,\ 1777$ |   |
| everypar commands:   | I   |
| \everypar_blank:p 1452, <u>1490</u> , 1668, 1681               | \IfNoValueTF 1608, 1632, 1828, 1831, 1834                   |
| \everypar_calculate:p <u>1490</u> , 1717, 1729                 | \includegraphics 660, 663, 665, 668, 670,                   |
| \everypar_choice:p <u>1490</u> , 1644, 1656                    | 673, 675, 678, 680, 683, 685, 688, 694, 696, 705, 879       |
| \everypar_judge:p <u>1490, 1693, 1705</u>                      | ind commands:   |
| \everypar_proof:p 1578   | \ind_hat_box  |
| \everypar_proofs:p <u>1490, 1746, 1771</u>                     | \ind_hat_hbox   |
| example commands:  | \ind_hat_vbox   |
| \example_number_int <u>123</u> , 1397, 1408, 1612, 1635        | \input  |
| exp commands:  | install.sh <u>1</u>   |
| \exp_args:NNx 359, 374   | int commands:   |
| \exp_args:No 308   | \int_add:\Nn \cdot \cdot 261, 327, 328, 372, 568, 598, 1597 |
| \exp_not:N   | \int_compare:nNnTF  |
| TO TO  | \int_gadd:Nn 400, 401, 926, 1189, 1225                      |
| F  | \int_gset:Nn 268, 1611, 1612, 1635, 1636                    |
| \figurename  | \int_gzero:N  |
| file commands:   | \int_new:N 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124           |
| \file_if_exist:nTF   | \int_set:Nn 266, 269, 273, 276, 521, 539, 597               |
| fmt commands:  | \int_sub:Nn   |
| \fmt_pic_hbox  | \int_use:N . 266, 268, 269, 273, 276, 374, 521, 539,        |
| \fmt_pic_r_hbox  | 597, 598, 898, 905, 912, 922, 1221, 1343, 1618, 1624        |
| \fmt_pic_r_vbox  | \int_while_do:nNnn  |
|  | \int_zero:N 1231, 1398, 1409, 1425, 1461, 1464              |
| \fmt_pic_t_xdim  | iow commands:   |
| \fmt_pic_t_ydim  | \iow_close:N  |
| \fint_picture_box  | \iow_new:N  |
| \fmt_picture_box 63, 484, 488, 490, 492                        | \iow_open:Nn  |
| \fmt_picture_vbox 63, 475, 479, 484, 487, 489                  | \iow_shipout:Nn   |
| \fmt_picture_xdim 113, 450, 451, 460, 467, 468, 476, 480       | 1346, 1347, 1352, 1353, 1358, 1359, 1360, 1372, 1373        |
| \fmt_picture_ydim  | \item   |
| fontwarning  | J   |
| fontwarning commands:  | jisuan 5, <u>1639</u>                                       |
| \fontwarning_switch_bool 1840                                  | \jobname  |
| <u></u>  | judge commands:   |
| $\mathbf{G}$   | \judge_type:p 1216, 1546                                    |
| get commands:  | judgements  |
| \get_par_ht:nnn 8, <u>271</u> , 283, 971, 1015, 1149, 1277     | · —   |
| \get_par_row:nnn 8, <u>264</u> , 282, 532, 565, 626            | K   |
| \get_par_rowht:nnnn 8, <u>280</u> , 292, 310, 334, 588         | keys <u>1840</u>  |
| \get_rec_linewd_dim  | keys commands:  |
| 100, 288, 289, 290, 291, 295, 313, 337                         | \keys_define:nn 147, 1841                                   |
| Н  | ${f L}$   |
| hbox commands:   | 13-too-old  |
| \hbox:n  | \Large  |
| \hbox_set:Nn   | letter commands:  |
| 274, 484, 488, 767, 775, 781, 825, 832, 843, 847,              | \letter_ht_dim 1824, 1829, 1830, 1835, 1836                 |
| 894, 927, 945, 1117, 1190, 1202, 1226, 1240, 1249              | \letter_ltskip_dim 1825, 1832, 1833, 1835, 1836             |
| \hbox_unpack:N 989, 1006, 1018,                                | \letter_sink:nnnnp <u>1792</u> , 1835, 1836                 |
| 1024, 1041, 1054, 1067, 1077, 1257, 1270, 1291, 1295           | \lettersink 5, 5, 1824                                      |

| \linewidth  | 675, 680, 685, 690, 699, 700, 702, 708, 709, 711,   |
|---|---|
| 902, 909, 939, 961, 1134, 1145, 1260, 1273, 1498, 1519                      | $714,\ 748,\ 755,\ 874,\ 877,\ 880,\ 883,\ 924,\ 1100,\ 1336,$  |
| М   | $1368,\ 1399,\ 1410,\ 1420,\ 1423,\ 1428,\ 1431,\ 1444,$  |
| M 9 1455  | $1445,\ 1509,\ 1533,\ 1548,\ 1563,\ 1642,\ 1649,\ 1654,$  |
| \makeanswer   | $1661,\ 1666,\ 1674,\ 1679,\ 1686,\ 1691,\ 1698,\ 1703,$  |
| \makebox 492, 769, 777, 794, 797, 1312, 1313, 1314<br>\mbox 937, 1217, 1789 | $1710,\ 1715,\ 1722,\ 1727,\ 1734,\ 1744,\ 1759,\ 1769,\ 1784$  |
|   | \section  |
| msg commands:   | sep commands:   |
| \msg_error:nnn  | \sep_bd_tl 8, <u>125</u> , 163, 170, 177, 202, 248  |
| \msg_new:nnn  | \sep_HD_ht  |
| \msg_new:nnnn   | 294, 298, 299, 312, 316, 318, 320, 323, 326, 336, 340   |
| \msg_warning:nnnn 897, 904, 911   | \sep_HD_tl 128, 287, 309, 314, 333, 338   |
| N   | \sep_hd_tl  |
| \NewDocumentCommand 1455, 1595, 1604, 1826                                  | 8, <u>125</u> , 162, 169, 176, 201, 208, 217, 247, 309, 333   |
| \NewDocumentEnvironment 1449, 1639,   | \sep_temp_box <u>59, 894, 895, 902, 909</u>   |
| 1651, 1663, 1676, 1688, 1700, 1712, 1724, 1736, 1761                        | \sep_tl_tl 8, <u>125</u> , 164, 171, 178, 203, 249, 348   |
| \newline 580, 615, 796, 803, 805, 807, 988,                                 | \square   |
| 1005, 1040, 1053, 1066, 1076, 1256, 1269, 1290, 1601                        | str commands:   |
| \newpage 1459   | \str_if_in:nnTF . 151, 182, 185, 188, 196, 199, 213,  |
| _   | 221, 232, 237, 242, 381, 384, 448, 454, 463, 473,   |
| P   | 482, 694, 696, 698, 705, 707, 716, 724, 732, 855,   |
| panduan   | 857, 859, 861, 873, 876, 879, 882, 950, 1092, 1094,   |
| \par 268, 1090,   | 1096, 1098, 1122, 1245, 1308, 1328, 1340, 1344,   |
| 1109, 1111, 1185, 1187, 1197, 1216, 1217, 1223,                             | 1350, 1356, 1419, 1422, 1492, 1505, 1513, 1526,   |
| 1304, 1306, 1309, 1310, 1318, 1321, 1323, 1326,                             | 1537, 1544, 1552, 1559, 1567, 1570, 1573, 1591, 1845  |
| 1329, 1332, 1490, 1495, 1501, 1506, 1507, 1511,                             | \subsection   |
| 1516, 1522, 1527, 1530, 1535, 1540, 1541, 1545,                             | \subsection   |
| 1546, 1550, 1555, 1556, 1560, 1561, 1565, 1571,                             | \Subsubsection  |
| 1574, 1575, 1578, 1580, 1592, 1755, 1780, 1792, 1821                        |   |
|   | Т   |
| \parbox 12, 12, 12, 29, 268, 275  | T   |
| \parbox   | \tablename  |
| \parbox   | \tablename  |
| \parbox   | $\label{tablename} $$ $$ \text{tableofcontents} $$ $$ $$ $412,421$ $$ $$ \text{tableofcontents} $$ $$ $$ $41,1378,1382,1383$ $$ $$ $$ TEX and LATEX $2_{\mathcal{E}}$ commands:$  |
| \parbox   | $\begin{table}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$   |
| \parbox   | \tablename       412, 421         \tableofcontents       41, 1378, 1382, 1383         TEX and IATEX 2ε commands:       \@chapter       1392         \@font@warning       1852         \@ifpackagelater       42, 44         \@schapter       1392         \@sect       1392         \@ssect       1438, 1440, 1441         \@sset       1392  |
| \parbox   | $\begin{table}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$   |
| \parbox   | \tablename       412, 421         \tableofcontents       41, 1378, 1382, 1383         TEX and IATEX 2ε commands:       \@chapter       1392         \@font@warning       1852         \@ifpackagelater       42, 44         \@schapter       1392         \@sect       1392         \@ssect       1438, 1440, 1441         \@sset       1392  |
| \parbox   | $\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$   |
| \parbox   | $\begin{table}{l l l l l l l l l l l l l l l l l l l $  |
| \parbox \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \                               | \tablename       412, 421         \tableofcontents       41, 1378, 1382, 1383         TEX and IATEX 2ε commands:       \@chapter       1392         \@font@warning       1852         \@ifpackagelater       42, 44         \@schapter       1392         \@sect       1392         \@sect       1392         \@ssect       1438, 1440, 1441         \@sset       1392         \c@chapter       1460, 1461, 1615, 1618         \c@cquation       266, 269, 273, 276         \c@figure       400 |
| \parbox   | $\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$   |
| \parbox \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \                               | $\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$   |
| \parbox \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \                               | $\begin{table}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$   |
| \parbox \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \                               | $\begin{table}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$   |
| \parbox   | $\begin{table}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$   |
| \parbox   | $\label{tablename} $$ 412,421$ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$   |
| \parbox   | \tablename  |
| \parbox   | $\begin{table}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$   |
| \parbox   | $\begin{table}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$   |
| \parbox   | $\begin{table}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$  |
| \parbox   | $\begin{table}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$   |

| tl commands:   | 737, 742, 743, 752, 753, 759, 760, 784, 887, 888,        |
|--|--|
| \c_empty_tl  | 899, 906, 913, 922, 923, 1312, 1313, 1314, 1315,         |
| . 342, 350, 353, 386, 397, 404, 408, 417, 430, 470,            | 1316, 1317, 1529, 1583, 1614, 1617, 1623, 1741, 1766     |
| $620,\ 863,\ 865,\ 867,\ 869,\ 874,\ 877,\ 880,\ 883,\ 892,$   | \tl_set_eq:NN 1738, 1739, 1763, 1764                     |
| 915, 943, 980, 997, 1013, 1115, 1238, 1362, 1366,              | \tl_use:N 1592   |
| $1375,\ 1390,\ 1391,\ 1402,\ 1413,\ 1437,\ 1448,\ 1465,$       |  |
| $1469,\ 1482,\ 1486,\ 1488,\ 1587,\ 1600,\ 1609,\ 1626,$       | ${f U}$  |
| $1633,\ 1742,\ 1754,\ 1757,\ 1767,\ 1779,\ 1782,\ 1790,\ 1853$ | \usepackage 3  |
| \tl_clear:N  |  |
| \tl_const:Nn   | V  |
| \tl_new:N  | vbox commands:   |
| $127,\ 128,\ 129,\ 130,\ 131,\ 132,\ 133,\ 134,\ 135,\ 136,$   | \vbox_set:Nn   |
| 137, 138, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 639, 640, 641          | $\dots$ 424, 431, 438, 445, 475, 479, 764, 766, 773, 774 |
| \tl_put_right:Nn   | \vspace 579, 619, 1173, 1326, 1495, 1516, 1540, 1555     |
| $\dots \dots 309, 333, 358, 359, 374, 1201, 1592, 1593$        |  |
| \tl_set:Nn 162, 163,   | X  |
| $164,\ 169,\ 170,\ 171,\ 176,\ 177,\ 178,\ 201,\ 202,\ 203,$   | xuanze   |
| $208,\ 217,\ 247,\ 248,\ 249,\ 287,\ 373,\ 411,\ 412,\ 420,$   |  |
| $421,\ 492,\ 642,\ 662,\ 663,\ 667,\ 668,\ 672,\ 673,\ 677,$   | ${f Z}$  |
| 678 682 683 687 688 720 721 728 729 736                        | zhenomino 5 1736   |