# 中文试题排版 cexam 宏包手册

#### 冯振华

2022/04/02 v3.4.0(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 IATEX, 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 LaTeX2e 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 CTeX 宏集使用 LaTeX3 进行了重写,LaTeX3 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 LaTeX3 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

第	1	节	介绍	3	5.5 证明题展示	
第	2	节	宏包的安装	3	5.6 首字母下沉展示	11
第	3	节	宏包选项	5	第 6 节 纯文本和数学文本分离	11
212					第 7 节 获得指定宽度文本行数和高度	<b>12</b>
第	4	节	各题型输入格式	<b>5</b>		
		4.1	选择题环境 choices	5	第 8 节 段落形状生成	<b>12</b>
		4.2	! 填空题环境 blanks	6	第 9 节 图片格式化	12
		4.3	3 判断题环境 judgements	6	<b>弟9万 国力格式化</b>	14
		4.4	计算题环境 calculations	7	第 10 节 基本排版程序	12
		4.5	证明题环境 proofs	8		
		4.6	6 首字母下沉命令\lettersink	8	第 11 节 cexam.sty 代码实现	<b>14</b>
					11.1 缩写列表	14
第	<b>5</b>	节	各题型排版效果展示	8	11.2 布尔值设置	14
		5.1	选择题展示	8	11.3 盒子设置	16
		5.2	2. 填空题展示	10	11.4 长度设置	17
		5.3	3 判断题展示	10	11.5 计数器设置	19
		5.4	计算题展示	10	11.6 字符串变量	20

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

2

11.7 宏包选项	22	11.21 答案和解析	55
11.8 文本和数学分离	23	11.22 学生模式答案写出	56
11.9 行数测定	25	11.23 目录的设置	57
11.10 排版文本高度和行数获得	25	11.24 章节命令加入答案写出	57
11.11 矩形行数获得	26	11.25 各题型与答案和解析的自	
11.12 形状生成		动选择	59
11.13 图片格式化		11.26 用户接口的各题型输入	
11.14 基本排版程序		11.27 派生排版命令	68
11.15 图片与文字的分离	36	第 12 节 ctrlwarning.sty 代码实现	69
11.16 前缀设置	39	31, 1,	
11.17 选择题的排版	39	第 13 节 colornote.sty 代码实现	<b>7</b> 0
11.18 填空题的排版	50	第 14 节 版本历史	72
11.19 判断题的排版	53	另 14	12
11.20 计算题的排版	53	第 15 节 代码索引	77

第 1 节 介绍

3

## 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 IATEX 的强大.通过阅读《IATEX2e 完全学习手册》<sup>1</sup>,掌握了 IATEX 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 IATEX 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 TEX book(中文翻译版)》掌握了 TEX 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 IATEX3、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 LATFX 系统,所以 决定使用 IATeX3 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<sup>2</sup>。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, 所以需要使用 xetex<sup>3</sup>和 xelatex 编译 cexam.dtx。

1. 生成 cexam.ins 和 cexam.sty, 执行命令

\$ xetex --shell-escape cexam.dtx

2. 生成说明文档 cexam.pdf, 执行命令

<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。

#### \$ xelatex cexam.dtx

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
# 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 # 2023 年 12 月 03 日星期日多云北京市
3 echo "version: 1.2"
4 echo "Author: Feng Zhenhua(冯振华)"
5 printf "Date: "
6 date
检测系统版本
```

```
7 printf "System Information:"
```

## 8 uname -a

#### 定义安装路径

```
9 LaTeX_STY="/usr/share/texmf-dist/tex/latex/cexam"
10 LaTeX_DOC="/usr/share/texmf-dist/doc/latex/cexam"
```

#### 发出执行命令

```
if [ ! -d $LaTeX_STY ]; then
      sudo mkdir $LaTeX_STY
13 fi
14 if [ ! -d $LaTeX_DOC ]; then
      sudo mkdir $LaTeX_DOC
16 fi
17 echo "cexam.sty , cexam.pdf, colornote.sty and ctrlwarning.sty is installing...."
18 if [ -f ./cexam.sty ]; then
      sudo cp ./cexam.sty ${LaTeX_STY}/cexam.sty
20 else
      echo "I can't find the file cexam.sty in the directory ./"
23 if [ -f ./colornote.sty ]; then
      sudo cp ./colornote.sty ${LaTeX_STY}/colornote.sty
25 else
      echo "I can't find the file cexam.sty in the directory ./"
27 fi
28 if [ -f ../cexam.pdf ]; then
      sudo cp ../cexam.pdf ${LaTeX_DOC}/cexam.pdf
30 else
      echo "I can't find the file cexam.pdf in the directory ../"
31
32 fi
33 if [ -f ./ctrlwarning.sty ]; then
      sudo cp ./ctrlwarning.sty ${LaTeX_STY}/ctrlwarning.sty
```

第3节 宏包选项 5

```
35 else
        echo "I can't find the file ctrlwarning.sty in the directory ./"
 37 fi
 38 sudo texhash
 39 echo "macro package: cexam.sty , colornote.sty and ctrlwarning.sty had been installed."
 40 echo "document: cexam.pdf had been installed."
(End of definition for install.sh. This function is documented on page ??.)
    </install.sh>
```

## 第 3 节 宏包选项

cexam / option \usepackage[ $\langle user=student \rangle$ ]{ $\langle cexam \rangle$ }  $\user=teacher$   ${\langle user=teacher \rangle}$   ${\langle cexam \rangle}$ 

 $\usepackage{\langle cexam \rangle}$ 

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.

#### 各题型输入格式 第4节

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.一般而言我们在题干中输入 图片时都是一幅,但是也不排除会有多幅图的可能,这时我们给出一个方法,不是直接用 \includegraphics 来录入,而是使用专门的分隔符号 <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。

#### 4.1 选择题环境 choices

choices xuanze

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 New: 2019-09-22 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 v3.3.4 版中, 我定义了新的输入方式, 其输入结构更加可靠, 同时也能提供选项随机生 成功能。这一功能考虑的是在给学生的考试中,如果第一次考试则不必开启,但是过一段时间 检测学生掌握情况的时候这些选择题就可以不变换题目,只需打开 option=random 选项,就 会随机生成一份选项不同的试题,这可以充分检测学生是否真正掌握了对应知识点,同时也为 教师节省了大量的时间。同时考虑到它可以用加"\*"的方式来随机排列选项,在 v3.3.5 版中对 学生模式答案输入也提供了随机支持,所以取消了原来直接的输入选项后自动获取选项的设 定,同时使用\choice也可以避免个别题目中含有 A. 等字符造成的麻烦。其使用方法如下

#### \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

\choice[A] 错误的选项 \choice[B] 错误的选项 \choice\*[C] 正确的选项 \choice\*[D] 正确的选项

a.\*

- e. 关于选择题正确答案的解析,如果分析到正确选项为\refc{} 和\refd{}, 那么为了配合随机模式,请使用这里列出的选项引用方式.
- 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.
- 2. \source[4] {2020}{陕西省商洛市模拟} 行驶中的汽车遇到红灯刹车后做匀减速直线运动直到停 止,等到绿灯亮时又重新启动开始做匀加速直线运动直到恢复原来的速度继续匀速行驶,则从刹 车到继续匀速行驶这段过程,位移随速度变化的关系图像描述正确的是 \choice[P] \includegraphics{1.png}

\end{choices}

#### 填空题环境 blanks

blanks tiankong

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 New: 2019-09-22 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 \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}

### 判断题环境 judgements

judgements 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 New: 2019-09-22 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3
- 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

jisuan

calculations 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 New: 2019-09-22 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 $\q$ item, 这一命令中的 q 指的是 question.

> 在 v3.3.6 版本中,加入了可选的小问参数,此参数用以来标记第几个小问,其可以定义对 应的小问引用,所以在编写解析时可以直接以对应的题号进引用所解析的小问号。此处小问号 可以自动修正,在作者编写时不需要修改可选号,则其引用对应值也会自动修正。所以源文件 作出如下修改。

#### \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.请求解以下各门 \qitem[1] 第一问的内容

\qitem[2] 第二问的内容

\qitem[3] ...

- a. 计算题的答案
- e. 关于计算题正确答案的解析, 其中\refitem[2] 是第二问的内容,\refitem[3] 是第三问的内容
- 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.
- 11.\source[3]{2021}{德州一模} 从斜面上某一位置每隔 0.1s 释放一颗小球,在连续释放几颗后 ,对斜面上正在运动着的小球拍下部分照片,如\includegraphics[scale=1]{./9.png} 所示。现 测得 \$x\_{AB}=15cm\$,\$x\_{BC}=20cm\$,已知小球在斜面上做匀加速直线运动,且加速度大小相同。

\qitem[1] 求小球的加速度。

\qitem[2] 求拍摄时 B 球的速度。

\qitem[4] A 球上面正在运动着的小球共有几颗?

\qitem[3] D、C 两球相距多远?

e. 所以第 \refitem[2] 小问的解析为: 求拍摄时 B 球的速度。

### 4.5 证明题环境 proofs

proofs zhengming

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 New: 2020-07-24 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。

> 在 v3.3.6 版本中,加入了可选的小问参数,此参数用以来标记第几个小问,其可以定义对 应的小问引用,所以在编写解析时可以直接以对应的题号进引用所解析的小问号。此处小问号 可以自动修正,在作者编写时不需要修改可选号,则其引用对应值也会自动修正。所以源文件 作出如下修改。

#### \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.请求解以下各门 \qitem[1] 第一问的内容
- \qitem[2] 第二问的内容

\qitem[3] ...

- 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 New: 2019-09-22 出,可以实现含数学文本的首字母下沉.

\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,"舟己行矣,而剑不行"这句话所选用的参考系是 ( )

A. 地面

B. 流动的水

C. 舟上的人

D. 舟

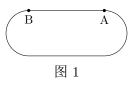
答案A

解析 此题考查参考系这一基本概念. 舟相对于地行, 而剑相对于地静止, 所以这句话所选参考系应当为地面.

例 5.2 刻舟求剑的故事家喻户晓,"舟己行矣,而剑不行"这句话所选用的参考系是 ( ) A. 地面 B. 流动的水 C. 舟 D. 舟上的人

#### 答案 A

解析 此题考查参考系这一基本概念. 舟相对于地行, 而剑相对于地静止, 所以这句话所选参考系应当为地面. 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

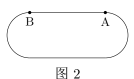


了 100m、400m 项目的比赛, 关于甲、乙两位同学运动的位移大小和路程的说法中正确的是 [A] 甲、乙的位移大小相等 [B] 甲、乙的路程相等 \*[C] 甲的位移比乙大 [D] 甲的路比乙大

### 答案 A

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 D.

**例** 5.3 某学校田径运动场 400m 标准跑道如 图 2 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、乙的路程相等

- B. 甲的路比乙大
- C. 甲、乙的位移大小相等
- D. 甲的位移比乙大

#### 答案 D

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 D.

例 5.4 下列关于质点的说法中, 正确的是

- ( )
- A. 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
- B. 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
- C. 凡轻小的物体, 皆可看做质点
- D. 体积很小的物体不一定能够看做质点

#### 答案 AD

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,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,A 正确.

例 5.5 下列关于质点的说法中, 正确的是

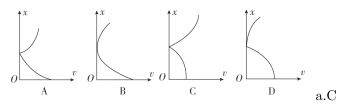
( )

- A. 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
- B. 体积很小的物体不一定能够看做质点
- C. 凡轻小的物体, 皆可看做质点
- D. 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

#### 答案 AB

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,D 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,A 正确.

**例** 5.6(★★★★・2020・陕西省商洛市模拟) 行驶中的汽车遇到红灯刹车后做匀减速直线运动直到停止,等到绿灯亮时又重新启动开始做匀加速直线运动直到恢复原来的速度继续匀速行驶,则从刹车到继续匀速行驶这段过程,位移随速度变化的关系图像描述正确的是 ( )



解析 汽车在匀减速过程中由速度和位移的关系可知:  $v^2 - v_0^2 = 2a_1x$ , 可得  $x = \frac{v^2 - v_0^2}{2a_1}$ ,  $a_1$  为负值,故 x - v 图像应为开口向下的二次函数图像;汽车重新启动,速度由零开始增大时,  $v^2 = 2a_2(x - x_0)$ ,  $x_0$  是停止时的位移,可得  $x = \frac{v^2}{2a_2} + x_0$ ,  $a_2$  为正值,故 x - v 图像为开口向上的二次函数图像。故 C 正确, A、B、D 错误。

### 5.2 填空题展示

例	5.7 打点计时器是记录做直线	线运动物体的	和	的仪器,	电火花计时	付器是其
	中的一种,其工作电压是	,电火花记	十时器靠电火	花和墨粉打点	点, 当交流电	电的频率
	为 50Hz 时,它每隔	秒打一次点。				

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 50Hz 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

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。

3. 物体的平均速度为零,则物体一定处于静止状态

( )

( )

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** 5.9 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.

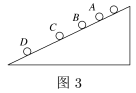
答案  $\frac{2\Delta x(t_1-t_2)}{t_1t_2(t_1+t_2)}$ 

解析 物体通过第一段位移中间时刻的瞬时速度为  $v_1=rac{\Delta x}{t_1}$ ,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. (★★★・2021・徳州一模) 从斜面上某一位置每隔 0.1s 释放一颗小球,在连续释放几颗后,对斜面上正在运动着的小球拍下部分照片,如图 3 所示。现测得  $x_{AB}=15cm$ ,  $x_{BC}=20cm$ ,已知小球在斜面上做匀加速直线运动,且加速度大小相同。



- (1) 求小球的加速度。
- (2) 求拍摄时 B 球的速度。
- (3) A 球上面正在运动着的小球共有几颗?
- (4) D、C 两球相距多远?

解析 所以第 (2) 小问的解析为: 求拍摄时 B 球的速度。

#### 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

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,又迫使人们对

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

## 第 7 节 获得指定宽度文本行数和高度

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 {(hanq)} 计数器中.

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 {\langle dim\rangle} 长度中.

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

 $\verb|\cexam_sha_add:n \cexam_sha_add:n{$\langle \dim \rangle$}|$ 

New: 2019-09-20 用来追加到段落形状中的缩进或者行宽.

 $\center{linearize} $$\operatorname{mk:nnn} \operatorname{mk:nnn}_{\langle int \rangle}_{\langle ieftindent \rangle}_{\langle inewidth \rangle}$$$ 

New: 2019-09-20 此程序用来生成指定缩进和行宽的形状.

New: 2019-09-20 设定段落的总行数

 $\center{linear} $$\operatorname{set:nnnn} \operatorname{set:nnnn}_{1 \ or \ r}_{\sigma}^{1 \ or \ r}_$ 

New: 2019-09-20 设置图片位置及左右缩进.

# 第 9 节 图片格式化

 $\c xam_fmt_pic:nnnn \c xam_fmt_pic:nnnn{\langle 1 \ or \ r \rangle} {\langle pic \rangle} {\langle 1indent \rangle} {\langle rindent \rangle}$ 

New: 2019-09-20 格式化图片命令.

## 第 10 节 基本排版程序

\cexam\_type\_i:nnnnnn \cexam\_type\_i:nnnnnn

 $\frac{1}{\text{New: 2019-09-20}} \ \{\langle 1 \ or \ r \rangle\} \{\langle pic \rangle\}$ 

 $\{\langle lind \rangle\}\{\langle rind \rangle\}$ 

 $\{\langle \verb"sublind"\rangle\}\{\langle \verb"subrind"\rangle\}$ 

 $\{\langle text \rangle\}$ 

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 \cexam\_type\_ii:nnnnnnnn

New: 2019-09-21

 $\{\langle \textit{l or r}\rangle\}\{\langle \textit{pic}\rangle\}$  ${\langle lind \rangle} {\langle rind \rangle}$ 

 ${\langle sublind \rangle} {\langle subrind \rangle}$ 

 ${\langle subsublind \rangle} {\langle subsubrind \rangle}$ 

 $\{\langle text \rangle\}$ 

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, 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:nnnnnnn \cexam\_type\_iii:nnnnnnn

New: 2019-09-21  $\{\langle 1 \text{ or } r \rangle\}\{\langle pic \rangle\}$  $\{\langle lind \rangle\}\{\langle rind \rangle\}$ 

 $\{\langle \mathit{sublind}\rangle\}\{\langle \mathit{subrind}\rangle\}$ 

 $\{\langle text \rangle\}$ 

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 \cexam\_type\_iv:nnnnnnn

New: 2019-09-21

 $\{\langle 1 \text{ or } r \rangle\}\{\langle pic \rangle\}$  ${\langle lind \rangle} {\langle rind \rangle}$ 

 ${\langle sublind \rangle} {\langle subrind \rangle}$ 

 $\{\langle text \rangle\}\{\langle subtext \rangle\}$ 

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 \cexam\_type\_v:nnnnn

New: 2019-09-21

 $\{\langle lind \rangle\}\{\langle rind \rangle\}$ 

 ${\langle sublind \rangle} {\langle subrind \rangle}$ 

 $\{\langle text \rangle\}$ 

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

```
41 (*package)
42 (@@=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。

#### 13-too-old

```
43 \msg_new:nnnn {cexam}{13-too-old}
44 {Support~package~#1~too~old.}
45 {
     Please~update~an~up~to~date~version~of~the~bundles\\\\
     '13kernel'~and~'13packages'\\\
     using~your~TeX~package~manager~or~from~CTAN
50 \@ifpackagelater{expl3}{2019/03/05}{}
51 {\msg_error:nnn {cexam}{13-too-old}{expl3}}
52 \@ifpackagelater{13keys2e}{2015/12/20}{}
53 {\msg_error:nnn {cexam}{13-too-old}{13keys2e}}
```

(End of definition for 13-too-old. This function is documented on page ??.)

\g\_\_cexam\_sep\_bd\_bool 这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.

54 \bool\_new:N \g\_\_cexam\_sep\_bd\_bool

 $(End\ of\ definition\ for\ \verb|\g_cexam_sep_bd_bool.|)$ 

\g\_\_cexam\_sep\_tl\_bool 这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.

55 \bool\_new:N \g\_\_cexam\_sep\_tl\_bool

 $(End\ of\ definition\ for\ \g_cexam_sep_tl_bool.)$ 

\cexam\_nopic\_bool 此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.

56 \bool\_new:N \cexam\_nopic\_bool

(End of definition for \cexam\_nopic\_bool. This variable is documented on page ??.)

\cexam\_notab\_bool 此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.

57 \bool\_new:N \cexam\_notab\_bool

 $(\mathit{End}\ of\ definition\ for\ \verb|\cexam_notab_bool|.\ \mathit{This}\ variable\ is\ documented\ on\ page\ \ref{eq:condition}??.)$ 

\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.

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

(End of definition for \cexam\_fmt\_bool. This variable is documented on page ??.)

\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.

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

(End of definition for \cho\_opt\_maxed\_bool. This variable is documented on page ??.)

\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.

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

(End of definition for \answer\_student\_bool. This variable is documented on page ??.)

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

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

 $(\mathit{End}\ of\ definition\ for\ \verb|\ctrl_end_bool|.\ \mathit{This}\ variable\ is\ documented\ on\ page\ \ref{eq:ctrl_end_bool}.$ 

\cho\_optrand\_bool 此布尔值用来控制选择题选项是否开启随机排布选项模式。

62 \bool\_new:N \cho\_optrand\_bool

 $(\mathit{End}\ of\ definition\ for\ \verb+\cho_optrand_bool+.\ \mathit{This}\ variable\ is\ documented\ on\ page\ \ref{eq:cho_optrand_bool}.$ 

\cho\_optstar\_bool 此布尔值用来控制选择题选项自动生成答案,且答案自动跟随选项生成。

63 \bool\_new:N \cho\_optstar\_bool

 $(\mathit{End}\ of\ definition\ for\ \verb|\cho_optstar_bool|.\ \mathit{This}\ variable\ is\ documented\ on\ page\ \ref{eq:cho_optstar_bool}.)$ 

\choice\_oldopt\_bool 此布尔值为了兼容之前版本的选择题输入格式,实现不同的答案类型输出。

64 \bool\_new:N \choice\_oldopt\_bool

(End of definition for \choice\_oldopt\_bool. This variable is documented on page ??.)

\cexam\_choice\_bool 标志各题型所处的模式

\cexam\_blank\_bool \cexam\_calculate\_bool \cexam\_judgement\_bool

65 \bool\_new:N \cexam\_choice\_bool

66 \bool\_new:N \cexam\_blank\_bool

67 \bool\_new:N \cexam\_judgement\_bool

68 \bool\_new:N \cexam\_calculate\_bool

 $(\mathit{End}\ of\ definition\ for\ \verb|\cexam_choice_bool|\ and\ others.\ These\ variables\ are\ documented\ on\ page\ \ref{eq:constraint}??.)$ 

\source\_display\_bool

用来控制题源显示与否, 及单独控制星级和年份

\source\_star\_bool \source\_year\_bool

69 \bool\_new:N \source\_display\_bool

70 \bool\_new:N \source\_star\_bool

71 \bool\_new:N \source\_year\_bool

(End of definition for \source\_display\_bool, \source\_star\_bool, and \source\_year\_bool. These variables are documented on page ??.)

\cexam\_env\_add\_bool

在此版中更改为更加兼容的模式,方便统一改进各题型排版

72 \bool\_new:N \cexam\_env\_add\_bool

(End of definition for \cexam\_env\_add\_bool. This variable is documented on page ??.)

#### 盒子设置 11.3

\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.

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

(End of definition for \cexam\_txtht\_box. This variable is documented on page ??.)

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

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

(End of definition for \cexam\_picture\_box. This variable is documented on page ??.)

\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.

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

(End of definition for \cho\_option\_box. This variable is documented on page ??.)

\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.

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

(End of definition for \cexam\_option\_box. This variable is documented on page ??.)

\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.

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

(End of definition for \sep\_temp\_box. This variable is documented on page ??.)

\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.

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

 $(\mathit{End}\ \mathit{of}\ \mathit{definition}\ \mathit{for}\ \backslash \mathit{cho\_optpic\_box}.\ \mathit{This}\ \mathit{variable}\ \mathit{is}\ \mathit{documented}\ \mathit{on}\ \mathit{page}\ \ref{eq:continuous}.)$ 

\cexam\_number\_box

79 \box\_new:N \cexam\_number\_box

(End of definition for \cexam\_number\_box. This variable is documented on page ??.)

```
\blank_wd_box
```

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

(End of definition for \blank\_wd\_box. This variable is documented on page ??.)

\fmt\_picture\_box \fmt\_picture\_vbox

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

\fmt\_picture\_hbox

81 \box\_new:N \fmt\_picture\_box \fmt\_pic\_vbox 82 \box\_new:N \fmt\_picture\_vbox \fmt\_pic\_hbox 83 \box\_new:N \fmt\_picture\_hbox \fmt\_pic\_r\_hbox 84 \box\_new:N \fmt\_pic\_vbox

\fmt\_pic\_r\_vbox

85 \box\_new:N \fmt\_pic\_hbox 86 \box\_new:N \fmt\_pic\_r\_hbox 87 \box\_new:N \fmt\_pic\_r\_vbox

\fmt\_pic\_t\_vbox

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

(End of definition for \fmt\_picture\_box and others. These variables are documented on page ??.)

\ind\_hat\_hbox

\ind\_hat\_vbox 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。

\ind\_hat\_box

89 \box\_new:N \ind\_hat\_vbox 90 \box\_new:N \ind\_hat\_hbox 91 \box\_new:N \ind\_hat\_box

(End of definition for \ind\_hat\_vbox, \ind\_hat\_hbox, and \ind\_hat\_box. These variables are documented on page ??.)

#### 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.

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

(End of definition for \rec\_tempht\_dim. This variable is documented on page ??.)

\cexam\_psrin\_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.

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

93 \dim\_new:N \cexam\_psrin\_dim 94 \dim\_new:N \cexam\_pslin\_dim 95 \dim\_new:N \cexam\_pswd\_dim

(End of definition for \cexam\_psrin\_dim, \cexam\_pslin\_dim, and \cexam\_pswd\_dim. These variables are documented on page ??.)

\cexam\_picht\_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.

\cexam\_picwd\_dim

96 \dim\_new:N \cexam\_picht\_dim 97 \dim\_new:N \cexam\_picwd\_dim

(End of definition for \cexam\_picht\_dim and \cexam\_picwd\_dim. These variables are documented on page ??.)

\cho\_lmax\_dim 此长度用来存储选择题中四个选项的最大长度

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

99 \dim\_set:Nn \cho\_lmax\_dim {Opt}

(End of definition for \cho\_lmax\_dim. This variable is documented on page ??.)

117 \dim\_new:N \blank\_wd\_dim

(End of definition for \blank\_wd\_dim. This variable is documented on page ??.)

\cho\_lmax\_i\_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 \cho\_lmax\_ii\_dim 储选择题中 C 选项和 D 选项中的最大宽度 100 \dim\_new:N \cho\_lmax\_i\_dim 101 \dim\_new:N \cho\_lmax\_ii\_dim 102 \dim\_set:Nn \cho\_lmax\_i\_dim {Opt} 103 \dim\_set:Nn \cho\_lmax\_ii\_dim {Opt} (End of definition for \cho\_lmax\_i\_dim and \cho\_lmax\_ii\_dim. These variables are documented on page ??.) \cho\_optwd\_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 \cho\_optwd\_i\_dim 定每个选项的排版宽度 104 \dim\_new:N \cho\_optwd\_dim 105 \dim\_new:N \cho\_optwd\_i\_dim  $(\mathit{End}\ of\ definition\ for\ \verb|\cho_optwd_dim|\ and\ \verb|\cho_optwd_i_dim|\ .\ These\ variables\ are\ documented\ on\ page\ \ref{eq:cho_optwd_i_dim}.$ \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. 106 \dim\_new:N \sep\_HD\_ht  $(\mathit{End}\ of\ definition\ for\ \verb|\sep_HD_ht|.\ \mathit{This}\ variable\ is\ documented\ on\ page\ \ref{thm:local_htm:local$ \cho\_optpic\_wd\_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 \cho\_optpic\_ht\_dim 度 \cho\_optpic\_hti\_dim 107 \dim\_new:N \cho\_optpic\_ht\_dim 108 \dim\_new:N \cho\_optpic\_hti\_dim 109 \dim\_new:N \cho\_optpic\_wd\_dim (End of definition for \cho\_optpic\_wd\_dim, \cho\_optpic\_ht\_dim, and \cho\_optpic\_hti\_dim. These variables are documented on page ??.) 第一个长度用来存储一级缩进,第二个用来存储二级缩进. \cexam\_indent\_dim \cexam\_indent\_i\_dim 110 \dim\_new:N \cexam\_indent\_dim 111 \dim\_new:N \cexam\_indent\_i\_dim (End of definition for \cexam\_indent\_dim and \cexam\_indent\_i\_dim. These variables are documented on page ??.) 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. \cexam\_pictxt\_skip \cexam\_numtxt\_skip 112 \dim\_new:N \cexam\_pictxt\_skip 113 \dim\_set:Nn \cexam\_pictxt\_skip{5pt} 114 \dim\_new:N \cexam\_numtxt\_skip 115 \dim\_set:Nn \cexam\_numtxt\_skip{5pt} (End of definition for \cexam\_pictxt\_skip and \cexam\_numtxt\_skip. These variables are documented on page ??.) \cexam\_pic\_linwd\_dim 此长度为格式化图片时的行宽. 116 \dim\_new:N \cexam\_pic\_linwd\_dim  $(\mathit{End}\ of\ definition\ for\ \verb|\cexam_pic_linwd_dim|.\ \mathit{This}\ variable\ is\ documented\ on\ page\ \ref{thm:linwd_dim}.$ \blank\_wd\_dim 此长度为填空题生成空白的答案的长度.

\cexam\_numtemp\_int 此计数器在计算行数时, 临时使用.

137 \int\_new:N \cexam\_numtemp\_int

```
\get_rec_linewd_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.
                      118 \dim_new:N \get_rec_linewd_dim
                     (End of definition for \get_rec_linewd_dim. This variable is documented on page ??.)
\cexam_picwd_limit 限制图片宽度,设置为行宽的一半,若超过一半则使用 \cexam_type_iii:nnnnnnn 排版.
                      119 \dim_new:N \cexam_picwd_limit
                     (End of definition for \cexam_picwd_limit. This variable is documented on page ??.)
   \cexam_ccwd_dim
                      120 \dim_new:N \cexam_ccwd_dim
                      121 \cs_if_exist:NTF \ccwd
                      122 {\dim_set:Nn \cexam_ccwd_dim {\ccwd}}
                      123 {\dim_set:Nn \cexam_ccwd_dim {1em}}
                      (End of definition for \cexam_ccwd_dim. This variable is documented on page ??.)
       \cho_hat_dim 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_wd_dim
                      124 \dim_new:N \cho_hat_dim
   \cho_hat_ht_dim
                      125 \dim_new:N \cho_hat_wd_dim
                      126 \dim_set:Nn \cho_hat_dim {.3\cexam_ccwd_dim}
                      127 \dim_set:Nn \cho_hat_wd_dim {1.2\cexam_ccwd_dim}
                      128 \dim_add:Nn \cho_hat_wd_dim {\cho_hat_dim}
                      129 \dim_new:N \cho_hat_ht_dim
                      130 \dim_set:Nn \cho_hat_ht_dim {.7\cexam_ccwd_dim}
                     (End of definition for \cho_hat_dim, \cho_hat_wd_dim, and \cho_hat_ht_dim. These variables are documented on page
                     ??.)
   \fmt_pic_t_xdim
   \fmt_pic_t_ydim
                      131 \dim_new:N \fmt_pic_t_xdim
 \fmt_picture_xdim
                      132 \dim_new:N \fmt_pic_t_ydim
 \fmt_picture_ydim
                      133 \dim_new:N \fmt_picture_xdim
                      134 \dim_new:N \fmt_picture_ydim
                     (\mathit{End of definition} \ for \ \verb|\fmt_pic_t_xdim|\ \mathit{and others}.\ \mathit{These variables}\ \mathit{are documented on page}\ \ref{eq:continuous}.)
                     11.5 计数器设置
 \cexam_number_int
                      135 \int_new:N \cexam_number_int
                     (End of definition for \cexam_number_int. This variable is documented on page ??.)
    \cexam_equ_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后
                     数学公式计数器的还原.
                      136 \int_new:N \cexam_equ_int
                     (End of definition for \cexam_equ_int. This variable is documented on page ??.)
```

154 \tl\_new:N\cho\_fmt\_tl

(End of definition for \cexam\_numtemp\_int. This variable is documented on page ??.) 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 138 \int\_new:N \cexam\_picmath\_int 139 \int\_new:N \cexam\_totalnum\_int (End of definition for \cexam\_picmath\_int and \cexam\_totalnum\_int. These variables are documented on page ??.) \cexam\_qitem\_int 140 \int\_new:N \cexam\_qitem\_int  $(\mathit{End}\ of\ definition\ for\ \texttt{\cexam\_qitem\_int}.\ \mathit{This}\ \mathit{variable}\ \mathit{is}\ \mathit{documented}\ \mathit{on}\ \mathit{page}\ \ref{eq:constraint}.)$ \example\_number\_int \cexam\_numold\_int 141 \int\_new:N \example\_number\_int 142 \int\_new:N \cexam\_numold\_int (End of definition for \example\_number\_int and \cexam\_numold\_int. These variables are documented on page ??.) 四个计数器用来存储随机排版选择题选项时的四个随机数。 \choice\_opta\_int \choice\_optb\_int 143 \int\_new:N \choice\_opta\_int \choice\_optc\_int 144 \int\_new:N \choice\_optb\_int \choice\_optd\_int 145 \int\_new:N \choice\_optc\_int \choice\_optabcd\_int 146 \int\_new:N \choice\_optd\_int 147 \int\_new:N \choice\_optabcd\_int  $(\mathit{End}\ of\ definition\ for\ \verb|\choice_opta_int|\ \mathit{and}\ \mathit{others}.\ \mathit{These}\ \mathit{variables}\ \mathit{are}\ \mathit{documented}\ \mathit{on}\ \mathit{page}\ \ref{eq:continuous}.)$ \choice\_option\_it 存储选择题选项的个数。 148 \int\_new:N \choice\_option\_int  $(\mathit{End of definition for \ \ } \mathsf{choice\_option\_it}.\ \mathit{This variable is documented on page \ \ref{eq:page}??.)$ \source\_star\_int 题目评级星号数量。 149 \int\_new:N \source\_star\_int (End of definition for \source\_star\_int. This variable is documented on page ??.) 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 150 \tl\_new:N\sep\_hd\_tl 151 \tl\_new:N\sep\_bd\_tl 152 \tl\_new:N\sep\_tl\_tl 153 \tl\_new:N\sep\_HD\_tl (End of definition for \sep\_hd\_tl, \sep\_bd\_tl, and \sep\_tl\_tl. These functions are documented on page ??.) \cho\_fmt\_tl 选择题格式化时所加空白

(End of definition for \cho\_fmt\_tl. This function is documented on page ??.)

```
\cexam_number_tag_tl 此处字符串为题目的编号
\cexam_number_tag_i_tl
                        155 \tl_new:N \cexam_number_tag_tl
                        156 \tl_new:N \cexam_number_tag_i_tl
                       (End of definition for \cexam_number_tag_tl and \cexam_number_tag_i_tl. These functions are documented on page
                       ??.)
          \ans_tag_tl 此处字符串为答案和解析的格式
          \ana_tag_tl
                        157 \tl_new:N \ans_tag_tl
        \ans_tag_i_tl
                        158 \tl_new:N \ans_tag_i_tl
                        159 \tl_new:N \ana_tag_tl
                        160 \tl_new:N \ana_tag_i_tl
                       (End of definition for \ans_tag_t1, \ana_tag_t1, and \ans_tag_i_t1. These functions are documented on page ??.)
          \prf_tag_tl
        \prf_tag_i_tl
                        161 \tl_new:N \prf_tag_tl
                        162 \tl_new:N \prf_tag_i_tl
                       (End of definition for \prf_tag_tl and \prf_tag_i_tl. These functions are documented on page ??.)
                       存储填空题答案
     \cexam_anspub_tl
       \cexam_quad_tl
                        163 \tl_new:N \cexam_anspub_tl
       \choice_ans_tl
                        164 \tl_new:N \choice_ans_tl
                        165 \tl_const:Nn\cexam_quad_tl {\rule[-2pt]{\cexam_ccwd_dim}{0.4pt}}
                       (End of definition for \cexam_anspub_t1, \cexam_quad_t1, and \choice_ans_t1. These functions are documented on
                       page ??.)
                       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
                        166 \tl_new:N \cexam_fmt_tag_tl
                        167 \tl_new:N \cexam_picture_tl
                       (End of definition for \cexam_fmt_tag_t1 and \cexam_picture_t1. These functions are documented on page ??.)
      \cexam_shape_tl 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。
                        168 \tl_new:N \cexam_shape_tl
                       (End of definition for \cexam_shape_t1. This function is documented on page ??.)
        \cexam end 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
         \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。
                        169 \tl_new:N \cexam_end_tl
                        170 \tl_new:N \ctrl_end_tl
                        171 \tl_new:N \cexam_env_end_tl
                       (End of definition for \cexam_end_t1, \ctrl_end_t1, and \cexam_env_end_t1. These functions are documented on page
                       ??.)
```

```
此四个字符串用来存储选择题的四个选项,以实现随机排列选项之功能。
   \cho_opta_tl
   \cho_optb_tl
                  172 \tl_new:N\cho_opta_tl
   \cho_optc_tl
                  173 \tl_new:N\cho_optb_tl
   \cho_optd_tl
                  174 \tl_new:N\cho_optc_tl
                  175 \tl_new:N\cho_optd_tl
                  (End of definition for \cho_opta_tl and others. These functions are documented on page ??.)
\source_color_tl 题源颜色, 默认设置为黑色。
                  176 \tl_new:N \source_color_tl
                  177 \tl_new:N \cexam_source_tl
                   178 \tl_set:Nn \source_color_tl {black}
                  (End of definition for \source_color_tl. This function is documented on page ??.)
                  11.7
                         宏包选项
  \answer_write 答案写出命令
                  179 \iow_new:N \answer_write
                  (End of definition for \answer_write. This function is documented on page ??.)
                 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
                   180 \keys_define:nn {cexam / option}
                  181 €
                         user .choice:,
                   182
                         user / student .code:n =
                   183
                         \bool_set_true:N \answer_student_bool
                   184
                         \iow_open: Nn \answer_write {\jobname.ans},
                   185
                         user / teacher .code:n =
                   186
                         \bool_set_false:N \answer_student_bool,
                   187
                         user / unknown .code:n =
                   188
                         \bool_set_false: N \answer_student_bool,
                   189
                         option .choice:,
                   190
                   191
                         option / random .code:n =
                         \bool_set_true: N \cho_optrand_bool,
                   192
                         option / unknown .code:n =
                   193
                         \bool_set_false: N \cho_optrand_bool,
                   194
                         source .choice:,
                   195
                         source / off .code:n =
                         \bool_set_true: N \source_display_bool,
                   197
                         source / unknown .code:n =
                   198
                         \bool_set_false: N \source_display_bool,
                         sourcecolor .choice:,
                   200
                         sourcecolor / red .code:n =
                   201
                         \tl_set:Nn \source_color_tl {red},
                   202
                         sourcecolor / blue .code:n =
                   203
                         \tl_set:Nn \source_color_tl {blue},
                   204
                         sourcecolor / green .code:n =
                   205
                         \tl_set:Nn \source_color_tl {green},
                         sourcecolor / unknown .code:n =
                   207
                         \tl_set:Nn \source_color_tl {black},
                   208
```

sourceyear .choice:,

\str\_if\_in:nnTF {#1}{\begin}

{\cexam\_sep\_iii:n #1\scan\_stop:}

249

250 251

252

253

{}
}

}

```
sourceyear / off .code:n =
                   210
                         \bool_set_true:N \source_year_bool,
                   211
                         sourceyear / unknown .code:n =
                         \bool_set_false: N \source_year_bool,
                         sourcestar .choice:,
                   214
                         sourcestar / off .code:n =
                         \bool_set_true: N \source_star_bool,
                         sourcestar / unknown .code:n =
                   217
                         \bool_set_false: N \source_star_bool,
                   218
                   219 }
                   220 \ProcessKeysOptions {cexam / option}
                  (End of definition for cexam/option. This function is documented on page ??.)
                  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
                   221 \cs_new:Npn \cexam_sep_i:n #1$$#2$$#3\scan_stop:
\cexam_sep_iii:n
                   222 {
                        \tl_set:Nn \sep_hd_tl {#1}
                   223
                        \tl_set:Nn \sep_bd_tl {$$#2$$}
                   224
                        \tl_set:Nn \sep_tl_tl {#3}
                   226 }
                   227 %
                   228 \cs_new:Npn \cexam_sep_ii:n #1\[#2\]#3\scan_stop:
                        \tl_set:Nn \sep_hd_tl {#1}
                   230
                        \t! set: Nn > bd_t! {\[#2\]}
                   231
                        \tl_set:Nn \sep_tl_tl {#3}
                   233 }
                   234 %
                   235 \cs_new:Npn \cexam_sep_iii:n #1\begin#2\end#3#4\scan_stop:
                   236 {
                        \tl_set:Nn \sep_hd_tl {#1}
                   237
                        \tl_set:Nn \sep_bd_tl {\begin#2\end{#3}}
                   238
                        \tl_set:Nn \sep_tl_tl {#4}
                   240 }
                  (End of definition for \cexam_sep_i:n, \cexam_sep_ii:n, and \cexam_sep_iii:n. These functions are documented on
                  将三个数学模式合并为一个处理程序
\cexam_sep_mk:n
                   241 \cs_new:Npn \cexam_sep_mk:n #1\scan_stop:
                   242 {
                        \str_if_in:nnTF {#1}{$$}%$$
                        {\cexam_sep_i:n #1\scan_stop:}
                   244
                   245
                          \str_if_in:nnTF {#1}{\[}%\]
                            {\cexam_sep_ii:n #1\scan_stop:}
                   247
                   248
```

```
254 }
```

(End of definition for \cexam\_sep\_mk:n. This function is documented on page ??.)

#### \cexam\_sep\_isin:nn 加入三个数学模式符号处于字符串两端的处理

```
\cs_new:Npn \cexam_sep_isin:nn #1#2
256
       \str_if_in:nnTF {*#1}{*#2}
257
          \bool_set_true:N \g__cexam_sep_bd_bool
259
         \str_if_in:nnTF {#1*}{#2*}
260
     \tl_set:Nn \sep_hd_tl {}
262
     \tl_set:Nn \sep_bd_tl {}
263
     \tl_set:Nn \sep_tl_tl {}
     \bool_set_false:N \g__cexam_sep_tl_bool
265
         }
         {
267
    \cexam_sep_mk:n *#1\scan_stop:
268
    \tl_set:Nn \sep_hd_tl {}
    \bool_set_true:N \g__cexam_sep_tl_bool
271
       }
272
       {
273
          \str_if_in:nnTF {#1*}{#2*}
    \bool_set_true:N \g__cexam_sep_bd_bool
276
    \cexam_sep_mk:n #1*\scan_stop:
    \tl_set:Nn \sep_hd_tl {}
278
    \bool_set_false:N \g__cexam_sep_tl_bool
         }
280
281
    \str_if_in:nnTF {#1}{#2}
283
      \bool_set_true:N \g__cexam_sep_bd_bool
284
      \cexam_sep_mk:n #1\scan_stop:
285
      \bool_set_true:N \g__cexam_sep_tl_bool
286
287
    }{}
288
       }
289
     }
290
```

 $(\mathit{End}\ of\ definition\ for\ \verb|\cexam_sep_isin:nn|.\ \mathit{This}\ \mathit{function}\ \mathit{is}\ \mathit{documented}\ \mathit{on}\ \mathit{page}\ \ref{eq:constrainted}.)$ 

\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

```
291  \cs_new:Npn \cexam_sep:n #1 \scan_stop:
292  {
293    \str_if_in:nnTF {#1}{$$}%$$
294    {
295     \cexam_sep_isin:nn {#1}{$$}%$$
296    }
297    {
298     \str_if_in:nnTF {#1}{\[}%\]
299    {
300     \cexam_sep_isin:nn {#1}{\[]%\]
301    }
```

```
{
302
        \str_if_in:nnTF {#1}{\begin}%\end
303
304
           \cexam_sep_isin:nn {#1}{\begin}%\end
306
        {
307
            \tl_set:Nn \sep_hd_tl {#1}
            \tl_set:Nn \sep_bd_tl {}
309
            \tl_set:Nn \sep_tl_tl {}
           \bool_set_false:N \g__cexam_sep_tl_bool
311
           \bool_set_false:N \g__cexam_sep_bd_bool
312
        }
313
      }
314
315
     }
316
```

(End of definition for \cexam\_sep:n. This function is documented on page 11.)

### 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.

(End of definition for \cexam\_get:nNnN. This function is documented on page ??.)

### 11.10 排版文本高度和行数获得

\get\_par\_row:nnn 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.

```
325 \cs_new:Npn \get_par_row:nnn #1#2#3
326 {
327  \int_set:Nn \cexam_equ_int {\int_use:N\c@equation}
328  \hbox_set:Nn \cexam_txtht_box
329  {\parbox{#2}{#3\par\int_gset:Nn #1{\int_use:N \prevgraf}\quad}}
330  \int_set:Nn \c@equation {\int_use:N \cexam_equ_int}
331 }
```

(End of definition for \get\_par\_row:nnn. This function is documented on page 12.)

 $\ensuremath{\mbox{\scriptsize let_par_ht:nnn}}\ = \ensuremath{\mbox{\scriptsize phi}}\ = \ensuremath{\mbox{\scriptsize let}}\ = \e$ 

```
\cs_new:Npn \get_par_ht:nnn #1#2#3

int_set:Nn \cexam_equ_int {\int_use:N\c@equation}

int_set:Nn \cexam_equ_int {\int_use:N\c@equation}
```

```
\hbox_set:Nn \cexam_txtht_box
                           335
                                  {\parbox{#2}{#3}}
                           336
                                  \int_set:Nn \c@equation {\int_use:N \cexam_equ_int}
                                  \dim_set:Nn {#1}{\box_dp:N \cexam_txtht_box}
                                  \dim_add:Nn {#1}{\box_ht:N \cexam_txtht_box}
                           339
                                }
                           340
                          (End of definition for \get_par_ht:nnn. This function is documented on page 12.)
                          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
                           341
                                {
                           342
                                  \get_par_row:nnn {#1}{#3}{#4}
                           343
                                  \get_par_ht:nnn {#2}{#3}{#4}
                           344
                           345
                                }
                          (End of definition for \get_par_rowht:nnnn. This function is documented on page 12.)
                          11.11
                                   矩形行数获得
                          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:nnnnnn
                                \cs_new:Npn \cexam_get_rec:nnnnnn #1#2#3#4#5#6
                                {
                           347
                          置空存储头部
                                  \tl_set:Nn \sep_HD_tl {}
                           348
                          获得排版宽度
                                  \dim_set:Nn \get_rec_linewd_dim{\linewidth}
                           349
                                  \dim_sub:Nn \get_rec_linewd_dim{#3}
                                  \dim_sub:Nn \get_rec_linewd_dim{#4}
                           351
                                  \dim_sub:Nn \get_rec_linewd_dim{#5}
                           352
                                  \get_par_rowht:nnnn
                                  {#1}
                           354
                                  {\sep_HD_ht}
                                  {\get_rec_linewd_dim}
                                  {#6}
                           357
                                  \dim_compare:nNnTF
                                  {\left\{ \begin{array}{l} {\left\{ \right\}} \end{array} \right.} < {\left\{ \right\}} 
                           359
                                  {\dim_sub:Nn {#2}{\sep_HD_ht}}
                           360
                           361
                                    \cexam_get_rec_i:nnnnnn
                           362
                                    {#1}{#2}{#3}{#4}{#5}{#6}
                                    \dim_{set:Nn {#2}{0pt}}
                           364
                                  }
                           365
                                }
                          (End of definition for \cexam_get_rec:nnnnnn. This function is documented on page ??.)
                          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_i:nnnnnn
                                \cs_new:Npn \cexam_get_rec_i:nnnnnn #1#2#3#4#5#6
                                {
                           368
```

```
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}
372
         {\sep_HD_ht}
373
         {\get_rec_linewd_dim}
374
         {\scriptstyle \{\sep\_HD\_tl\}}
对比旧高与图高
         \dim_compare:nNnTF
         {\left\{ \begin{array}{l} {\left\{ \right\}} \end{array} \right.} 
377
378
           \dim_sub:Nn \sep_HD_ht {#2}
379
           \dim_while_do:nNnn
380
           {\left\{ \begin{array}{l} {\left\{ \right\}} \end{array} \right.} > \left\{ {\left\{ 0\right\}} \right\}
382
     \int_sub:Nn #1 {1}
383
     \dim_sub:Nn \sep_HD_ht {\baselineskip}
385
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}
387
           {\int_add:Nn #1{0}}
           {\int_add:Nn #1{1}}
         }
390
           \bool_if:NTF \g__cexam_sep_bd_bool
392
393
并入中部
      \tl_put_right:No \sep_HD_tl{\sep_hd_tl}
获得行数和高
     \get_par_rowht:nnnn
     {#1}
    {\sep_HD_ht}
     {\get_rec_linewd_dim}
    {\sep_HD_t1}
对比旧高和图高
     \dim_compare:nNnTF
     {\left\{ \begin{array}{l} {\left\{ \right\}} \end{array} \right.} 
402
        \c_empty_tl %for multiplie math.
403
    }
404
405
        \bool_if:NTF \g__cexam_sep_tl_bool
406
407
```

\cexam\_get\_rec\_i:nnnnnn

408

```
{#1}{#2}{#3}{#4}{#5}{\sep_tl_tl}
                       409
                              }
                       410
                              {\c_empty_t1}
                       411
                            }
                       413
                                  {\c_empty_tl}
                       414
                               }
                       415
                             }
                       416
                      (\mathit{End}\ of\ definition\ for\ \verb|\cexam_get_rec_i:nnnnn|.}\ \mathit{This}\ \mathit{function}\ \mathit{is}\ \mathit{documented}\ \mathit{on}\ \mathit{page}\ \ref{eq:constraint}.)
                      11.12
                                 形状生成
                      形状累加程序.
\cexam_shad_add:n
                             \cs_new:Npn \cexam_shad_add:n #1
                       417
                             {
                       418
                                 \tl_put_right:Nn \cexam_shape_tl {~}
                       419
                                 \exp_args:NNx \tl_put_right:Nn \cexam_shape_tl {\dim_use:N #1}
                       420
                       421
                      (End of definition for \cexam_shad_add:n. This function is documented on page ??.)
                      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
\cexam_sha_mk:nnn
                       行宽, 这符合 parshape 的要求.
                             \cs_new:Npn \cexam_sha_mk:nnn #1#2#3
                       422
                                \int \int ds \ln (4\pi) ds
                       424
                       425
                                  \int_sub:Nn {#1}{1}
                       426
                                  \cexam_shad_add:n {#2}
                       427
                                  \cexam_shad_add:n {#3}
                       428
                               }
                       429
                             }
                       430
                      (\mathit{End of definition for \verb|\cexam_sha_mk:nnn|}. \ \mathit{This function is documented on page 12.})
                      行数设定命令
\cexam_shad_set:n
                             \cs_new:Npn \cexam_shad_set:n #1
                       431
                       432
                                 \int_add:Nn {#1}{1}
                       433
                                 \tl_set:Nn \cexam_shape_tl {~}
                                 \exp_args:NNx \tl_put_right:Nn \cexam_shape_tl {\int_use:N #1}
                       435
                                 \int_sub:Nn {#1}{1}
                       436
                             }
                       437
                      (End of definition for \cexam_shad_set:n. This function is documented on page 12.)
```

\cexam\_lwr\_set:nnn 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

(End of definition for \cexam\_lwr\_set:nnnn. This function is documented on page 12.)

#### 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 IATEX3 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 IATEX2e 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

```
453 \cs_new:Npn \cexam_fmt_pic:nnnn #1#2#3#4
454 {
```

设定图片和表格计数器

```
\bool_case_true:n
456
          {\cexam_fmt_bool && !\cexam_nopic_bool && \cexam_notab_bool}
457
458
      \int_gadd:Nn \c@figure {1}
459
      \tl_set:Nn\cexam_fmt_tag_tl{\figurename~\thefigure}
461
          {\cexam_fmt_bool && \cexam_nopic_bool && !\cexam_notab_bool}
462
      \int_gadd:Nn \c@table {1}
464
      \tl_set:Nn\cexam_fmt_tag_tl{\tablename~\thetable}
465
          {!\cexam_fmt_bool && !\cexam_nopic_bool && \cexam_notab_bool}
467
          {\tl_set:Nn \cexam_fmt_tag_tl {\figurename}}
          {!\cexam_fmt_bool && !\cexam_nopic_bool && !\cexam_notab_bool}
          {\tl_set:Nn \cexam_fmt_tag_tl {\tablename}}
470
```

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。

```
472  \vbox_set:Nn \fmt_pic_vbox{\hbox:n{#2}}
473  \dim_set:Nn {\cexam_picwd_dim}{\box_wd:N \fmt_pic_vbox}
474  \dim_set:Nn {\cexam_picht_dim}{\box_ht:N \fmt_pic_vbox}
475  \dim_add:Nn {\cexam_picht_dim}{\box_dp:N \fmt_pic_vbox}
476  \bool_if:NTF \cexam_fmt_bool
477  {\dim_add:Nn {\cexam_picht_dim}{\baselineskip}}
478  {\c_empty_tl}
```

图片和标题组合成一个整体

\vbox\_set:\n \fmt\_pic\_t\_vbox{\hbox:n{\cexam\_fmt\_tag\_tl}}

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

```
\dim_set:Nn {\fmt_pic_t_ydim}{\cexam_picht_dim}
480
       \dim_sub:Nn {\fmt_pic_t_ydim}{0.8\cexam_ccwd_dim}
481
       \dim_set:Nn \fmt_pic_t_xdim{.5\box_wd:N\fmt_pic_vbox}
482
       \dim_sub:Nn \fmt_pic_t_xdim {.5\box_wd:N\fmt_pic_t_vbox}
       \bool_if:NTF \cexam_fmt_bool
484
       {
485
           \vbox_set:Nn \fmt_picture_box
487
      \box_use:N \fmt_pic_vbox
       \box_move_right:nn{\fmt_pic_t_xdim}{\box_use:N \fmt_pic_t_vbox}
480
490
491
       }
       {
492
           \vbox_set:Nn \fmt_picture_box
493
           {\box_use:N \fmt_pic_vbox}
494
495
根据位置设置图片版式
       \str_if_in:nnTF {#1}{1}
497
           \dim_set:Nn \fmt_picture_xdim{\cexam_picwd_dim}
498
           \dim_add:Nn \fmt_picture_xdim{#3}
       }
500
501
           \str_if_in:nnTF {#1}{c}
503
      \dim_set:Nn \cexam_pic_linwd_dim{\linewidth}
504
      \dim_sub:Nn \cexam_pic_linwd_dim {#3}
505
      \dim_sub:Nn \cexam_pic_linwd_dim {#4}
506
      \dim_sub:Nn \cexam_pic_linwd_dim {\cexam_picwd_dim}
      \dim_set:Nn \fmt_picture_xdim {.5\cexam_pic_linwd_dim}
508
509
           {
510
      \str_if_in:nnTF {#1}{r}
511
          \dim_set:Nn \cexam_pic_linwd_dim{\linewidth}
513
          \dim_sub:Nn \cexam_pic_linwd_dim {#3}
514
          \dim_set:Nn \fmt_picture_xdim {\cexam_pic_linwd_dim}
515
          \dim_sub:Nn \fmt_picture_xdim {\box_wd:N\fmt_picture_box}
516
      }
517
      {\c_empty_tl}
518
519
520
       \str_if_in:nnTF {#1}{1}
521
522
           \vbox_set:Nn \fmt_picture_vbox
523
           {\box_move_left:nn {\fmt_picture_xdim}{\box_use:N \fmt_picture_box}}
524
       }
526
       {
           \vbox_set:Nn \fmt_picture_vbox
527
           {\box_move_right:nn {\fmt_picture_xdim}{\box_use:N \fmt_picture_box}}
       }
529
       \str_if_in:nnTF {#1}{c}
530
           \hbox_set:Nn\fmt_picture_hbox{\box_use:N\fmt_picture_vbox}
532
533
       }
```

(End of definition for \cexam\_fmt\_pic:nnnn. This function is documented on page 12.)

#### 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.

```
\cs_new:Npn \cexam_type_i:nnnnnnn #1#2#3#4#5#6#7
     {
543
    格式化图片
       \cexam_fmt_pic:nnnn {#1}{#2}{#3}{#4}
    生成一级行数
       \cexam_get_rec:nnnnn
545
       {\cexam_picmath_int}
546
       {\cexam_picht_dim}{\cexam_picwd_dim}
       {#3}{#4}{#7}
    设定一级排版长度.
       \cexam_lwr_set:nnnn
549
       {#1}{\cexam_picwd_dim}{#3}{#4}
    生成一级排版形状
       \cexam_shad_set:n {\cexam_picmath_int}
551
       \cexam_sha_mk:nnn
552
       {\cexam_picmath_int}
       {\cexam_pslin_dim}{\cexam_pswd_dim}
    生成二级排版形状
       \cexam_lwr_set:nnnn
555
       {}{}{#5}{#6}
       \cexam_shad_add:n {\cexam_pslin_dim}
557
       \cexam_shad_add:n {\cexam_pswd_dim}
执行排版任务
       \tex_parshape:D \cexam_shape_t1
       \cexam_picture_tl
560
561
     }
562
```

(End of definition for \cexam\_type\_i:nnnnnnn. This function is documented on page 12.)

\cexam\_type\_ii:nnnnnnnn

九个参量:1. 图片位置 (l 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.

```
\cs_new:Npn \cexam_type_ii:nnnnnnnn #1#2#3#4#5#6#7#8#9
564
格式化图片
      \cexam_fmt_pic:nnnn {#1}{#2}{#3}{#4}
获得图片的排版行数
      \cexam_get_rec:nnnnnn {\cexam_picmath_int}
      {\cexam_picht_dim}{\cexam_picwd_dim}
567
      {#3}{#4}{#9}
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
      \cexam_shad_set:n {\cexam_numtemp_int}
设置一级排版行参数
571
      \cexam_lwr_set:nnnn
      {#1}{\cexam_picwd_dim}{#3}{#4}
572
生成形状
      \cexam_sha_mk:nnn
574
      {\cexam_numtemp_int}
      {\cexam_pslin_dim}{\cexam_pswd_dim}
设置二级排版行参数,并生成形状
      \cexam_lwr_set:nnnn
576
577
      {}{}{#5}{#6}
      \cexam_shad_add:n {\cexam_pslin_dim}
578
      \cexam_shad_add:n {\cexam_pswd_dim}
获得图片后的排版行数
      \get_par_row:nnn
      {\cexam_totalnum_int}
581
      {\cexam_pswd_dim}
583
        \tex_parshape:D \cexam_shape_tl
584
586
设置图片之后行数
      \int_set:Nn \cexam_numtemp_int {\int_use:N \cexam_totalnum_int}
```

\cexam\_shad\_set:n {\cexam\_totalnum\_int}

生成最终形状,设置总行数

\int\_sub:Nn \cexam\_numtemp\_int {\cexam\_picmath\_int}

\cexam\_type\_iii:nnnnnn

生成一级段落形状

618

619

620

\cexam\_sha\_mk:nnn

{\cexam\_picmath\_int}

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

### 生成一级行参数及形状 \cexam\_lwr\_set:nnnn 590 {#1}{\cexam\_picwd\_dim}{#3}{#4} 591 \cexam\_sha\_mk:nnn {\cexam\_picmath\_int} 593 {\cexam\_pslin\_dim}{\cexam\_pswd\_dim} 594 生成二级行参数及形状 \cexam\_lwr\_set:nnnn 595 {}{}{#5}{#6} \cexam\_sha\_mk:nnn 597 {\cexam\_numtemp\_int} 598 {\cexam\_pslin\_dim}{\cexam\_pswd\_dim} 生成三级行参数及形状 \cexam\_lwr\_set:nnnn 600 {}{}{#7}{#8} 601 \cexam\_shad\_add:n {\cexam\_pslin\_dim} 602 \cexam\_shad\_add:n {\cexam\_pswd\_dim} 排版 \tex\_parshape:D \cexam\_shape\_tl 604 \cexam\_picture\_tl #9 606 } $(\mathit{End}\ of\ definition\ for\ \verb|\cexam_type_ii:nnnnnnnn|.\ \mathit{This}\ \mathit{function}\ \mathit{is}\ \mathit{documented}\ \mathit{on}\ \mathit{page}\ \underline{13}.)$ 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 { 609 设置一级行参数 \cexam\_lwr\_set:nnnn 610 {}{}{#3}{#4} 611 格式化图片 612 获得文本行数 \get\_par\_row:nnn {\cexam\_picmath\_int} 614 {\cexam\_pswd\_dim}{#7} 615 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} 617

\cexam\_lwr\_set:nnnn

#### 设置二级段落形状

```
{}{}{#5}{#6}
622
       \cexam_shad_add:n {\cexam_pslin_dim}
623
       \cexam_shad_add:n {\cexam_pswd_dim}
624
开始排版图片和文字
       \tex_parshape:D \cexam_shape_tl
625
626
       \vspace{5pt}
627
628
       \newline
       \cexam_picture_tl
630
```

(End of definition for \cexam\_type\_iii:nnnnnnn. This function is documented on page 13.)

\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.

```
631 \cs_new:Npn \cexam_type_iv:nnnnnnnn #1#2#3#4#5#6#7#8
632 {
```

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.

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

#### 取得主文本行数,文本高小于图片高

```
634 \cexam_lwr_set:nnnn
635 \{r\{\cexam_picwd_dim\}\{#4\}\
636 \get_par_rowht:nnnn
637 \{\cexam_picmath_int\}\
638 \{\rec_tempht_dim\}\
639 \{\cexam_pswd_dim\}\
640 \{#7\}
641 \dim_sub:\Nn \cexam_picht_dim\\rec_tempht_dim\}
```

#### 取得副文本行数,副文本高度大于图片的剩余高度

```
642 \cexam_get_rec:nnnnnn {\cexam_numtemp_int}
643 {\cexam_picht_dim}{\cexam_picwd_dim}
644 {#5}{#6}{#8}
```

#### 设置总行数

```
\int_set:Nn \cexam_totalnum_int {\int_use:N \cexam_picmath_int} \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

for a continum int}

cexam_picmath_int}

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\_type\_v:nnnnn

```
\cexam_lwr_set:nnnn
651
      {#1}{\cexam_picwd_dim}{#5}{#6}
652
653
       \cexam_sha_mk:nnn
       {\cexam_numtemp_int}
      {\cexam_pslin_dim}{\cexam_pswd_dim}
655
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}
657
       \cexam_shad_add:n {\cexam_pslin_dim}
658
       \cexam_shad_add:n {\cexam_pswd_dim}
准备排版图文
       \tex_parshape:D \cexam_shape_t1
660
       \cexam_picture_tl
661
      #7
       \newline
663
       #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
665
       {\cexam_picht_dim} > {Opt}
666
      {\vspace{\cexam_picht_dim}}
       {\c_empty_tl}
668
669
(End of definition for \cexam_type_iv:nnnnnnnn. This function is documented on page 13.)
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
670
671
     {
设置一级行参数
       \cexam_lwr_set:nnnn
672
      {}{}{#1}{#2}
673
获得文本行数
       \get_par_row:nnn
674
       {\cexam_picmath_int}{\cexam_pswd_dim}{#5}
675
设定行数
      \cexam_shad_set:n {\cexam_picmath_int}
生成一级段落形状
      \cexam_sha_mk:nnn
677
       {\cexam_picmath_int}
      {\cexam_pslin_dim}{\cexam_pswd_dim}
生成二级段落形状
      \cexam_lwr_set:nnnn
680
      {}{}{#3}{#4}
681
       \cexam_shad_add:n {\cexam_pslin_dim}
682
```

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

683

开始排版图片和文字

```
684  \tex_parshape:D \cexam_shape_tl
685  #5
686  }

(End of definition for \cexam_type_v:nnnnn. This function is documented on page 13.)
```

### 11.15 图片与文字的分离

\cexam\_sep\_pictab\_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.

\cexam\_sep\_txt\_tl

```
687 \tl_new:N \cexam_sep_pictab_tl
688 \tl_new:N \cexam_sep_txt_tl
689 \tl_new:N \cexam_sep_nopic_tl
```

(End of definition for \cexam\_sep\_pictab\_tl and \cexam\_sep\_txt\_tl. These functions are documented on page ??.)

\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。

```
690 \tl_set:Nn \cexam_sep_nopic_tl
691
      \draw_begin:
692
      \draw_color:n {blue}
693
      \draw_linewidth:n {2pt}
694
      \draw_path_rectangle:nn
      {Ocm ,Ocm}
696
      \{2.4cm, 2.4cm\}
      \hcoffin_set:Nn\l_tmpa_coffin
698
      {\color_group_begin:\color_select:n{red}SMALL\color_group_end:}
699
      \draw_transform_xshift:n {1.2cm}
      \draw_transform_yshift:n {1.2cm}
701
      \draw_coffin_use:Nnn \l_tmpa_coffin {hc}{vc}
702
      \draw_path_use_clear:n {draw}
      \draw_end:
704
705 }
```

(End of definition for \cexam\_sep\_nopic\_tl. This function is documented on page ??.)

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.

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

(End of definition for picture. This function is documented on page ??.)

\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。

```
708 \cs_new:Npn \cexam_sep_pictxt_is:p #1\includegraphics*[#2][#3]#4#5\scan_stop:
709 {
710 \tl_set:Nn \cexam_sep_txt_tl {#1\cexam_fmt_tag_tl#5}
```

```
\tl_set:Nn \cexam_sep_pictab_tl {\includegraphics*[#2][#3]{#4}}
712 }
713 \cs_new:Npn \cexam_sep_pictxt_i:p #1\includegraphics[#2][#3]#4#5\scan_stop:
714 {
      \tl_set:Nn \cexam_sep_txt_tl {#1\cexam_fmt_tag_tl#5}
715
      \tl_set:Nn \cexam_sep_pictab_tl {\includegraphics[#2][#3]{#4}}
716
717 }
718 \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}
720
      \tl_set:Nn \cexam_sep_pictab_tl {\includegraphics*[#2]{#3}}
721
   \cs_new:Npn \cexam_septxt_ii:p #1\includegraphics[#2]#3#4\scan_stop:
723
      \tl_set:Nn \cexam_sep_txt_tl {#1\cexam_fmt_tag_tl#4}
725
      \tl_set:Nn \cexam_sep_pictab_tl {\includegraphics[#2]{#3}}
726
   \cs_new:Npn \cexam_sep_pictxt_iii:p #1\includegraphics#2#3\scan_stop:
729 {
      \tl_set:Nn \cexam_sep_txt_tl {#1\cexam_fmt_tag_tl#3}
      \tl_set:Nn \cexam_sep_pictab_tl {\includegraphics{#2}}
731
732 }
   \cs_new:Npn \cexam_sep_pictxt_iiis:p #1\includegraphics*#2#3\scan_stop:
733
734 {
      \tl_set:Nn \cexam_sep_txt_tl {#1\cexam_fmt_tag_tl#3}
735
      \tl_set:Nn \cexam_sep_pictab_tl {\includegraphics*{#2}}
736
737
  \cs_new:Npn \cexam_sep_graphics:p #1 \scan_stop:
738
739 {
      \bool_set_false:N \cexam_nopic_bool
      \bool_set_true:N \cexam_notab_bool
741
      \str_if_in:nnTF {#1}{\includegraphics*}
742
743
         \str_if_in:nnTF {#1}{\includegraphics*[}
744
745
        \str_if_in:nnTF {#1}{][}
746
        {\cexam_sep_pictxt_is:p #1\scan_stop:}
747
        {\cexam_septxt_iis:p #1\scan_stop:}
749
     {\cexam_sep_pictxt_iiis:p #1\scan_stop:}
750
         }
751
         {
     \str_if_in:nnTF {#1}{\includegraphics[}
753
        {
754
           \str_if_in:nnTF {#1}{][}
755
           {\cexam_sep_pictxt_i:p #1\scan_stop:}
           {\cexam_septxt_ii:p #1\scan_stop:}
757
758
        {\cexam_sep_pictxt_iii:p #1\scan_stop:}
     }
760
         }
```

(End of definition for \cexam\_sep\_graphics:p. This function is documented on page ??.)

\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:
762
763
     \str_if_in:nnTF {#2}{tikzpicture}
764
        \bool_set_false:N \cexam_nopic_bool
766
        \bool_set_true:N \cexam_notab_bool
767
        \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}}
769
     {
        \str_if_in:nnTF {#2}{tabular}
772
           \bool_set_false:N \cexam_nopic_bool
774
           \bool_set_false:N \cexam_notab_bool
775
           \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}}
777
        }
778
        {
779
           \str_if_in:nnTF {#2}{arry}
780
781
       \bool_set_false:N \cexam_nopic_bool
782
       \bool_set_false:N \cexam_notab_bool
783
       \tl_set:Nn \cexam_sep_txt_tl {#1\cexam_fmt_tag_tl#5}
784
       \tl_set:Nn \cexam_sep_pictab_tl {\begin{#2} #3\end{#4}}
785
           }
           ₹
787
       \bool_set_true:N \cexam_nopic_bool
788
       \bool_set_true:N \cexam_notab_bool
       \tl_set:Nn \cexam_sep_txt_tl {#1\begin{#2}#3\end{#4}#5}
790
       \tl_set:Nn \cexam_sep_pictab_tl {}
        }
793
     }
794
795
```

(End of definition for \cexam\_sep\_tikz:p. This function is documented on page ??.)

\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。

```
796 \cs_new:Npn \cexam_sep_multiply_i:p #1<BeginPicture>#2<EndPicture>#3 \scan_stop:
797 {
798    \bool_set_false:N \cexam_nopic_bool
799    \bool_set_true:N \cexam_notab_bool
800    \tl_set:Nn \cexam_sep_txt_tl {#1\cexam_fmt_tag_tl#3}
801    \tl_set:Nn \cexam_sep_pictab_tl {#2}
802 }
803 \cs_new:Npn \cexam_sep_multiply_ii:p #1<BeginTabular>#2<EndTabular>#3 \scan_stop:
804 {
805    \bool_set_false:N \cexam_nopic_bool
```

```
806 \bool_set_false:N \cexam_notab_bool
807 \tl_set:Nn \cexam_sep_txt_tl {#1\cexam_fmt_tag_tl#3}
808 \tl_set:Nn \cexam_sep_pictab_tl {#2}
809 }
```

(End of definition for \cexam\_sep\_multiply\_i:p and \cexam\_sep\_multiply\_ii:p. These functions are documented on page ??.)

### 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。

```
810 \cs_new:Npn \cexam_ind_hat:nnnn #1#2#3#4
811 {
812    \vbox_set:Nn \ind_hat_vbox{\hbox:n{#3}}
813    \box_set_ht:Nn \ind_hat_vbox{#2}
814    \vbox_set:Nn \ind_hat_box{\box_move_left:nn{#1}{\box_use:N \ind_hat_vbox}}
815    \hbox_set:Nn \ind_hat_hbox{\box_use:N\ind_hat_box}
816    \box_set_wd:Nn \ind_hat_hbox{Opt}
817    \makebox[Opt][r]{}\box_use:N\ind_hat_hbox{}#4
818 }
```

(End of definition for \cexam\_ind\_hat:nnnn. This function is documented on page ??.)

\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。

```
819 \cs_new:Npn \cexam_ind_hat:nnn #1#2#3
820 {
821     \vbox_set:Nn \ind_hat_vbox{\hbox:n{#2}}
822     \vbox_set:Nn \ind_hat_box{\box_move_left:nn{#1}{\box_use:N \ind_hat_vbox}}
823     \hbox_set:Nn \ind_hat_hbox{\box_use:N\ind_hat_box}
824     \box_set_wd:Nn \ind_hat_hbox{0pt}
825     \makebox[0pt][r]{}\box_use:N\ind_hat_hbox{}#3
826 }
```

(End of definition for \cexam\_ind\_hat:nnn. This function is documented on page ??.)

## 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。

```
827 \cs_new:Npn \cho_get_lmax:nn #1#2
828 {
829    \hbox_set:Nn \cho_option_box{#2}
830    \dim_set:Nn #1{\dim_max:nn {#1}{\box_wd:N \cho_option_box}}
831 }
```

(End of definition for \cho\_get\_lmax:nn. This function is documented on page ??.)

```
\cho_fmt_tl 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.。
                           832 \tl_set:Nn\cho_fmt_tl{\raisebox{-0.2pt}{.}\hspace*{\cho_hat_dim}}
                           (End of definition for \cho_fmt_tl. This function is documented on page ??.)
   \cho_opt_type_i:nnnn
                           833 \cs_new:Npn \cho_opt_type_i:nnnn #1#2#3#4
                           834 {
                                 A\cho_fmt_tl#1\hfill
                           835
                                 B\cho_fmt_tl#2\hfill
                           836
                                 C\cho_fmt_tl#3\hfill
                           837
                                 D\cho_fmt_tl#4\hspace*{\cho_optwd_i_dim}
                           839 }
                           (End of definition for \cho_opt_type_i:nnnn. This function is documented on page ??.)
  \cho_opt_type_ii:nnnn
                           840 \cs_new:Npn \cho_opt_type_ii:nnnn #1#2#3#4
                           841 {
                                  \makebox[\cho_optwd_i_dim][1]{A\cho_fmt_tl#1}
                           842
                                 B\cho_fmt_t1#2
                           843
                                  \newline
                                  \makebox[\cho_optwd_i_dim][1]{C\cho_fmt_t1#3}
                           845
                                 D\cho_fmt_t1#4
                           846
                           847 }
                           (End of definition for \cho_opt_type_ii:nnnn. This function is documented on page ??.)
 \cho_opt_type_iii:nnnn
                           848 \cs_new:Npn \cho_opt_type_iii:nnnn #1#2#3#4
                           849 {
                                  \cexam_ind_hat:nnnn {\cho_hat_wd_dim}{\cho_hat_ht_dim}{A\cho_fmt_tl}{}#1
                                  \newline
                           851
                                  \cexam_ind_hat:nnnn {\cho_hat_wd_dim}{\cho_hat_ht_dim}{B\cho_fmt_tl}{}#2
                           852
                                  \newline
                                  \cexam_ind_hat:nnnn {\cho_hat_wd_dim}{\cho_hat_ht_dim}{C\cho_fmt_tl}{}#3
                           854
                                  \newline
                                  cexam_ind_hat:nnnn {\cho_hat_wd_dim}{\cho_hat_ht_dim}{D\cho_fmt_tl}{}#4
                           856
                           857 }
                          (\mathit{End}\ of\ definition\ for\ \verb+\cho_opt_type_iii:nnnn+.\ \mathit{This}\ function\ is\ documented\ on\ page\ \ref{type_iii})
                          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.
\cexam_fmt_opt_cho:nnnn
                           858 \cs_new:Npn \cexam_fmt_opt_cho:nnnn #1#2#3#4
                           859
                              {
                                  \dim_set:Nn \cho_lmax_i_dim {Opt}
                           860
                                  \cho_get_lmax:nn {\cho_lmax_i_dim}{#1}
                           861
                                  \cho_get_lmax:nn {\cho_lmax_i_dim}{#3}
                           862
                           863
                                 \dim_set:Nn \cho_lmax_ii_dim {Opt}
                                  \cho_get_lmax:nn {\cho_lmax_ii_dim}{#2}
                           864
```

\cho\_get\_lmax:nn {\cho\_lmax\_ii\_dim}{#4}

```
% \dim_set:Nn \cho_lmax_dim{\dim_max:nn {\cho_lmax_i_dim}{\cho_lmax_ii_dim}}
% \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}
     {
869
        \bool_set_false: N \cho_opt_maxed_bool
870
        \dim_set:Nn \cho_optwd_i_dim {.25\cho_optwd_dim}
871
        \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}}
873
     }
874
     {
875
        \dim_compare:nNnTF {\cho_lmax_dim} < {.5\cho_optwd_dim}
876
877
    \bool_set_false:N \cho_opt_maxed_bool
878
    \dim_set:Nn \cho_optwd_i_dim {.5\cho_optwd_dim}
879
    }
881
        {
```

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}
883
     \dim_add:Nn \cho_lmax_i_dim {2\cexam_ccwd_dim}
884
     \dim_compare:nNnTF {\cho_lmax_i_dim} < {\cho_optwd_dim}</pre>
885
        \bool_set_false: N \cho_opt_maxed_bool
887
        \dim_set:Nn \cho_optwd_i_dim {\cho_optwd_dim}
888
        \dim_sub:Nn \cho_optwd_i_dim {\cho_lmax_ii_dim}
        \dim_sub:Nn \cho_optwd_i_dim {\cexam_ccwd_dim}
890
        \hbox_set:Nn \cexam_option_box {\cho_opt_type_ii:nnnn {#1}{#2}{#3}{#4}}
891
     }
     {
893
        \bool_set_true:N \cho_opt_maxed_bool
894
        \hbox_set:Nn \cexam_option_box {\cho_opt_type_iii:nnnn {#1}{#2}{#3}{#4}}
895
896
      }
898
899 }
```

(End of definition for \cexam\_fmt\_opt\_cho:nnnn. This function is documented on page ??.)

\cexam\_sep\_pictxt:n

\str\_if\_in:nnTF {#1}{\begin}

```
{\cexam_sep_tikz:p \c_empty_tl #1\c_empty_tl\scan_stop:}
                          912
                          913
                                     \bool_set_true:N \cexam_nopic_bool
                                     \bool_set_true:N \cexam_notab_bool
                          915
                                     \tl_set:Nn \cexam_sep_txt_tl {#1}
                          916
                                     \tl_set:Nn \cexam_sep_pictab_tl {}
                                  }
                          918
                               }
                          919
                               \bool_if:NTF \cexam_nopic_bool
                          920
                               {\c_empty_tl}
                          921
                               {
                          922
                                  \hbox_set:Nn \sep_temp_box {\cexam_sep_pictab_tl}
                          923
                                  \dim_compare:nNnTF {\box_wd:N \sep_temp_box} < {5pt}</pre>
                          924
                          925
                                     \msg_warning:nnxx{cexam}{picture}
                          926
                                     {\int_use:N \cexam_number_int}{small}
                          928
                                     \tl_set:Nn \cexam_sep_pictab_tl {\cexam_sep_nopic_tl}
                                  }
                          929
                                  {
                                     \dim_compare:nNnTF {\box_wd:N \sep_temp_box} > {\linewidth}
                          931
                          932
                                 \msg_warning:nnxx {cexam}{picture}
                          933
                                 {\int_use:N \cexam_number_int}{wide}
                          934
                                 \tl_set:Nn \cexam_sep_pictab_tl{\cexam_sep_nopic_tl}
                                     }
                          936
                                     {
                          937
                                 \dim_compare:nNnTF {\box_ht:N \sep_temp_box} > {.5\linewidth}
                          938
                          939
                                    \msg_warning:nnxx {cexam}{picture}
                                    {\int_use:N \cexam_number_int}{high}
                          941
                                    \tl_set:Nn \cexam_sep_pictab_tl{\cexam_sep_nopic_tl}
                          942
                                 }
                                 {\c_empty_tl}
                          944
                                     }
                          945
                                  }
                          946
                          947
                                }
                          949
                          950 }
                         (End of definition for \cexam_sep_pictxt:n. This function is documented on page ??.)
                         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
                          951 \tl_set:Nn \cexam_number_tag_tl{\int_use:N \cexam_number_int .}
                          952 \tl_set:Nn \cexam_number_tag_i_tl{}
                         (End of definition for \cexam_number_tag_tl and \cexam_number_tag_i_tl. These functions are documented on page
                         ??.)
                         此命令无实际作用,单纯在正文中输入选项定界。
               \choice
                  \refa
                          953 \NewDocumentCommand {\choice}{}{}
                  \refb
                          954 \NewDocumentCommand {\refa}{}{A}
                  \refc
                          955 \NewDocumentCommand {\refb}{}{B}
                             \NewDocumentCommand {\refc}{}{C}
                  \refd
                          957 \NewDocumentCommand {\refd}{}{D}
```

(End of definition for \choice and others. These functions are documented on page ??.)

```
\choice_option_set_i:p 此命令用来定义选择题的四个选项。
```

```
958 %
959 \cs_new:Npn \choice_option_set_i:p #1[#2]#3\scan_stop:
960
      \str_case:nnTF {#2}
961
      {
962
          {A}{\tl_set:Nn \cho_opta_t1{#3}}
963
          {B}{\tl_set:Nn \cho_optb_tl{#3}}
964
          {C}{\tl_set:Nn \cho_optc_tl{#3}}
965
          {D}{\tl_set:Nn \cho_optd_t1{#3}}
      }
967
      {
968
          \str_if_in:nnTF {#1}{*}
          {\tl_put_right:No \choice_ans_t1{#2}\bool_set_true:N\cho_optstar_bool}
970
          {\c_empty_tl}
971
      }
972
      {
973
974
          \tl_clear:N \cho_opta_tl
         \tl_clear:N \cho_optb_tl
975
          \tl_clear:N \cho_optc_tl
          \tl_clear:N \cho_optd_tl
977
      }
978
979 }
```

(End of definition for \choice\_option\_set\_i:p. This function is documented on page ??.)

\choice\_randint\_make: 生成选择题随机选项的四个随机数码,辅助生成四个随机选项。

```
980 \cs_new:Nn \choice_randint_make:
981 {
      \int_set:Nn \choice_opta_int{\int_rand:n {4}}
982
      \int_set:Nn \choice_optb_int{\int_rand:n {4}}
983
      \int_do_while:nNnn {\choice_optb_int}={\choice_opta_int}
      {\int_set:Nn \choice_optb_int{\int_rand:n {4}}}
      \int_set:Nn \choice_optc_int{\int_rand:n {4}}
      \int_do_while:nNnn {\choice_optc_int}={\choice_opta_int}
987
988
         \int_set:Nn \choice_optc_int{\int_rand:n {4}}
989
         \int_do_while:nNnn {\choice_optc_int}={\choice_optb_int}
         {\int_set:Nn \choice_optc_int{\int_rand:n {4}}}
991
992
      \int_set:Nn \choice_optd_int{\int_rand:n {4}}
      \int_do_while:nNnn {\choice_optd_int}={\choice_opta_int}
994
         \int_set:Nn \choice_optd_int{\int_rand:n {4}}
         \int_do_while:nNnn {\choice_optd_int}={\choice_optb_int}
997
         {
     \int_set:Nn \choice_optd_int{\int_rand:n {4}}
     \int_do_while:nNnn {\choice_optd_int}={\choice_optc_int}
1000
     {\int_set:Nn \choice_optd_int{\int_rand:n {4}}}
1001
1002
      }
      \exp_args:NNx \int_set:Nn \choice_optabcd_int
1004
1005
```

```
\int_use:N\choice_opta_int
                                     \int_use:N\choice_optb_int
                           1007
                                     \int_use:N\choice_optc_int
                           1008
                                     \int_use:N\choice_optd_int
                                  }
                           1010
                           1011 }
                           (End of definition for \choice_randint_make:. This function is documented on page ??.)
                           生成选择题开启选项随机模式后,在编写解析时其选项也对应的随机同步变化。
  \choice_optref_set:nn
                           1012 \cs_new:Npn \choice_optref_set:nn #1#2
                           1013 {
                                  \int_case:nn {#1}
                           1014
                                  {
                           1015
                                     {1}{\exp_args:Nx \RenewDocumentCommand {\use:c{ref#2}}{}{A}}
                           1016
                                     {2}{\exp_args:Nx \RenewDocumentCommand {\use:c{ref#2}}{}{B}}
                           1017
                                     {3}{\exp_args:Nx \RenewDocumentCommand {\use:c{ref#2}}{}{C}}
                                     {4}{\exp_args:Nx \RenewDocumentCommand {\use:c{ref#2}}{}{D}}
                           1019
                                  }
                           1020
                           1021 }
                           (End of definition for \choice_optref_set:nn. This function is documented on page ??.)
   \choice_optref_set:p
                           1022 \cs_new:Npn \choice_optref_set:p #1#2#3#4\scan_stop:
                           1023
                                  \choice_optref_set:nn{#1}{a}
                                  \choice_optref_set:nn{#2}{b}
                           1025
                                  \choice_optref_set:nn{#3}{c}
                           1026
                                  \choice_optref_set:nn{#4}{d}
                           1027
                           1028 }
                           (End of definition for \choice_optref_set:p. This function is documented on page ??.)
    \choice_optref_set:
                           1029 \cs_new:Nn \choice_optref_set:
                           1030
                           1031
                                  \choice_optref_set:p
                                  \choice_opta_int\choice_optb_int\choice_optc_int\choice_optd_int
                           1032
                                  \scan_stop:
                           1034 }
                           (End of definition for \choice_optref_set:. This function is documented on page ??.)
                          设置四个引用选项。
           \RandRefabcd
                           1035 \NewDocumentCommand {\RandRefabcd}{m}{\choice_optref_set:p#1\scan_stop:}
                           (End of definition for \RandRefabcd. This function is documented on page ??.)
                          随机选项生成。
\choice_option_set_ii:p
                           1036 \cs_new:Npn \choice_option_set_ii:p [#1]#2[#3]#4\scan_stop:
                           1037 {
                                  \int_case:nn {#1}
                           1038
                           1039
```

```
{1}{\choice_option_set_i:p #2[A]#4\scan_stop:}
                                    {2}{\choice_option_set_i:p #2[B]#4\scan_stop:}
                          1041
                                    {3}{\choice_option_set_i:p #2[C]#4\scan_stop:}
                          1042
                                    {4}{\choice_option_set_i:p #2[D]#4\scan_stop:}
                                }
                          1044
                          1045 }
                          (End of definition for \choice_option_set_ii:p. This function is documented on page ??.)
                          由于在随机选项排列中,答案的生成不再按照顺序来,这样子的答案比较不舒服,所以用它重
    \choice ans order:n
                          排选择题答案。
                          1046 \cs_new:Npn \choice_ans_order:n #1
                                 \tl_clear:N \cexam_anspub_tl
                          1048
                                 \str_if_in:nnTF {#1}{A}{\tl_put_right:Nn\cexam_anspub_tl{A}}{}
                          1049
                                 \str_if_in:nnTF {#1}{B}{\tl_put_right:Nn\cexam_anspub_tl{B}}{}
                                 \str_if_in:nnTF {#1}{C}{\tl_put_right:Nn\cexam_anspub_tl{C}}{}
                          1051
                                 \str_if_in:nnTF {#1}{D}{\tl_put_right:Nn\cexam_anspub_tl{D}}{}
                          1053 }
                          (End of definition for \choice_ans_order:n. This function is documented on page ??.)
                         选择题选项内容确定程序。
\choice_option_set:nnnn
                          1054 \cs_new:Npn \choice_option_set:nnnn #1#2#3#4
                          1055
                                 \bool_if:nTF {!\choice_oldopt_bool && \cho_optrand_bool}
                                {
                          1057
                                    \choice_randint_make:
                          1058
                                    \choice_option_set_ii:p [\choice_opta_int]\c_empty_tl #1\scan_stop:
                                    \choice_option_set_ii:p [\choice_optb_int]\c_empty_tl #2\scan_stop:
                          1060
                                    \choice_option_set_ii:p [\choice_optc_int]\c_empty_t1 #3\scan_stop:
                          1061
                                    \choice_option_set_ii:p [\choice_optd_int]\c_empty_tl #4\scan_stop:
                          1062
                                }
                          1063
                                {
                          1064
                                    \choice_option_set_i:p \c_empty_tl #1\scan_stop:
                          1065
                                    \choice_option_set_i:p \c_empty_tl #2\scan_stop:
                                    \choice_option_set_i:p \c_empty_tl #3\scan_stop:
                          1067
                                    \choice_option_set_i:p \c_empty_tl #4\scan_stop:
                          1068
                                }
                                 \choice_optref_set:
                          1070
                                 \exp_args:Nx\choice_ans_order:n {\tl_use:N\choice_ans_tl}
                          1071
                          1072 }
                          (End of definition for \choice_option_set:nnnn. This function is documented on page ??.)
       \choice_type_i:p
                          1073 \cs_new:Npn \choice_type_i:p
                          1074 #1.#2 \choice #3\choice #4\choice #5\choice #6\scan_stop:
                          1075 {
                          设置题号决定的缩进
                                 \bool_set_false:N \cho_optstar_bool
                          1076
                                 \tl_clear:N\choice_ans_tl
                          1077
                                 \choice_option_set:nnnn {#3}{#4}{#5}{#6}
```

当图宽小于半个行宽,则取得文本高度

```
\int_gadd:Nn \cexam_number_int {1}
1079
      \hbox_set:Nn \cexam_number_box {\cexam_number_tag_tl}
1080
      \dim_set:Nn \cexam_indent_dim{\box_wd:N \cexam_number_box}
1081
      \dim_add: Nn \cexam_indent_dim{\cexam_numtxt_skip}
      \dim_set:Nn \cexam_indent_i_dim {\cexam_indent_dim}
1083
      \dim_add: Nn \cexam_indent_i_dim {\cho_hat_wd_dim}
1084
分离图片和文字
1085
      \cexam_sep_pictxt:n
      {
         \cexam_ind_hat:nnn
1087
         {\cexam_indent_dim}{\cexam_number_tag_tl}{\cexam_number_tag_i_tl}
1088
         \hfill\mbox{(\quad)}
1090
      }
1091
      \dim_set:Nn \cho_optwd_dim {\linewidth}
1092
      \dim_sub:Nn \cho_optwd_dim {\cexam_indent_dim}
      \dim_sub:Nn \cho_optwd_dim {\cexam_pictxt_skip}
获得图片宽高
      \bool_if:NTF \cexam_nopic_bool
1095
      {\c_empty_tl}
1096
      {
         \hbox_set:Nn \cho_optpic_box{\cexam_sep_pictab_tl}
1098
         \dim set:Nn {\cho optpic wd dim}{\box wd:N \cho optpic box}
1099
         \dim_set:Nn {\cho_optpic_ht_dim}{\box_ht:N \cho_optpic_box}
         \dim_add: Nn {\cho_optpic_ht_dim}{\box_dp:N \cho_optpic_box}
加入*号图片不加标号
         \bool_set_true:N \cexam_fmt_bool
         \str_if_in:nnTF {#1}{*}
1103
         {\bool_set_false:N \cexam_fmt_bool}
1104
1105
     \dim_add: Nn \cho_optpic_ht_dim {\baselineskip}
1106
         }
1108
据图片给出排版依据的高度
      \bool_if:NTF \cexam_nopic_bool
1109
      {
         \cexam_fmt_opt_cho:nnnn
         {\cho_opta_tl}{\cho_optb_tl}{\cho_optc_tl}{\cho_optd_tl}
1113
      }
      {
1114
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}
1115
         \dim_sub:Nn \cexam_picwd_limit {.5\cexam_indent_dim}
1116
         \dim_compare:nNnTF {\cho_optpic_wd_dim} > {\cexam_picwd_limit}
1118
     \dim_set:Nn \cho_optpic_hti_dim {Opt}
1119
     \cexam_fmt_opt_cho:nnnn
1120
     {\cho_opta_tl}{\cho_optb_tl}{\cho_optc_tl}{\cho_optd_tl}
         }
```

```
{
1123
     \dim_sub:Nn \cho_optwd_dim {\cho_optpic_wd_dim}
1124
     \cexam_fmt_opt_cho:nnnn
1125
     {\cho_opta_tl}{\cho_optb_tl}{\cho_optc_tl}{\cho_optd_tl}
     \get_par_ht:nnn
     {\cho_optpic_hti_dim}
1128
     {\cho_optwd_dim}
     {\cexam_sep_txt_tl}
1130
         }
      }
准备排版
      \bool_if:NTF \cexam_nopic_bool
1133
排版无图模式
      {
         \bool_if:NTF \cho_opt_maxed_bool
1135
         {\c_empty_tl}
1136
1137
     \dim_set:Nn \cexam_indent_i_dim {\cexam_indent_dim}
1138
         }
1140
         \cexam_type_v:nnnn
         {\cexam indent dim}{Opt}
1141
         {\cexam_indent_i_dim}{Opt}
         {\cexam_sep_txt_tl}
1143
1144
         \newline
         \hbox_unpack:N \cexam_option_box
1145
      }
1146
排版含图模式
         \dim_compare:nNnTF {\cho_optpic_hti_dim} > {\cho_optpic_ht_dim}
1148
1149
给选项宽付值
     \dim_add:Nn \cho_optwd_dim {\cho_optpic_wd_dim}
1150
     \cexam_fmt_opt_cho:nnnn
     {\cho_opta_tl}{\cho_optb_tl}{\cho_optc_tl}{\cho_optd_tl}
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
     \bool_if:NTF \cho_opt_maxed_bool
1153
     {\c_empty_tl}
1154
     {\dim_set:Nn \cexam_indent_i_dim {\cexam_indent_dim}}
     \cexam_type_ii:nnnnnnnn
1156
     {r}{\cexam_sep_pictab_tl}
     {\cexam_indent_dim}{\cexam_pictxt_skip}
1158
     {\cexam_indent_dim}{Opt}
1159
     {\cexam_indent_i_dim}{Opt}
1160
     {\cexam_sep_txt_tl}
1161
     \newline
     \hbox_unpack:N \cexam_option_box
1163
         }
1164
         {
1165
```

```
判断排版格式
     \dim_sub:Nn \cho_optpic_ht_dim {\cho_optpic_hti_dim}
     \bool_if:NTF \cho_opt_maxed_bool
1167
1168
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}
1169
1170
        {\c_empty_tl}
        Ł
           \get_par_ht:nnn
           {\cho_optpic_hti_dim}
           {\cho_optwd_dim}
1174
           {\hbox_unpack:N \cexam_option_box}
1176
加入定义, 以防止进入测定行数程序时的第一次展开
        \dim_compare:nNnTF
        {\cho_optpic_ht_dim}< {\cho_optpic_hti_dim}
1179
           \cs_set:Nn \cexam_seped_txt_i:
1180
           {\hbox_unpack:N \cexam_option_box}
           \dim_add:Nn \cho_optwd_dim {\cho_optpic_wd_dim}
1182
           \cexam_type_iv:nnnnnnn
1183
           {r}{\cexam_sep_pictab_tl}
1184
           {\cexam_indent_dim}{\cexam_pictxt_skip}
1185
           {\cexam_indent_i_dim}{Opt}
           {\cexam_sep_txt_tl}{\cexam_seped_txt_i:}
1187
        }
        {
           \dim_add:Nn \cho_optwd_dim {\cho_optpic_wd_dim}
1190
           \cexam_fmt_opt_cho:nnnn
           \label{lem:cho_opta_tl}_{\cho_optc_tl}_{\cho_optd_tl}
1192
           \cexam_type_iii:nnnnnn
1193
           {c}{\cexam_sep_pictab_tl}
           {\cexam_indent_dim}{Opt}
1195
           {\cexam_indent_i_dim}{Opt}
1196
           {\cexam_sep_txt_tl}
1197
           \newline
1198
           \hbox_unpack:N \cexam_option_box
1200
     {
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}
1203
1204
1205
           \cexam_fmt_opt_cho:nnnn
           \label{lem:cho_optd_tl}_{\cho_optd_tl}_{\cho_optd_tl}
1206
           \cexam_type_iii:nnnnnn
1207
           {c}{\cexam_sep_pictab_tl}
1208
           {\cexam_indent_dim}{Opt}
1209
```

{\cexam\_indent\_dim}{0pt}
{\cexam\_sep\_txt\_tl}

\newline

\hbox\_unpack:N \cexam\_option\_box

```
}
                         1214
                         进入图片居于题干和选项之间居中排版
                         1215
                                    \dim_compare:nNnTF {\cho_optpic_ht_dim} > {2\baselineskip}
                                \dim_add:\n \cho_optwd_dim {\cho_optpic_wd_dim}
                         1218
                                \cexam_fmt_opt_cho:nnnn
                                {\cho_opta_tl}_{\cho_optb_tl}_{\cho_optc_tl}_{\cho_optd_tl}
                         1220
                                \cexam_type_iii:nnnnnn
                                {c}{\cexam_sep_pictab_tl}
                                {\cexam_indent_dim}{Opt}
                                {\cexam_indent_dim}{Opt}
                         1224
                                {\cexam_sep_txt_tl}
                         1225
                                \newline
                                \hbox_unpack:N \cexam_option_box
                                    }
                         1228
                                    {
                        进入选项无缩进排列
                                \dim_add:Nn \cho_optpic_wd_dim{\cexam_pictxt_skip}
                         1230
                                \cexam_type_i:nnnnnn
                                {r}{\left( \begin{array}{c} {r} \end{array} \right.}
                                {\cexam_indent_dim}{\cexam_pictxt_skip}
                                {\cexam_indent_dim}{\cho_optpic_wd_dim}
                         1234
                                {\cexam_sep_txt_tl}
                         1235
                                \newline
                         1236
                                \hbox_unpack:N \cexam_option_box
                         1238
                         1239
                         1240
                              }
                         1241
                               }
                         1243
                        (End of definition for \choice_type_i:p. This function is documented on page ??.)
                        此命令用以取消之前版本选择题选项输入格式后对选择题结构的探测。
\choice_option_total:p
                         1244 \cs_new:Npn \choice_option_total:p #1\choice#2\scan_stop:
                         1245 {
                               \str_if_in:nnTF {#2}{\choice}
                         1246
                               {
                         1247
                         1248
                                  \choice_option_total:p\c_empty_tl#2\c_empty_tl\scan_stop:
                                  \int_add:Nn \choice_option_int {1}
                         1249
                               }
                               {\c_empty_tl}
                         1251
                         1252 }
                        (End of definition for \choice_option_total:p. This function is documented on page ??.)
                        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.
      \choice_warning:
                         1253 \cs_new:Nn \choice_warning:
                         1254 {
                              \color_group_begin:
```

```
\color_select:n {red} Choice~option~lost.
                        \color_group_end:
                  1257
                  1258 }
                  (End of definition for \choice_warning:. This function is documented on page ??.)
\choice_type:p
                 选择题排版程序.
                  1259 \cs_new:Npn \choice_type:p #1.#2 \par
                  1260
                         \str_if_in:nnTF {#2}{\choice[P]}
                  1261
                         {\choice_type_ii:p #1.#2 \scan_stop:}
                  1263
                            \str_if_in:nnTF {#2}{\choice}
                  1264
                            {
                  1265
                        \int_set:Nn \choice_option_int {1}
                  1266
                        \choice_option_total:p #2\scan_stop:
                        \int_compare:nNnTF {\choice_option_int} < 4
                  1268
                        {\choice_warning:}
                  1269
                           \bool_set_false:N \choice_oldopt_bool
                           \choice_type_i:p #1.#2 \scan_stop:
                  1272
                        }
                  1274
                            {\choice_warning:}
                  1275
                         }
                  1276
                         \par
                  1277
                     \cs_new:Npn \choice_type_ii:p #1.#2\choice[P]#3 \scan_stop:
                  1280
                         \blank_type:p #1.#2\hfill\mbox{(\quad)}\par
                  1281
                         s.\hspace*{\cexam_indent_dim}\hfill #3\hfill\quad
                  1282
                  1283 }
                  (End of definition for \choice_type:p. This function is documented on page ??.)
```

## 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。

```
\hbox_set:Nn \cho_optpic_box{\cexam_sep_pictab_tl}
         \dim_set:Nn {\cho_optpic_wd_dim}{\box_wd:N \cho_optpic_box}
1291
         \dim_set:Nn {\cho_optpic_ht_dim}{\box_ht:N \cho_optpic_box}
1292
         \dim_add:\n {\cho_optpic_ht_dim}{\box_dp:\n \cho_optpic_box}
         \bool_set_true:N \cexam_fmt_bool
1294
         \str_if_in:nnTF {#1}{*}
1295
         {\bool_set_false:N \cexam_fmt_bool}
         {\dim_add: Nn \cho_optpic_ht_dim {\baselineskip}}
1297
      }
基础排版
      \bool_if:NTF \cexam_nopic_bool
1299
1300
无图排版
         \cexam_type_v:nnnnn
1301
         {\cexam_indent_dim}{Opt}
1302
         {\cexam_indent_i_dim}{Opt}
1303
         {\cexam_sep_txt_tl}
1304
      }
1305
      {
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}
1307
         \dim_sub:Nn \cexam_picwd_limit {.5\cexam_indent_dim}
1308
         \dim_compare:nNnTF {\cho_optpic_wd_dim} > {\cexam_picwd_limit}
         ₹
     \cexam_type_iii:nnnnnn
     {c}{\cexam_sep_pictab_tl}
     {\cexam_indent_dim}{Opt}
1313
1314
     {\cexam_indent_dim}{Opt}
     {\cexam_sep_txt_tl}
         }
1316
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
         {
1317
     \dim_set:Nn \cho_optwd_dim {\linewidth}
1318
     \dim_sub:Nn \cho_optwd_dim {\cexam_indent_dim}
1319
     \dim_sub:Nn \cho_optwd_dim {\cexam_pictxt_skip}
     \dim_sub:Nn \cho_optwd_dim {\cho_optpic_wd_dim}
1321
     \get_par_ht:nnn
     {\cho_optpic_hti_dim}
1323
     {\cho_optwd_dim}
1324
     {\cexam_sep_txt_tl}
决定排版
     \dim_compare:nNnTF {\cho_optpic_hti_dim} > {\cho_optpic_ht_dim}
1326
     {
1327
        \cexam_type_i:nnnnnn
        {r}{\cexam_sep_pictab_tl}
1329
        {\cexam_indent_dim}{\cexam_pictxt_skip}
1330
        {\cexam_indent_dim}{Opt}
        {\cexam_sep_txt_tl}
     }
1333
     {
1334
```

```
\dim_sub:Nn \cho_optpic_ht_dim {\cho_optpic_hti_dim}
                          \dim_compare:nNnTF
                 1336
                          {\cho_optpic_ht_dim} < {\baselineskip}
                             \cexam_type_i:nnnnnn
                 1339
                             {r}{\cexam_sep_pictab_tl}
                 1340
                             {\cexam_indent_dim}{\cexam_pictxt_skip}
                             {\cexam_indent_dim}{\cho_optpic_wd_dim}
                 1342
                             {
                 1343
                         \cexam_sep_txt_tl
                 1344
                             }
                 1345
                             \vspace{\cho_optpic_ht_dim}
                          }
                 1347
                          {
                 1348
                             \cexam_type_iii:nnnnnn
                 1349
                             {c}{\cexam_sep_pictab_tl}
                 1350
                             {\cexam_indent_dim}{0pt}
                 1352
                             {\cexam_indent_dim}{0pt}
                             {\cexam_sep_txt_tl}
                 1353
                          }
                      }
                 1355
                 1356
                        }
                 1357
                        \par
                 1358
                 1359 }
                (End of definition for \blank_type_i:p. This function is documented on page ??.)
                填空题排版程序.
\blank_type:p
                 1360 \cs_new:Npn \blank_type:p #1.#2 \par
                 1361 {
                       \int_gadd:Nn \cexam_number_int {1}
                 1362
                       \hbox_set:Nn \cexam_number_box {\cexam_number_tag_tl}
                       \dim_set:Nn \cexam_indent_dim{\box_wd:N \cexam_number_box}
                 1364
                       \dim_add:\n \cexam_indent_dim{\cexam_numtxt_skip}
                 1365
                       \blank_type_i:p #1.
                       \cexam_ind_hat:nnn
                 1367
                       {\cexam_indent_dim}{\cexam_number_tag_tl}{\cexam_number_tag_i_tl}
                 1368
                       #2
                 1369
                       \par
                 1371 }
                (End of definition for \blank_type:p. This function is documented on page ??.)
```

\cexam\_anspub\_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.

```
1372 \cs_new:Npn \cexam_blank:n #1
1373 {
1374  \tl_put_right:No \cexam_anspub_tl{~#1\quad}
1375  \hbox_set:Nn \blank_wd_box {#1}
1376  \dim_set:Nn \blank_wd_dim {\box_wd:N \blank_wd_box}
1377  \dim_add:Nn \blank_wd_dim {2\cexam_ccwd_dim}
1378  \hspace{3pt}
```

\judge\_type:p

\cexam\_qitem:

\calculate\_type\_i:p

}

```
\dim_while_do:nNnn
      {\blank_wd_dim} > {Opt}
1380
1381
        \dim_sub:Nn \blank_wd_dim {\cexam_ccwd_dim}
        \cexam_quad_tl
1383
        \hspace{-13pt}
1384
        \quad
1386
      \hspace{6pt}
1388 }
(End of definition for \cexam_anspub_tl, \cexam_quad_tl, and \cexam_blan:n. These functions are documented on page
??.)
11.19
         判断题的排版
判断题排版程序.
1389 \cs_new:Npn \judge_type:p #1.#2\par
1390 {\blank_type:p #1.#2\hfill\mbox{(\quad)}\par}
(End of definition for \judge_type:p. This function is documented on page ??.)
        计算题的排版
11.20
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.
1391 \cs_new:Nn \cexam_qitem:
1392 {
       \cexam_ind_hat:nnn
       {1.4\cexam_ccwd_dim}{(\int_use:N \cexam_qitem_int)){}
1394
1395 }
(End of definition for \cexam_qitem:. This function is documented on page ??.)
排版计算题中含有若干小问的情况.
1396 \cs_new:Npn \calculate_type_i:p #1.#2\qitem#3\par
1397 {
题号处理
       \int_gadd:Nn \cexam_number_int {1}
       \hbox_set:Nn \cexam_number_box {\cexam_number_tag_tl}
1399
       \dim_set:Nn \cexam_indent_dim{\box_wd:N \cexam_number_box}
1400
       \dim_add:Nn \cexam_indent_dim{\cexam_numtxt_skip}
       \dim_set:Nn \cexam_indent_i_dim {\cexam_indent_dim}
1402
       \dim_add:Nn \cexam_indent_i_dim {1.43\cexam_ccwd_dim}
1403
       \int_zero:N \cexam_qitem_int
1404
分离图文
       \cexam_sep_pictxt:n
1405
1406
          \cexam_ind_hat:nnn
1407
          {\cexam_indent_dim}{\cexam_number_tag_tl}{\cexam_number_tag_i_tl}#2
1408
```

### 判断图片格式化

```
\bool_if:NTF \cexam_nopic_bool
       {\c_empty_tl}
1411
1412
          \hbox_set:Nn \cho_optpic_box{\cexam_sep_pictab_tl}
1413
          \dim_set:Nn {\cho_optpic_wd_dim}{\box_wd:N \cho_optpic_box}
1414
          \dim_set:Nn {\cho_optpic_ht_dim}{\box_ht:N \cho_optpic_box}
          \dim_add:Nn {\cho_optpic_ht_dim}{\box_dp:N \cho_optpic_box}
1416
          \bool_set_true:N \cexam_fmt_bool
1417
          \str_if_in:nnTF {#1}{*}
          {\bool_set_false:N \cexam_fmt_bool}
1419
          {\dim_add:Nn \cho_optpic_ht_dim {\baselineskip}}
1420
       7
1421
定义选项盒子
       \hbox_set:Nn \cexam_option_box {\qitem#3}
1422
排版
       \bool_if:NTF \cexam_nopic_bool
1423
1424
          \cexam_type_v:nnnnn
1425
          {\cexam_indent_dim}{Opt}
1426
          {\cexam_indent_i_dim}{Opt}
1427
          {\cexam_sep_txt_tl}
1428
          \newline
          \hbox_unpack:N \cexam_option_box
1430
      }
1431
1432
          \dim_set:Nn \cexam_picwd_limit {.5\linewidth}
1433
          \dim_sub:Nn \cexam_picwd_limit {.5\cexam_indent_dim}
          \dim_compare:nNnTF {\cho_optpic_wd_dim} > {\cexam_picwd_limit}
1435
1436
      \cexam_type_iii:nnnnnn
      {c}{\cexam_sep_pictab_tl}
1438
      {\cexam_indent_dim}{Opt}
1439
      {\cexam_indent_dim}{Opt}
1440
      {\cexam_sep_txt_tl}
1441
      \newline
      \hbox_unpack:N \cexam_option_box
1443
1444
          {
1445
      \dim_set:Nn \cho_optwd_dim {\linewidth}
1446
      \dim_sub:Nn \cho_optwd_dim {\cexam_indent_dim}
      \dim_sub:Nn \cho_optwd_dim {\cexam_pictxt_skip}
1448
      \dim_sub:Nn \cho_optwd_dim {\cho_optpic_wd_dim}
1449
      \get_par_ht:nnn
      {\cho_optpic_hti_dim}
1451
      {\cho_optwd_dim}
1452
      {\cexam_sep_txt_tl}
      \dim_compare:nNnTF
1454
1455
      {\cho_optpic_hti_dim}>{\cho_optpic_ht_dim}
1456
         \cexam_type_ii:nnnnnnnn
1457
         {r}{\cexam_sep_pictab_tl}
         {\cexam_indent_dim}{\cexam_pictxt_skip}
1459
```

{\cexam\_indent\_dim}{Opt}

```
{\cexam_indent_i_dim}{Opt}
                    1461
                             {\cexam_sep_txt_tl}
                    1462
                             \newline
                             \hbox_unpack:N \cexam_option_box
                    1464
                    1465
                          {
                    1466
                             \cs_set:Nn \cexam_seped_txt_i:
                    1467
                             {\hbox_unpack:N \cexam_option_box}
                    1468
                             \cexam_type_iv:nnnnnnn
                    1460
                             {r}{\cexam_sep_pictab_tl}
                    1470
                             {\cexam_indent_dim}{\cexam_pictxt_skip}
                    1471
                             {\cexam_indent_i_dim}{Opt}
                    1472
                    1473
                             {\cexam_sep_txt_tl}{\cexam_seped_txt_i:}
                          }
                    1474
                    1475
                           }
                    1476
                           \par
                    1477
                    1478 }
                    (End of definition for \calculate_type_i:p. This function is documented on page ??.)
                    排版计算题.
\calculate_type:p
                    1479 \cs_new:Npn \calculate_type:p #1.#2 \par
                    1480 {
                          \str_if_in:nnTF {#2}{\qitem}
                    1481
                          {\calculate_type_i:p #1.#2\par}
                          {\blank_type:p #1.#2\par}
                    1484 }
                    (End of definition for \calculate_type:p. This function is documented on page ??.)
                             答案和解析
                    11.21
                    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
                    1485 \tl_set:Nn \ans_tag_tl{{\bf \makebox[0pt][r]{答} 案}\hspace{5pt}}
    \ans_tag_i_tl
                    1486 \tl_set:Nn \ana_tag_tl{{\bf \makebox[Opt][r]{解} 析}\hspace{5pt}}
    \ana_tag_i_tl
                    1487 \tl_set:Nn \prf_tag_tl{{\bf \makebox[0pt][r]{证} 明}\hspace{5pt}}
                    1488 \tl_set:Nn \ans_tag_i_tl{{\heiti 答案}}
                    1489 \tl_set:Nn \ana_tag_i_tl{{\heiti 解析}}
                    1490 \tl_set:Nn \prf_tag_i_tl{{\heiti 证明}}
                    (End of definition for \ans_tag_tl and others. These functions are documented on page ??.)
                    答案和解析的排版.
   \answer_type:p
 \analysis_type:p
                    1491 \cs_new:Npn \answer_type:p #1.#2\par
                    1492 {
                          \dim_set:Nn \cexam_indent_dim{\cexam_ccwd_dim}
                    1493
                          \blank_type_i:p #1.\ans_tag_tl#2\par
                    1495
                        \cs_new:Npn \analysis_type:p #1.#2\par
                    1496
                           \bool_if:nTF \answer_student_bool
                    1498
                           {\vspace{-\baselineskip}\par}
                    1499
```

1543 1544

\cexam\_optrand\_iow:n

\cexam\_answer\_iow:p

```
{
          \str_if_in:nnTF {#1}{ee}
1501
          {\blank_type_i:p #1.#2\par}
1502
      \dim_set:Nn \cexam_indent_dim{\cexam_ccwd_dim}
1504
      \blank_type_i:p #1.\ana_tag_tl#2\par
1505
       }
1507
1508 }
(End of definition for \answer type:p and \analysis type:p. These functions are documented on page ??.)
          学生模式答案写出
11.22
用来写出学生模式随机选项模式时写出带选项引用的解析。
1509 \cs_new:Npn \cexam_optrand_iow:n #1
1510 {\iow_shipout:Nn \answer_write {\RandRefabcd{#1}}}
(End of definition for \cexam_optrand_iow:n. This function is documented on page ??.)
答案输出模块
1511 \cs_new:Npn \cexam_answer_iow:p #1.#2\scan_stop:
1512 {
       \bool_if:NTF \answer_student_bool
1513
       {
1514
          \str_if_in:nnTF {#1}{a}
1515
1516
      \iow_shipout:Nx \answer_write
1517
      {\int_use:N \cexam_number_int .\ans_tag_i_tl}
      \str_if_in:nnTF {#2}{*}
1519
1520
         \iow_shipout:Nx \answer_write {\cexam_anspub_tl}
1521
         \bool_if:nTF {\cexam_choice_bool && \cho_optrand_bool}
1522
         {\exp_args:Nx\cexam_optrand_iow:n{\int_use:N\choice_optabcd_int}}
1523
         {\c_empty_tl}
1524
      {\iow_shipout:Nn \answer_write {#2}}
      \iow_shipout:Nn \answer_write {}
1527
          }
1528
1529
      \str_if_in:nnTF {#1}{ee}
1530
1531
         \iow_shipout:Nn \answer_write {ee.#2}
         \iow_shipout:Nn \answer_write {}
1533
      }
      {
1535
         \str_if_in:nnTF {#1}{e}
1536
1537
            \iow_shipout:Nx \answer_write {ee.\ana_tag_i_tl}
1538
            \iow_shipout:Nn \answer_write {#2}
1539
            \iow_shipout:Nn \answer_write {}
1540
1541
1542
         {\c_empty_tl}
      }
```

```
}
                              {\c_empty_tl}
                       1546
                       1547 }
                      (End of definition for \cexam_answer_iow:p. This function is documented on page ??.)
\cexam_answer_add:p
                      用来添加章节及环境的写出操作
                       1548 \cs_new:Npn \cexam_answer_add:p #1\scan_stop:
                              \bool_if:nTF \answer_student_bool
                       1550
                                 \iow_shipout:Nx \answer_write {\exp_not:N#1}
                       1552
                                 \iow_shipout:Nn \answer_write {}
                       1554
                              {\c_empty_tl}
                       1555
                       1556 }
```

## 11.23 目录的设置

\cexam\_table\_bool 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命令,以保证目录的正常使用。

(End of definition for \cexam\_answer\_add:p. This function is documented on page ??.)

```
1557 \bool_new:N \cexam_table_bool
   \cs_if_exist:NTF \tableofcontents
1559
       \bool_if:NTF \answer_student_bool
1560
1561
          \tex_let:D \cexam_table_contents:n \tableofcontents
1562
          \tex_def:D \tableofcontents
      \bool_set_false:N \answer_student_bool
1565
      \cexam_table_contents:n
      \bool_set_true:N \answer_student_bool
1567
      }
1560
       {\c_empty_tl}
1571 }{\c_empty_tl}
```

(End of definition for \cexam\_table\_bool. This function is documented on page ??.)

## 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
            1572 \cs_if_exist:NTF \@chapter
   \@sect
            1573 {
   \@sset
                  \tex_let:D \cexam_chapter:n \@chapter
                  \tex_def:D \@chapter[#1]#2{
            1575
                     \cexam_chapter:n [#1]{#2}
            1576
                     \int_gzero:N \example_number_int
            1577
                     \int_zero:N \cexam_number_int
                     \cexam_answer_add:p \chapter{#2(答案)}\scan_stop:
                  }
            1580
```

1581 }

```
1582 {\c_empty_tl}
            1583 \cs_if_exist:NTF \@schapter
            1584
                   \tex_let:D \cexam_schapter:n \@schapter
            1585
                   \tex_def:D \@schapter#1{
            1586
                      \cexam_schapter:n {#1}
                      \int_gzero:N \example_number_int
            1588
                      \int_zero:N \cexam_number_int
                      \cexam_answer_add:p \chapter*{#1(答案)}\scan_stop:
            1500
                   }
            1592 }
               {\c_empty_tl}
            1593
                \cs_if_exist:NTF\@sect
            1595
                   \tex_let:D \cexam_sect:n \@sect
            1596
                   \tex_def:D \@sect#1#2#3#4#5#6[#7]#8{
                      \cexam_sect:n {#1}{#2}{#3}{#4}{#5}{#6}[{#7}]{#8}
            1598
                      \str_if_in:nnTF {#1}{subsub}
            1599
                      {\cexam_answer_add:p \subsubsection{#8}\scan_stop:}
            1601
                  \str_if_in:nnTF {#1}{sub}
            1602
                  {\cexam_answer_add:p \subsection{#8}\scan_stop:}
            1603
            1604
            1605
                     \int_zero:N \cexam_number_int
                     \cs_if_exist:NTF\chapter
            1606
            1607
                        \cexam_answer_add:p \section{#8}\scan_stop:
            1608
                     }
            1609
                     {
                         \cexam_answer_add:p \section{#8(答案)}\scan_stop:
            1611
            1612
                  }
            1614
                   }
            1615
            1616 }
                {\c_empty_tl}
            1617
                \cs_if_exist:NTF\@ssect
            1619
                   \tex_let:D \cexam_ssect:n \@ssect
            1620
                   \tex_def:D \@ssect#1#2#3#4#5{
            1621
                      \cexam ssect:n {#1}{#2}{#3}{#4}{#5}
            1622
                      \cs_if_exist:NTF\chapter
                      {\cexam_answer_add:p \section*{#5}\scan_stop:}
            1624
                      {\cexam_answer_add:p \section*{#5(答案)}\scan_stop:}
            1625
                   }
            1627 }
            1628 {\c_empty_tl}
            (End of definition for \Qchapter and others. These functions are documented on page ??.)
           答案排版环境, 借用填空题排版环境.
answerstd
     daan
            1629 \clist_map_inline:nn {answerstd,daan}
            1630 {
                   \NewDocumentEnvironment {#1}{}
            1631
            1632
```

```
\parindent=0pt
              1633
                         \everypar={\everypar_blank:p}
              1634
              1635
                         \cexam_env_add_par:p
                     }{}
              1636
              1637
              (End of definition for answerstd and daan. These functions are documented on page ??.)
\makeanswer
              答案生成命令
              1638 \NewDocumentCommand \makeanswer {}
              1639
                     \bool_if:NTF \answer_student_bool
              1640
              1641
                         \newpage
              1642
                         \cs_if_exist:NTF \c@chapter
              1643
                        {\int_zero:N \c@chapter}
              1644
              1645
                    \cs_if_exist:NTF \c@section
              1646
                    {\int_zero:N \c@section}
              1647
                    {\c_empty_tl}
                        }
              1649
                        \cs_if_exist:NTF \phantomsection
              1650
                         {\phantomsection}
                        {\c_empty_tl}
              1652
                        \cs_if_exist:NTF \chapter
              1653
                         {\addcontentsline{toc}{chapter}{\protect\Large【参考答案】}{}}
                         {\addcontentsline{toc}{section}{\protect\Large【参考答案】}{}}
              1655
                         \bool_set_false:N \answer_student_bool
                         \iow_close:N \answer_write
              1657
                         \file_if_exist:nTF {\jobname.ans}
              1658
              1659
                    \cs_if_exist:NTF\theHchapter
              1660
                    {\tex_def:D\theHchapter{ans\arabic{chapter}}}
              1662
                       \cs_if_exist:NTF\theHsection
              1663
                       {\tex_def:D\theHsection{ans\arabic{section}}}
                       {\c_empty_tl}
              1665
              1666
                    \input{\jobname.ans}
              1667
              1668
                         {\c_empty_tl}
                     }
              1670
                     {\c_empty_t1}
              1671
              1672 }
```

(End of definition for \makeanswer. This function is documented on page ??.)

\bool\_if:NTF \answer\_student\_bool

#### 各题型与答案和解析的自动选择 11.25

```
1673 \cs_new:Npn \everypar_choice:p #1.#2\par
1674 {
       \str_if_in:nnTF {#1}{a}
1675
       {
```

1676

1677

\everypar\_choice:p

{\vspace{-\baselineskip}\par}

```
1679
                           \dim_set:Nn \cexam_indent_dim {\cexam_ccwd_dim}
                     1680
                           \dim_set:Nn \cexam_pswd_dim {\linewidth}
                           \dim_sub:Nn \cexam_pswd_dim {\cexam_indent_dim}
                     1682
                           \tex_parshape:D~1\cexam_indent_dim~\cexam_pswd_dim
                     1683
                           \str_if_in:nnTF {#2}{*}
                           {
                     1685
                              \bool_if:NTF \choice_oldopt_bool
                     1687
                                  \ans_tag_tl
                                  \color_group_begin:
                                  \color_select:n {red} The~old~version~of~option~don't~supply~this~methord.
                     1690
                                  \color_group_end:
                     1691
                                  \par
                     1692
                              }
                     1693
                              {
                                  \bool_if:NTF \cho_optstar_bool
                     1695
                                  {\ans_tag_tl\cexam_anspub_tl\par}
                     1696
                                  {\ans_tag_tl#2\par}
                              }
                     1698
                           }
                     1699
                           {\ans_tag_tl#2\par}
                     1700
                               }
                     1702
                            }
                            {
                     1703
                                \str_if_in:nnTF {#1}{e}
                     1704
                                {\analysis_type:p #1.#2\par}
                     1705
                     1706
                           \str_if_in:nnTF {#1}{s}
                           {#2\par}
                     1708
                           {\choice_type:p #1.#2\par}
                     1709
                               }
                     1710
                            }
                            \cexam_answer_iow:p #1.#2\scan_stop:
                     1712
                     1713 }
                     (End of definition for \everypar_choice:p. This function is documented on page ??.)
\everypar_blank:p
                         \cs_new:Npn \everypar_blank:p #1.#2\par
                     1715
                           \str_if_in:nnTF {#1}{a}
                     1716
                     1717
                              \bool_if:NTF \answer_student_bool
                     1718
                              {\vspace{-\baselineskip}\par}
                     1720
                          \dim_set:Nn \cexam_indent_dim {\cexam_ccwd_dim}
                          \dim_set:Nn \cexam_pswd_dim {\linewidth}
                          \dim_sub:Nn \cexam_pswd_dim {\cexam_indent_dim}
                          \tex_parshape:D~1\cexam_indent_dim~\cexam_pswd_dim
                          \ans_tag_tl\cexam_anspub_tl\par
                     1725
                     1726
                           }
                     1727
                           {
                     1728
                             \str_if_in:nnTF {#1}{e}
                     1729
```

```
{\analysis_type:p #1.#2\par}
                          1730
                          1731
                                      \tl_set:Nn \cexam_anspub_tl {}
                                      \blank_type:p #1.#2\par
                                  }
                          1734
                                }
                          1735
                          1736
                                \cexam_answer_iow:p #1.#2\scan_stop:
                          1737 }
                          (End of definition for \everypar_blank:p. This function is documented on page ??.)
    \everypar_judge:p
                          1738 \cs_new:Npn \everypar_judge:p #1.#2\par
                          1739
                                \str_if_in:nnTF {#1}{a}
                          1740
                                {
                          1741
                                    \bool_if:NTF \answer_student_bool
                                    {\vspace{-\baselineskip}\par}
                          1743
                                    {\answer_type:p #1.#2\par}
                          1744
                                }
                                {
                          1746
                                   \str_if_in:nnTF {#1}{e}
                          1747
                                   {\analysis_type:p #1.#2\par}
                          1748
                                   {\displaystyle \{ \downarrow \} }
                          1749
                                \cexam_answer_iow:p #1.#2\scan_stop:
                          1751
                          1752 }
                          (End of definition for \everypar_judge:p. This function is documented on page ??.)
\everypar_calculate:p
                              \cs_new:Npn \everypar_calculate:p #1.#2\par
                          1753
                                \str_if_in:nnTF {#1}{a}
                          1755
                          1756
                                    \bool_if:NTF \answer_student_bool
                                    {\vspace{-\baselineskip}\par}
                          1758
                                    {\answer_type:p #1.#2\par}
                                }
                          1760
                          1761
                                   \str_if_in:nnTF {#1}{e}
                          1762
                                   {\analysis_type:p #1.#2\par}
                          1763
                                   {\calculate_type:p #1.#2\par}
                          1764
                                \cexam_answer_iow:p #1.#2\scan_stop:
                          1766
                          1767 }
                          (End of definition for \everypar_calculate:p. This function is documented on page ??.)
   \everypar_proofs:p
                              \cs_new:Npn \everypar_proofs:p #1.#2 \par
                          1769 {
                                  \str_if_in:nnTF {#1}{>}
                                  {\bool_set_true:N \ctrl_end_bool}
                                  {\bool_set_false:N \ctrl_end_bool}
```

```
\str_if_in:nnTF {#1}{pp}
                             {\everypar_calculate:p ee.#2\ctrl_end_tl\par}
                      1774
                      1775
                                 \str_if_in:nnTF {#1}{p}
                      1776
                                 {\everypar_calculate:p e.#2\ctrl_end_tl\par}
                                 {\everypar_calculate:p #1.#2 \par}
                             }
                      1779
                      1780 }
                      (End of definition for \everypar_proofs:p. This function is documented on page ??.)
\everypar_proof:p
                      1781 \cs_new:Npn \everypar_proof:p #1 \par
                      1782 {
                             \everypar_calculate:p e.#1\par
                      1783
                             \tl_clear:N \ana_tag_tl
                      1785 }
                      (End of definition for \everypar_proof:p. This function is documented on page ??.)
```

\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。

由于在 v3.3.8 版中设置了兼容环境的统一定义方式,这样做的好处是可以做到升级时只修改一次代码时所有对应环境都做出对应升级。但是这也带来了麻烦,如果使用\clist\_map\_inline:nn 来写不必修改原来的\cexam\_env\_add\_par:np, 但是这样做必须以 #1 的形式引用各逗号列表中的元素,于是导致定义环境时就不能在环境中使用可选选项,这样子使例题模式不能实现。为了同时保留例题模式,则必须使用变量模式\clist\_map\_variable:nNn来编写各环境,但是这又带来了另一个麻烦,就是如果在题目中最后一行忘记添加空行,则自动补充一个\par的操作不能固定到哪一个环境,这也就是在 v3.3.9 版中做出的重要升级操作,首先以一个布尔值设定为 false, 然后以\clist\_map\_variable:nNn来筛选各环境,当符合题型对应的环境出现时则将布尔值改为 true,然后在最后就可以根据布尔值来添加\par了,这样子同时实现了统一定义试题环境,同时又能保留可选参数,但是后果就是如果本宏包增加了新的试题环境,请注意在此处\cexam\_env\_add\_par:p的 \clist\_map\_variable:nNn添加上对应的环境名称才行。2022-03-29

```
1786 \tl_set:Nn \ctrl_end_tl
1787 {
       \bool_if:NTF \ctrl_end_bool
       {\cexam_end_tl}
1789
       {\c_empty_tl}
1790
1791 }
1792 \cs_new:Npn \cexam_env_add_par:p #1\end#2
       \bool_set_false:N \cexam_env_add_bool
1794
       \clist_map_variable:nNn
1795
          choices, xuanze,
1797
           judgements, panduan,
1798
          calculations, jisuan,
1799
          proofs, zhengming,
1800
          answerstd, daan
1801
       }
1802
       \cexam_add_tl
1803
```

(End of definition for \ctrl\_end\_tl and \cexam\_env\_end\_tl. These functions are documented on page ??.)

## 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.

```
1813 \NewDocumentCommand \qitem { o }
1814
       \int_add:Nn \cexam_qitem_int {1}
       \int_compare:nNnTF
1816
       {\cexam_qitem_int} = {1}
1817
       {\c_empty_tl}
       {\newline}
1819
       \cexam_qitem:
1820
       \cs_if_exist:NTF \c@chapter
1822
           \IfNoValueTF {#1}
1823
1824
      \cs_gset:cx
1825
      {
         refitem
1827
         \int_use:N\c@chapter
         \int_use:N\c@section
1829
         \int_use:N\cexam_number_int
1830
         \int_use:N\cexam_qitem_int :
1832
      {(??)}
1833
          }
1834
           {
1835
      \cs_gset:cx
1837
         refitem
1838
1839
         \int_use:N\c@chapter
         \int_use:N\c@section
1840
         \int_use:N\cexam_number_int
1841
1842
1843
      {(\int_use:N \cexam_qitem_int)}
           }
1845
1846
       }
       {
           \IfNoValueTF {#1}
1848
1849
      \cs_gset:cx
1850
      {
1851
1852
         refitem
```

```
\int_use:N\c@section
           1853
                    \int_use:N\cexam_number_int
           1854
                    \int_use:N\cexam_qitem_int :
           1855
                 }
                 {(??)}
           1857
                     }
           1858
                      {
                 \cs_gset:cx
           1860
                 {
                    refitem
           1862
                    \int_use:N\c@section
           1863
                    \int_use:N\cexam_number_int
           1865
           1866
                 {(\int_use:N \cexam_qitem_int)}
           1867
           1868
                  }
           1870 }
           (End of definition for \qitem. This function is documented on page ??.)
\refitem
               \NewDocumentCommand \refitem { o }
           1872
                  \cs_if_exist:NTF \c@chapter
                  {
           1874
                      \use:c
           1875
                      {
           1876
                 refitem
           1877
                 \int_use:N\c@chapter
                 \int_use:N\c@section
           1879
                 \int_use:N\cexam_number_int
           1880
           1881
                 #1:
           1882
                  }
                  {
           1884
                      \use:c
           1885
                 refitem
           1887
                 \int_use:N\c@section
           1888
                 \int_use:N\cexam_number_int
                 #1:
           1890
                  }
           1892
           1893 }
           (End of definition for \refitem. This function is documented on page ??.)
           用来输入题源,共有三个参数分别为:星数,时间,源头
 \source
               \NewDocumentCommand \source {o m m}
           1894
                  \tl_set:Nn \cexam_source_t1{#3}
           1896
                  \bool_if:nTF {!\source_display_bool && !\source_year_bool}
           1897
                  {\tl_put_left:No \cexam_source_tl{#2\textperiodcentered}}
                  {\c_empty_tl}
           1899
                  \bool_if:nTF {!\source_display_bool && !\source_star_bool}
```

```
{
                     1901
                               \IfNoValueTF {#1}
                     1902
                               {\c_empty_t1}
                     1903
                           \tl_put_left:No \cexam_source_tl{\textperiodcentered}
                     1905
                           \int_zero:N\source_star_int
                     1906
                           \int_while_do:nNnn {\source_star_int} < {#1}
                     1908
                              \tl_put_left:No \cexam_source_tl{\ding{72}}
                              \int_incr:N \source_star_int
                     1010
                     1911
                     1912
                               }
                           }
                     1913
                     1914
                            {\c_empty_tl}
                            \bool_if:nTF {!\source_display_bool}
                     1915
                     1916
                               \tl_put_left:No \cexam_source_tl
                               {
                     1918
                     1919
                           \color_group_begin:
                           \exp_args:Nx\color_select:n {\tl_use:N\source_color_tl}
                     1921
                               \tl_put_right:No \cexam_source_tl
                     1922
                               {\color_group_end:}
                     1923
                               ({\bf\cexam_source_tl})
                     1924
                     1925
                            {\c_empty_tl}
                     1926
                     1927 }
                     (End of definition for \source. This function is documented on page ??.)
                    填空题中的空白输入方式.
           \blue{blank}
                     1928 \NewDocumentCommand \blank {m}
                     1929 {\cexam_blank:n{#1}}
                     (End of definition for \blank. This function is documented on page ??.)
                    例题环境中设置例题题号的命令和还原题号命令
\change_example:n
 \change_normal:n
                     1930 \cs_set:Npn \change_example:n #1
                     1931 {
                            \IfNoValueTF {#1}
                     1932
                            {\c_empty_t1}
                     1933
                            {
                     1934
                     1935
                               \int_gset:Nn \cexam_numold_int{\cexam_number_int}
                               \int_gset:Nn \cexam_number_int {\example_number_int}
                     1936
                               \bool_set_false:N \answer_student_bool
                     1937
                               \tl_set:Nn \cexam_number_tag_tl{{\heiti\raisebox{0.5pt}{例}}}
                     1938
                               \cs_if_exist:NTF\c@chapter
                     1939
                               {
                           \tl_set:Nn \cexam_number_tag_i_tl
                     1941
                           {\int_use:N\c@chapter.\int_use:N\cexam_number_int}
                     1942
                               }
                               ₹
                     1944
                           \cs_if_exist:NTF\c@section
                     1945
                     1946
                              \tl_set:Nn \cexam_number_tag_i_tl
                     1947
```

```
{\int_use:N\c@section.\int_use:N\cexam_number_int}
              1948
                   }
              1949
                   {\c_empty_tl}
              1950
              1952
              1953
                 \cs_set:Npn \change_normal:n #1
              1955
                    \IfNoValueTF {#1}
                    {\c_empty_t1}
              1057
                    {
              1958
                       \int_gset:Nn \example_number_int{\cexam_number_int}
                       \int_gset:Nn \cexam_number_int {\cexam_numold_int}
              1960
                    }
              1962 }
              (End of definition for \change_example:n and \change_normal:n. These functions are documented on page ??.)
              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.这样做的好处是
     blanks
              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
                 \clist_map_variable:nNn {choices, xuanze} \cexam_env_tl
  judgements
    panduan
                    \exp_args:Nx \NewDocumentEnvironment {\cexam_env_tl}{o}
calculations
              1966
      jisuan
                       \bool_set_true: N\cexam_choice_bool
              1967
                       \change_example:n{#1}
                       \cexam_answer_add:p \begin{answerstd}\scan_stop:
              1969
                   \parindent=0pt
                   \everypar={\everypar_choice:p}
              1971
                   \cexam_env_add_par:p
              1972
              1973
                       }
                       {
              1974
                   \change_normal:n{#1}
                       \cexam_answer_add:p \end{answerstd}\scan_stop:
              1976
              1977
                 \clist_map_variable:nNn {blanks,tiankong} \cexam_env_tl
              1979
              1980
                    \NewDocumentEnvironment {\cexam_env_tl}{o}
              1981
                    {
              1982
                       \change_example:n{#1}
              1983
                       \cexam_answer_add:p \begin{answerstd}\scan_stop:
                   \parindent=0pt
              1985
                   \everypar={\everypar_blank:p}
                   \cexam_env_add_par:p
              1987
                    }
                    {
              1989
                       \change_normal:n{#1}
              1990
                       \cexam_answer_add:p \end{answerstd}\scan_stop:
                    }
              1992
              1993
                  \clist_map_variable:nNn {judgements,panduan} \cexam_env_tl
              1995
```

\NewDocumentEnvironment {\cexam\_env\_tl}{o}

```
{
1997
          \change_example:n{#1}
1998
          \cexam_answer_add:p \begin{answerstd}\scan_stop:
1999
      \parindent=0pt
      \everypar={\everypar_judge:p}
2001
      \cexam_env_add_par:p
2002
          }
          {
2004
      \change_normal:n{#1}
          \cexam_answer_add:p \end{answerstd}\scan_stop:
2006
       }
2007
    \clist_map_variable:nNn {calculations,jisuan} \cexam_env_tl
2010
       \NewDocumentEnvironment {\cexam_env_tl}{o}
2011
2012
          \change_example:n{#1}
          \cexam_answer_add:p \begin{answerstd}\scan_stop:
2014
      \parindent=0pt
2015
      \everypar={\everypar_calculate:p}
      \cexam_env_add_par:p
2017
2018
          {
2019
      \change_normal:n{#1}
2020
          \cexam_answer_add:p \end{answerstd}\scan_stop:
2021
2022
2023 }
```

(End of definition for choices and others. These functions are documented on page 5.)

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。

```
2024 \clist_map_variable:nNn {proofs,zhengming} \cexam_env_tl
   {
2025
       \NewDocumentEnvironment {\cexam_env_tl}{o}
      {
2027
          \tl_set_eq:NN \ana_tag_tl \prf_tag_tl
2028
          \tl_set_eq:NN \ana_tag_i_tl \prf_tag_i_tl
          \cs_if_exist:NTF \theoremstyle
2030
          {\tl_set:Nn \cexam_end_tl {\hfill$\square$}}
2031
          {\c_empty_tl}
2032
          \change_example:n{#1}
2033
          \cexam_answer_add:p \begin{answerstd}[proofs]\scan_stop:
2034
      \parindent=0pt
2035
      \everypar={\everypar_proofs:p}
2036
```

```
\cexam_env_add_par:p
2037
          }
2038
          {
2039
      \cs_if_exist:NTF \theoremstyle
      {
2041
         \everypar={}
2042
         \bool_if:NTF \ctrl_end_bool
2043
         {\c_empty_tl}
2044
         {\cexam_end_tl\par}
2045
      }
2046
      {\c_empty_tl}
2047
      \change_normal:n{#1}
          \cexam_answer_add:p \end{answerstd}\scan_stop:
2049
2050
2051 }
   \AtBeginDocument
2052
          \cs_if_exist:NTF \theoremstyle
2054
          {\def \proofname {\mbox{\bf 证明}}}
2055
          {\c_empty_tl}
2057 }
```

(End of definition for proofs and zhengming. These functions are documented on page 8.)

## 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。

```
2058 \cs_new:Npn \letter_sink:nnnnp #1#2#3#4#5\par
2059 {
      \dim_set:Nn \cexam_indent_dim {\parindent}
2060
     \dim_set:Nn \parindent {Opt}
2061
      \bool_set_false:N \cexam_fmt_bool
     \cexam_fmt_pic:nnnn {1}
2063
2064
         \resizebox{!}{#1}{
2065
    \color_group_begin:
2066
     \color select:n {#3}#4
2067
     \color_group_end:
         }
2069
     }{#2}{0pt}
2070
     \cexam_get_rec:nnnnn
     {\cexam_picmath_int}
2072
     {\cexam_picht_dim}{\cexam_picwd_dim}
2073
     {#2}{0pt}{#5}
2074
      \cexam_lwr_set:nnnn
2075
     {1}{\cexam_picwd_dim}{#2}{0pt}
     \cexam_shad_set:n {\cexam_picmath_int}
2077
      \cexam_sha_mk:nnn
2078
     {\cexam_picmath_int}
2079
     {\cexam_pslin_dim}{\cexam_pswd_dim}
2080
```

```
\cexam_lwr_set:nnnn
                   {}{}{0pt}{0pt}
              2082
                   \cexam_shad_add:n {\cexam_pslin_dim}
              2083
                    \cexam_shad_add:n {\cexam_pswd_dim}
                   \tex_parshape:D \cexam_shape_t1
              2085
                   \cexam_picture_tl
              2086
                   #5\par
                    \dim_set:Nn \parindent {\cexam_indent_dim}
              2088
              2089 }
             (End of definition for \letter_sink:nnnnp. This function is documented on page ??.)
             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
\lettersink
              2090 \dim_new:N \letter_ht_dim
                 \dim_new:N \letter_ltskip_dim
                 \NewDocumentCommand \lettersink {0{#1} 0{#2} 0{#3} m}
              2093 {
                   \IfNoValueTF {#1}
              2094
                   {\dim_set:Nn \letter_ht_dim{2cm}}
              2095
                   {\dim_set:Nn \letter_ht_dim{#1}}
              2096
                   \IfNoValueTF {#2}
                   {\dim_set:Nn \letter_ltskip_dim{5pt}}
              2098
                   {\dim_set:Nn \letter_ltskip_dim{#2}}
              2099
                   \IfNoValueTF {#3}
                   {\letter_sink:nnnnp {\letter_ht_dim}{\letter_ltskip_dim}{black}{#4}}
                   {\letter_sink:nnnnp {\letter_ht_dim}{\letter_ltskip_dim}{#3}{#4}}
             2103 }
             (End of definition for \lettersink. This function is documented on page 8.)
              2104 (/package)
```

## 第 12 节 ctrlwarning.sty 代码实现

2105 (\*ctrlwarning)

ctrlwarning.sty

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。

```
2106 \bool_new:N \fontwarning_switch_bool
   \keys_define:nn {fontwarning / option}
2108
      fontwarning .choice:,
2109
      fontwarning / off .code:n =
      \bool_set_true:N \fontwarning_switch_bool,
      fontwarning / on .code:n =
      \bool_set_false:N \fontwarning_switch_bool,
      fontwarning / unknown .code:n =
2114
      \bool_set_false:N \fontwarning_switch_bool,
2116 }
2117 \ProcessKeysOptions {fontwarning / option}
2118 \bool_if:NTF \fontwarning_switch_bool
2119 {\def\@font@warning#1{}}
2120 {\c_empty_tl}
```

```
(End of definition for ctrlwarning.sty. This function is documented on page ??.)

2121 ⟨/ctrlwarning⟩
```

## 第 13 节 colornote.sty 代码实现

```
2122 (*colornote)
```

colornote.sty 此宏包在 LATEX 下实现了 Hexo 的 Next 主题中的几种 note 模式, 更加方便有特色的书写 LATEX 文件

```
2123 \NewDocumentEnvironment {note}{o}
        \noindent
2125
        \IfNoValueTF {#1}
2126
2128
            \begin{tcolorbox}[colback=gray!12!white,colframe=gray!16!white,
                nobeforeafter, boxrule=0.5pt, arc=0mm]
2129
                \color{gray!60!black}
        }
        {
            \str_case:nn {#1}
2133
            {
2134
                {danger}
                {
2136
                     \begin{tcolorbox}[colback=red!12!white,
                         colframe=red!16!white, nobeforeafter, boxrule=0.5pt, arc=0mm]
2138
                         \color{red!65!black}
2139
                {warning}
2141
                {
2142
                     \begin{tcolorbox}[colback=orange!12!white,
                         colframe=orange!18!white, nobeforeafter, boxrule=0.5pt, arc=0mm]
2144
                         \color{orange!50!black}
2145
                }
2146
                {info}
2147
                {
                     \begin{tcolorbox}[colback=cyan!12!white,
2149
2150
                         colframe=cyan!18!white, nobeforeafter, boxrule=0.5pt, arc=0mm]
                         \color{cyan!70!black}
2151
                }
                {success}
2154
                {
                     \begin{tcolorbox}[colback=green!12!white,
2155
                         colframe=green!19!white, nobeforeafter, boxrule=0.5pt, arc=0mm]
                         \color{green!40!black}
                }
2158
                {primary}
                {
2160
2161
                     \begin{tcolorbox}[colback=violet!12!white,
                         colframe=violet!14!white, nobeforeafter, boxrule=0.5pt, arc=0mm]
2162
                         \color{violet!80!blue}
2163
                }
2164
                {brown}
                     \begin{tcolorbox}[colback=brown!9!white,
2167
```

```
2168
                                   colframe=brown!35!white, nobeforeafter, boxrule=0.5pt, arc=0mm]
                                   \color{brown!90!black}
2169
                       }
2170
                       {default}
                       {
2172
                             \begin{tcolorbox}[colback=gray!12!white,
2173
                                   colframe=gray!16!white,nobeforeafter, boxrule=0.5pt, arc=0mm]
                                   \color{gray!60!black}
2175
                       }
                 }
2177
2178
2179 }{\end{tcolorbox}}
(\mathit{End}\ \mathit{of}\ \mathit{definition}\ \mathit{for}\ \mathsf{colornote.sty}.\ \mathit{This}\ \mathit{function}\ \mathit{is}\ \mathit{documented}\ \mathit{on}\ \mathit{page}\ \ref{eq:colornote}??.)
2180 ⟨/colornote⟩
```

# 第 14 节 版本历史

v1.1		\cho_opt_type_ii:nnnn: 增加选择题中选	
colornote.sty: 增加 colornote.sty	70	项二行排版	40
v3.0.0		\cho_opt_type_iii:nnnn: 增加选择题长选	
General: 开始使用 I₄T <sub>E</sub> X3 重构 cexam.sty .	1	项多行排版	40
v3.0.1		\cho_optwd_i_dim: 选择题选项的行宽	18
General: 加入测行程序和形状生成程序, 同		picture: 增加图片与文本初级分离程序	36
时删除之前改写的代码	. 1	\sep_temp_box: 新增图片分离临时盒子	16
缩写命名, 加入缩写列表	1	v3.1.1	
v3.0.3		\cexam_type_ii:nnnnnnnn: 去除了若尾部	
\cexam_get_rec_i:nnnnnn: 修改为 7 参量, 增加左缩进和右缩进	26	为空,多一行的 bug \cexam_type_iv:nnnnnnnn: 新增图文排版,	32
v3.0.4			34
\cexam_get_rec:nnnnnn: 修改为六参量函		\cexam_type_v:nnnnn: 排版号由 iv 增加一	
数	26	个, 变为 v · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	35
v3.0.6		v3.1.2	
\cexam_type_i:nnnnnnn: 创建二级缩排程		General: 删除了一些旧的代码	1
序	31	重新改写测行程序	
\cexam_type_ii:nnnnnnnn:增加三级缩排		\cexam_fmt_bool:增加图片格式化判断布尔	_
程序	32	值	15
v3.0.7	~ <b>_</b>	\cexam_fmt_opt_cho:nnnn: 去除选项排版	
General: 删除命令\cexam_fmt_pic:n	1	不对齐 bug	40
删除命令\cexam_stand_dim:n		\cexam_fmt_pic:nnnn: 修改星标控制格式	
\cexam_fmt_pic:nnnn: 支持图片带编号和	-	化为布尔值控制	29
左右排版	29	改为并列结构格式化图片	29
\cexam_get_rec:nnnnnn: 改进数学结尾时	20	\cexam_get:nNnN: 排版中已经不再使用该程	20
测行	26	序累加行数, 保留备用	25
\cexam_type_i:nnnnnnn: 修改为七参量函	20	\cexam_get_rec:nnnnnn: 全新改写	26
数,增加图片位置格式控制	31	\cexam_get_rec_i:nnnnnn: 修复逻辑错误	26
\cexam_type_ii:nnnnnnnn:增加图片左右	91	全新改写,并减少为六个参量	26
位置控制 如图外	29	cexam_indent_i_dim: 新増长度	18
整理三级缩进代码		\cexam_number_box: 新增题号格式尺寸获得	10
*************************************	32	盒子	16
vs.v.s \cexam_fmt_pic:nnnn: 图片格式化增加编		cexam_number_int: 新增题号计数器	19
号增长命令	20	\cexam_numtxt_skip: 新增长度	
增加图片居中排版格式	29	_	10
cexam_type_iii:nnnnnnn:增加图片居中	29	\cexam_sep_pictxt:n: 新增图片与文字分 离程序	41
#版程序 排加图介括中	99	cexam_type_ii:nnnnnnnnn:全新改写	
/cexam_type_v:nnnnn: 增加无图排版模式	33	· -	$\frac{32}{32}$
- <b>v</b> -	35	基于新的测行程序去除微小 bug	32
\cho_get_lmax:nn: 增加选择题选项最大长度获得程序	20	\cexam_type_iii:nnnnnnn: 使用新的测行	9.0
		程序改写 体界实验测点	33
\cho_lmax_dim: 选择题最大选项长度	17	\cexam_type_iv:nnnnnnnn: 使用新的测行	0.4
\cho_option_box: 新增选择题选项最大长度	1.0	程序重新设计了代码	
获取盒子	16	去除二级缩进的代码置 0	34
v3.1.0		\cexam_type_v:nnnnn: 使用新的测行程序	6.5
General: 引入宏包 xcolor	1	重新设计了代码	
\cexam_fmt_opt_cho:nnnn: 增加选择题选		精简两行代码	35
项格式化程序	40	\cho_opt_maxed_bool: 增加长选项判断布	
\cexam_get_rec:nnnnnn: 精简了三行代码	26	尔值	15
\cexam_ind_hat:nnnn:增加前缀设置程序	39	\cho_opt_type_i:nnnn: 改写了排版选项,	
\cexam_option_box: 新增选项格式化盒子	16	以解决水平盒子偶然过宽问题	
\cexam_type_ii:nnnnnnnnn: 由于精简了测		追加了每个选项的排版宽度	40
行程序, 所以此程序也精简掉了一行代码	32	\cho_opt_type_ii:nnnn: 改写了排版选项,	
\cho_opt_type_i:nnnn: 增加选择题短选项		以解决水平盒子偶然过宽问题	
一行排版	40	追加了每个选项的排版宽度	40

第 14 节 版本历史

\cho_optpic_box: 新增判定选项排版格式盒		修改为四参量及排版模式	29
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	16	删除\cexam_fmt_pic:nnn	29
\cho_optpic_hti_dim: 新增长度	18	\cexam_get_rec:nnnnn: 以专用行宽代之	
\choice_type_i:p: 新增选择题排版程序 .	45	前的通用行宽	26
\get_par_ht:nnn: 新增程序	25	\cexam_get_rec_i:nnnnnn: 精简代码	26
\get_par_row:nnn: 新增程序	25	\cexam_shad_add:n: 新增程序	28
\get_par_rowht:nnnn: 新增程序	26	cexam_type_i:nnnnnn: 精简长度付值重	
picture: 修改无图时的提醒格式	36	构程序	31
No. 134 1 A . 34	18	\cexam_type_ii:nnnnnnnn: 精简和重构程	
v3.1.3		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	32
General: selection 更名为 choice	1	\cexam_type_iii:nnnnnnn: 精简代码, 重构	
对 cexam.dtx 文件, 修改了版权信息		部分程序	33
\ana_tag_i_tl: 新增命令		\cexam_type_iv:nnnnnnnn: 精简并重构部	
\analysis_type:p: 新增命令	55	分代码	34
\blank: 新增命令	65	\cexam_type_v:nnnnn: 精简并重构部分代	
\blank_type:p: 新增命令	52	码	35
\blank_type_i:p: 新增命令	50	\choice_type_i:p: 修复环境排题时图片下	
\blank_wd_box: 新增填空题空白长度测量盒		标格式错误	45
子	17	加入选择题空白括号	45
\blank_wd_dim: 新增长度	18	\letter_sink:nnnnp: 精简并重构部分代码	68
\calculate_type:p: 新增命令	55	v3.1.5	
\calculate_type_i:p: 新增命令	53	\cexam_fmt_opt_cho:nnnn: 去除多题排版	
\cexam_fmt_pic:nnnn: 修改为三参量及排	00	时, 上一题选项最长对下一题的影响	40
版模式	29	恢复二行选项排版时,每项宽为半个行宽.	40
\cexam_pic_linwd_dim: 新增长度	18	picture: 加入 message 提示图片太大和太小	36
\cexam_qitem:: 新增命令	53	增加对图片尺寸的探测,并限制大图	36
\cexam_qitem_int: 新增计算题小问计数器	20	v3.1.6	00
\cexam_type_i:nnnnnnn: 修改图片放置命	20	General: 修改了文档中的一些输入文本错误	1
令	31	加入答案写出功能	
\choice_type:p: 重新定义选择题排版程序	50	答案支持超链接	
\choice_type_i:p: 更名	45	\@sset: 新增命令	57
\choice_warning:: 新增命令	49	\ana_tag_i_tl: 新增答案文件中的标签命令	55
\everypar_blank:p: 新增命令	60	\answer_student_bool: 增加学生模式答案	00
\everypar_calculate:p: 新增命令	61	写出布尔值	15
\everypar_choice:p: 新增命令	59	\answer_write: 新增答案写出	22
\everypar_judge:p: 新增命令	61	cexam/option: 新增宏包选项	22
\everypar_proof:p: 新增命令	62	\cexam_answer_add:p: 新增命令	57
\everypar_proofs:p: 新增命令	61	\cexam_answer_iow:p: 新增命令	56
\get_rec_linewd_dim: 新增长度	19	daan: 新增命令	58
jisuan: 新增环境	66	\makeanswer: 新增命令	59
\judge_type:p: 新增命令	53	v3.1.7	00
\Judge_type.p. 别相前々\lefter_sink:nnnnp: 新增首字下沉命令 .	68	V5.1.7 General: 增加例题模式	1
\lettersink: 新增首字下沉命令的用户接口	00	引入宏包 tikz	
命令	60	\@sset: 加入例题计数器随章计数器置零	
mマ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・(qitem: 新増命令 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		\cexam_ind_hat:nnnn:由原来的二参量改	91
v3.1.4	05	为三参量	20
	20		
General: 删除\cexam_sha_mk_i:nnnn		\cexam_number_tag_i_tl: 新增程序	42
删除\cexam_sha_mk_ii:nnnnnnn		\cexam_numold_int: 新增存储题号计数器和 例题环境题号计数器	90
删除了长度命令\cexam_fmtwd_dim 进行了程序特额 更加趋定			20
进行了程序精简, 更加稳定	1	\cexam_type_iv:nnnnnnn: 修复二级缩进	9.4
\blank_type_i:p: 修复环境排题时图片下标	E0.	错误	
格式错误 悠复环接排版时图	υc	\change_normal:n: 新增命令	65
\calculate_type_i:p: 修复环境排版时图 片下标格式错误	53	\choice_type_i:p: 增强题号功能, 配合生 成例题模式	45
\cexam_fmt_pic:nnnn: 修复图片下标在题		\everypar_blank:p: 修复填空题排版答案置	
目环境中的错误	29	零错误	60

第 14 节 版本历史

jisuan:增加例题选项模式	66	\cho_opt_type_ii:nnnn: 规范了选项间隔	40
\makeanswer: 新打开一页后再排版答案 v3.1.8	59	\cho_opt_type_iii:nnnn: 规范了选项间隔	40
		\choice_type_i:p: 规范了选项间隔	4
General: 增加源文档中的一些命令解释和题 目输入举例	. 1	v3.2.2 General: 刪	
\@sset: 追加重定义章节命令时的检测, 适应		除\sep_hd_old:,\sp_hd_old_add:n	
不同文档类	57	此版主要的工作是规范了 IATEX3 格式,替	
\cexam_type_iv:nnnnnnnn: 修复二级缩进 错误	34	换原来的一些命令为字符串变量\@sset: 修复题号不置零错误	
\change_normal:n: 增加对章节号的检测,	0.1		
存在才重定义例题标签	65	\ana_tag_i_tl: 修改命令为 tokenlist \ans_tag_i_tl: 新增字符串变量	5! 2:
\makeanswer: 追加超链接增加答案前对章节		\cexam_answer_iow:p: 修改答案写出填空	۷.
命令的检测	59	题命令	56
v3.1.9		\cexam_blan:n: 规范填空题命令,修改为字	31
General: 优化了说明档,增加题型排版展示		符串命令	5:
和安装说明	. 1	\cexam_get_rec_i:nnnnnn: 去	
\@sset: 置零计数器改用标准		除\sep_hd_old:	20
的\int_zero:N	57	\cexam_ind_hat:nnnn: 修改下沉量为 0.01	39
\blank_type_i:p: 增加宽图排版	50	\cexam_number_tag_i_tl: 修改命令为	0.
\calculate_type_i:p: 增加图宽大于半个		tokenlist	4:
行宽的排版	53	新增字符串变量	2
置零计数器改为标准的\int_zero:N	53	\cexam_sep:n: 用 LATEX3 中的数据格式	
\cexam_fmt_opt_cho:nnnn: 优化选项双行		tokenlist 重写了数据分析结构	$2^{2}$
排版	40	\cexam_sep_iii:n:用 LATEX3 中的数据格	_
\cexam_get_rec:nnnnnn: 修复生成行后, 图		式 tokenlist 重写了数据分析结构	2
片高度规零	26	\cexam_sep_isin:nn: 用 IATEX3 中的数据	
\cexam_picwd_limit: 新增长度	19	格式 tokenlist 重写了数据分析结构	2
\cexam_table_bool: 新增布尔值,修复目录		\cho_fmt_tl: 修改为\cho_fmt_tl	40
错误	57	新增字符串变量	20
\cexam_type_iv:nnnnnnnn: 修复题高小于		\choice_ans_tl: 新增字符串变量	2
图高时的自动填充空白	34	\everypar_blank:p: 填空题答案输出改为字	
\change_normal:n:修	CF.	符串	60
改\str_if_in:nnTF为\IfNoValueTF		\makeanswer: 修复\phantomsection不引用	
\cho_lmax_ii_dim: 新增\cho_lmax_i_dim	18	hypter 宏包时错误	59
\choice_type_i:p: 增加图片超半个行宽时 的排版	45	\sep_tl_tl: 新增字符串变量	
Note   Note	40	v3.2.3	
改\str_if_in:nnTF为\IfNoValueTF	60	General: 去除宏包 xcolor,tikz	
\makeanswer: 去除答案生成时引用答案文件	09	\cexam_fmt_pic:nnnn: 增加表格格式化	
的错误	59	\cexam_sep_pictxt:n: 完全改写此命令	4
增加目录中参考答案提示	59	\cexam_sep_txt_tl: 将原来的控制序列修改	
置零计数器改用标准的\int_zero:N	59	为字符串格式	30
picture: 允许通过较宽的图片, 限制图高为	00	picture: 删除命令\cexam_sep_pictxt_i:p,	
半个行宽	36	同时删除定界符	36
v3.2.0		v3.2.4	
\cexam_fmt_opt_cho:nnnn: 优化选项单行		General: 删除\cexam_pic_det:n, 去除宏包	
排版	40	calc	. :
再次优化选项双行排版	40	\cexam_fmt_pic:nnnn: 使用   3box 重构,不	
\cho_get_lmax:nn: 删除\cho_get_lmax:n	39	再使用 parbox	29
新增\cho_get_lmax:nn	39	\fmt_pic_t_vbox: 新增前缀盒子	
\cho_lmax_ii_dim: 新增\cho_lmax_ii_dim	18	\fmt_picture_ydim: 新增长度用来在格式化	
\cho_opt_type_i:nnnn: 优化了单行排版 .	40	图片时定位图片位置	19
v3.2.1		\letter_sink:nnnnp: 由于重构了图片模式	
\cho_fmt_tl: 新增命令	40	模块,对其作出修改,参数调整为6个	68
\cho_hat_ht_dim: 新增长度	19	v3.2.5	
\cho opt type i:nnnn: 规范了选项间隔	40	General: 删除测行程序之外的\parbox命令。	

第 14 节 版本历史

\cexam_ind_hat:nnnn: 修改为四个参量,加	daan: 优化末段不必追加一行功能 58
入高度参量,重写代码,去除\parbox 39	\everypar_calculate:p: 优化末段不必追
\cexam_qitem:: 使	加一行功能 61
用\cexam_ind_hat:nnnn改写,删除了原	jisuan: 优化末段加\par功能 66
来的\parbox53	\prf_tag_i_tl: 删除\prf_end_tl 21
\cho_hat_ht_dim: 新增长	zhengming: 兼容 amsthm.sty 的 proofs 环
度\cho_hat_ht_dim 19	境,但增强其排版能力符合中文多题目排
\cho_opt_type_iii:nnnn: 由于修改	版格式67
了\cexam_ind_hat:nnnn,所以此处也对	v3.3.1
应做了修改 40	\cexam_sep_multiply_ii:p: 加入多图多表
\ind_hat_box: 新增前缀盒子 17	并排的处理 38
\letter_sink:nnnnp: 使用	\cexam_sep_pictxt:n: 加入多图或多表模
部分 68	式41
恢复原来的 5 参量结构 68	v3.3.2
v3.2.6	\blank_type_i:p: 修复题干高于图高时排版
General: 以\c_empty_tl取代\relax 1	时调用排版模式的错误 50
修改宏包的安装路径为默认路径 1	v3.3.3
删除\cexam_sha_cape: 28	General: 因新浪邮箱限制客户端登录问题,
删除\cexam_shad: 28	同时也考虑到国际化问题,将邮箱修改为
\cexam_ccwd_dim: 新增长	outlook 邮箱。1
度\cexam_ccwd_dim, 取消对 ctex 的依赖 19	\@sset: 初步解决\@sect的修改导致与
\cexam_shad_add:n: 重写此程序 28	hyperref 宏包的冲突 57
\cexam_shad_set:n: 重写此程序 28	ctrlwarning.sty: 增加
13-too-old: 新增版本检测 14	ctrlwarning.sty(v1.0) 宏包69
v3.2.7	install.sh: 新增安装脚本 4
General: 删除\ind_hat_hdim 1	v3.3.4
\blank_type:p: 修改了题号命令为三个参量 52	cexam/option: 规范化选项设置,增加选择题
\calculate_type_i:p: 修改了题号命令为	随机选项控制选项 option 22
三个参量53	\cexam_judgement_bool: 新增命令 1
\cexam_ind_hat:nnn: 新增命令 39	\cexam_optrand_iow:n: 新增命令 56
\cexam_qitem:: 修改了题号命令为三个参量 53	\cho_optrand_bool: 新增命令 1
\choice_type_i:p: 修改了题号命令为三个	\cho_optstar_bool: 新增命令 1
参量 45	\choice_ans_order:n: 新增命令 45
v3.2.8	\choice_ans_tl: 修改\cexam_blank
General: 增加证明题环境,但是在一般文档	tl为\cexam_anspub_t1,选择题和填空
中启用学生模式会出现错误,在下一版中	题共用 21
修复 <u>1</u>	增加选择题专用答案存储字符
\ana_tag_i_tl: 增加证明题标签 55	串\choice_ans_tl 21
daan: 末段不必追加一个空行 58	\choice_oldopt_bool: 新增命令 1
\everypar_proofs:p: 新增证明题命令 61	\choice_optabcd_int: 新增命令 20
jisuan: 习题环境末段可以不必须加入一个	\choice_option_set:nnnn: 使用布尔表达
空行 66	式优化实现过程4
\prf_tag_i_tl: 新增证明题标签 21	新增命令 45
zhengming: 增加证明题环境 67	\choice_option_set_i:p: 新增命令 43
v3.2.9	\choice_option_set_ii:p: 新增命令 44
\cexam_fmt_pic:nnnn: 修复格式化图片后	\choice_randint_make:: 新增命令 4
高度的错误 29	\choice_type:p: 加入了随机选项排列功能,
\everypar_proofs:p: 简化证明题命令 61	同时兼容之前的选项输入格式 50
v3.3.0	\choice_type_i:p: 修改选项间隔符号
General: 去除命	为\option及选项处理 4
<pre>\$\cexam_end_add:np,\ctrl_end</pre>	ctrlwarning.sty: 规范化 ctrlwarning.sty
det:p,\cexam_everypar_do:nnn, 优化	选项 69
了末段加入\par功能 1	\everypar_choice:p: 选择题加入了随机选
规范各题型处理题型的参数规范 1	项排列功能,同时兼容之前的选项输入格
\cexam_sep_tikz:p: 修复无图时布尔值设置	式59
的错误	\refd: 新增命令

新增随机模式下选项引用命令 4	- '
v3.3.5	同时将注释符由 A 改为 M, 简化了几个
General: 删除一些不需要的代码,不再支持	小节标题,可以正常编译1
选择题选项的旧输入方式	1 \choice_type:p: 增加了选项为图片时的排
选择题选项定界符号由\option修改	版 <u>5</u> 0
为\choice	1 \everypar_choice:p: 配合选择题选项为图
\cexam_fmt_pic:nnnn: 使用正则表达式改	片时的排版,增加以 s 开头时按原始格式
写部分代码 2	.9 排版
\choice_option_it: 新增命令 2	$v_{3.3.8}$
\choice_option_total:p: 新增命令 4	.9 \cexam_env_end_tl: 删
\choice_type:p: 去除了对旧输入格式的兼	除\cexam_env_add_par:np, 定义命
容5	0 令\cexam_env_add_par:p,以方便避免
\choice_warning:: 修改了提示内容 4	.9 题目忘记最后一行留下空行的 bug 62
v3.3.6	jisuan: 使用 clist 来改写各环境定义,可以
General: 修复 cexam.dtx 对 ctxdoc.cls 引用	实现多名称的定义66
时字体报警问题,默认使用 founder 字体 .	zhengming: 使用 clist 来改写证明环境定义,
\calculate_type_i:p: 由于重定义	可以实现多名称的定义67
了\qitem, 所以修改了参数变量为三个 . $5$	3 v3.3.9
cexam/option: 增加单独控制星级和年份开	vo.o.o.。 \cexam_env_add_bool: 新增命令, 控制各题
- · ·	2
	cexam_env_end_tl: 修复改进环境定义后带
	R的尾行加\par时的 bug
\refitem: 新增命令,以便作者在编写解析时	
\$17.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.1	4 v3.4.0
	4 \cexam_env_end_tl: 增加和 answerstd 对
新增命令,以便输入题源6	4 应的 daan 环境判断
\source_color_tl: 新增命令, 题源颜色 2	daan: 增加标准答案环境对应的汉语拼音名
\source_star_int: 新增命令, 显示题目星	称 daan 58
级 2	
\source_year_bool: 新增命令, 控制题源显	v3.4.1
示 <u>1</u>	
v3.3.7	l3doc, 同时根据 ctxdoc.sty 完成标题翻
General: 由于 l3kernel 强制要求引擎支持	译

## 第 15 节 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	1133, 1135, 1153, 1167, 1287, 1299, 1410,
\[ 228, 231, 246, 298, 300	1423, 1513, 1560, 1640, 1677, 1686, 1695,
\\ 46, 47	1718, 1742, 1757, 1788, 1809, 2043, 2118
\] 228, 231, 246, 298, 300	\bool_if:nTF
	. 1056, 1498, 1522, 1550, 1897, 1900, 1915
Α	$\verb \bool_new:N$
\addcontentsline 1654, 1655	55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64,
ana commands:	65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 1557, 2106
\ana_tag_i_tl 160, <u>1485</u> , 1538, <u>2029</u>	$\verb \bool_set_false:N 187, 189, 194, 199, 213 ,$
\ana_tag_tl <u>157</u> , <u>1485</u> , <u>1505</u> , <u>1784</u> , <u>2028</u>	$218,\ 265,\ 279,\ 311,\ 312,\ 740,\ 766,\ 774,$
analysis commands:	775, 782, 783, 798, 805, 806, 870, 878,
\analysis_type:p	887, 1076, 1104, 1271, 1296, 1419, 1565,
	1656, 1772, 1794, 1937, 2062, 2113, 2115
ans commands:	\bool_set_true:N 184, 192, 197, 211,
\ans_tag_i_t1 <u>157</u> , <u>1485</u> , 1518	216, 259, 270, 276, 284, 286, 741, 767,
\ans_tag_t1 <u>157</u> ,	788, 789, 799, 894, 914, 915, 970, 1102,
<u>1485</u> , 1494, 1688, 1696, 1697, 1700, 1725	1294, 1417, 1567, 1771, 1806, 1967, 2111
answer commands:	box commands:
\answer_student_bool 60, 184, 187,	\box_dp:N 338, 475, 1101, 1293, 1416
189, 1498, 1513, 1550, 1560, 1565, 1567,	\box_ht:N 339, 474, 938, 1100, 1292, 1415
1640, 1656, 1677, 1718, 1742, 1757, 1937	\box_move_left:nn 524, 814, 822
\answer_type:p <u>1491</u> , 1491, 1744, 1759	\box_move_right:nn 489, 528
\answer_write <u>179,</u>	\box_new:N 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79,
185, 1510, 1517, 1521, 1526, 1527, 1532, 1533, 1538, 1539, 1540, 1552, 1553, 1657	80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91
answerstd	\box_set_ht:\n
\arabic	\box_set_wd:Nn 538, 816, 824 \box_use:N 488, 489, 494, 524, 528,
\AtBeginDocument	
/	532, 537, 540, 814, 815, 817, 822, 823, 825 \box_wd:N 473, 482, 483, 516, 830, 924, 931,
В	1081, 1099, 1291, 1364, 1376, 1400, 1414
\baselineskip	1001, 1000, 1201, 1001, 1010, 1100, 1111
$\dots$ 3, 36, 384, 477, 1106, 1216, 1297,	${f C}$
1337, 1420, 1499, 1678, 1719, 1743, 1758	calculate commands:
\begin 235, 238,	\calculate_type:p <u>1479</u> , 1479, 1764
$249,\ 303,\ 305,\ 762,\ 769,\ 777,\ 785,\ 790,$	\calculate_type_i:p <u>1396</u> , 1396, 1482
911, 1969, 1984, 1999, 2014, 2034, 2128,	calculations
2137, 2143, 2149, 2155, 2161, 2167, 2173	\ccwd 121, 122
\bf 1485, 1486, 1487, 1924, 2055	$cexam_{\square}/_{\square}option \dots 5$
\blank 6, <u>1928</u>	cexam commands:
blank commands:	\cexam_add_tl 1803, 1805
\blank_type:p	\cexam_anspub_tl
1281, <u>1360</u> , 1360, 1390, 1483, 1733	
\blank_type_i:p	1051, 1052, <u>1372</u> , 1521, 1696, 1725, 1732
<u>1284</u> , 1284, 1366, 1494, 1502, 1505	\cexam_answer_add:p
\blank_wd_box	<u>1548</u> , 1548, 1579, 1590, 1600, 1603,
\blank_wd_dim <u>117</u> , 1376, 1377, 1380, 1382	1608, 1611, 1624, 1625, 1969, 1976, 1984,
blanks	$1991,\ 1999,\ 2006,\ 2014,\ 2021,\ 2034,\ 2049$
bool commands:	1991, 1999, 2006, 2014, 2021, 2034, 2049 \central cexam_answer_iow:p
bool commands: \bool_case_true:n	1991, 1999, 2006, 2014, 2021, 2034, 2049 \cexam_answer_iow:p <u>1511</u> , 1511, 1712, 1736, 1751, 1766
bool commands:	1991, 1999, 2006, 2014, 2021, 2034, 2049 \central cexam_answer_iow:p

\cexam_blank_bool <u>65</u>	\cexam_nopic_bool
\cexam_blank_tl	$\dots 37, \underline{56}, 457, 462, 467, 469, 740,$
$\verb \cexam_calculate_bool  \dots \dots \dots \underline{65}$	$766,\ 774,\ 782,\ 788,\ 798,\ 805,\ 914,\ 920,$
$\color=0.00000000000000000000000000000000000$	$1095,\ 1109,\ 1133,\ 1287,\ 1299,\ 1410,\ 1423$
130, 165, 481, 535, 867, 884, 890, 1377,	$\colon 38, 57, 457, 462, 467,$
1382, 1394, 1403, 1493, 1504, 1680, 1721	469, 741, 767, 775, 783, 789, 799, 806, 915
\cexam_chapter:n 1574, 1576	\cexam_number_box
\cexam_choice_bool <u>65</u> , 1522, 1967	$\dots$ 79, 1080, 1081, 1363, 1364, 1399, 1400
\cexam_end_add:np	\cexam_number_int <u>135, 927, 934,</u>
\cexam_end_tl <u>169, 1789, 2031, 2045</u>	941, 951, 1079, 1362, 1398, 1518, 1578,
\cexam_env_add_bool <u>72</u> , 1794, 1806, 1809	1589, 1605, 1830, 1841, 1854, 1864, 1880,
\cexam_env_add_par:np	1889, 1935, 1936, 1942, 1948, 1959, 1960
\cexam_env_add_par:p 62, 76, 1635,	\cexam_number_tag_i_tl
1792, 1811, 1972, 1987, 2002, 2017, 2037	<u>155, 951, 1088, 1368, 1408, 1941, 1947</u>
\cexam_env_end_tl 21, 169, 1786	\cexam_number_tag_tl 155, 951,
\cexam_env_tl 1963, 1965, 1979,	1080, 1088, 1363, 1368, 1399, 1408, 1938
1981, 1994, 1996, 2009, 2011, 2024, 2026	\cexam_numold_int 141, 1935, 1960
\cexam_equ_int 136, 327, 330, 334, 337	\cexam_numtemp_int 137,
\cexam_everypar_do:nnn 75	569, 570, 574, 587, 588, 598, 642, 646, 654
	\cexam_numtxt_skip . <u>112</u> , 1082, 1365, 1401
\cexam_fmt_bool 58, 457, 462, 467, 469, 476, 484,	\cexam_option_box
1102, 1104, 1294, 1296, 1417, 1419, 2062	895, 1145, 1163, 1175, 1181, 1199, 1213,
	1227, 1237, 1422, 1430, 1443, 1464, 1468
\cexam_fmt_opt_cho:nnnn <u>858</u> , 858,	\cexam_optrand_iow:n <u>1509</u> , 1509, 1523
1111, 1120, 1125, 1151, 1191, 1205, 1219	\cexam_pic_det:n
\cexam_fmt_pic:n	\cexam_pic_linwd_dim
_	116, 504, 505, 506, 507, 508, 513, 514, 515
\cexam_fmt_pic:nnnn	
. 12, 17, 453, 453, 544, 565, 612, 633, 2063	\cexam_picht_dim <u>96</u> , 474, 475,
\cexam_fmt_tag_tl	477, 480, 547, 567, 641, 643, 666, 667, 2073
<u>166,</u> 460, 465, 468, 470, 479, 710, 715,	\cexam_picmath_int
720, 725, 730, 735, 768, 776, 784, 800, 807	
\cexam_fmtwd_dim	569, 588, 593, 614, 616, 617, 619, 637,
\cexam_get:nNnN	645, 649, 675, 676, 678, 2072, 2077, 2079 \centrice \text{cexam_picture_box} \cdots \cdots \frac{74}{2}
\cexam_get_rec:nnnnn	<del>-</del>
346, 346, 545, 566, 642, 2071	\cexam_picture_tl
\cexam_get_rec_i:nnnnnn 362, 367, 367, 408	<u>166,</u> 540, 560, 605, 629, 661, 2086
\cexam_ind_hat:nnn	\cexam_pictxt_skip
819, 819, 1087, 1367, 1393, 1407	
\cexam_ind_hat:nnnn	1233, 1320, 1330, 1341, 1448, 1459, 1471
17, 75, <u>810</u> , 810, 850, 852, 854, 856	\cexam_picwd_dim <u>96, 473, 498, 507, 547,</u>
\cexam_indent_dim	550, 567, 572, 591, 635, 643, 652, 2073, 2076
1081, 1082, 1083, 1088, 1093, 1116, 1138,	\cexam_picwd_limit
1141, 1155, 1158, 1159, 1185, 1195, 1209,	
1210, 1223, 1224, 1233, 1234, 1282, 1302,	1203, 1307, 1308, 1309, 1433, 1434, 1435
1308, 1313, 1314, 1319, 1330, 1331, 1341,	\cexam_pslin_dim <u>93</u> , 440, 443,
1342, 1351, 1352, 1364, 1365, 1368, 1400,	450, 554, 557, 575, 578, 594, 599, 602,
1401, 1402, 1408, 1426, 1434, 1439, 1440,	620, 623, 650, 655, 658, 679, 682, 2080, 2083
1447, 1459, 1460, 1471, 1493, 1504, 1680,	\cexam_psrin_dim <u>93</u> , 441, 446, 451
1682, 1683, 1721, 1723, 1724, 2060, 2088	\cexam_pswd_dim
\cexam_indent_i_dim	<u>93</u> , 449, 450, 451, 554, 558, 575,
1083, 1084, 1138, 1142, 1155, 1160, 1186,	579, 582, 594, 599, 603, 615, 620, 624,
1196, 1303, 1402, 1403, 1427, 1461, 1472	639, 650, 655, 659, 675, 679, 683, 1681,
\cexam_judgement_bool	1682, 1683, 1722, 1723, 1724, 2080, 2084
\cexam_lwr_set:nnnn 12, 438,	\cexam_qitem:
438, 549, 555, 571, 576, 590, 595, 600,	\cexam_qitem_int <u>140</u> , 1394,
610, 621, 634, 651, 656, 672, 680, 2075, 2081	1404, 1815, 1817, 1831, 1844, 1855, 1867

\cexam_quad_tl <u>163</u> , <u>1372</u>	\cexam_type_i:nnnnnn
\cexam_schapter:n 1585, 1587	$12, 13, \underline{542}, 542, 1231, 1328, 1339$
\cexam_sect:n 1596, 1598	\cexam_type_ii:nnnnnnnn
\cexam_sep:n 11, 291, 369	
\cexam_sep_graphics:p <u>708</u> , 738, 909	\cexam_type_iii:nnnnnn 13, 19,
\cexam_sep_i:n <u>221</u> , 221, 244	$\underline{608}, 608, 1193, 1207, 1221, 1311, 1349, 1437$
\cexam_sep_ii:n <u>221</u> , <u>228</u> , <u>247</u>	\cexam_type_iv:nnnnnn
\cexam_sep_iii:n <u>221</u> , 235, 250	\cexam_type_iv:nnnnnnn 51
\cexam_sep_isin:nn 255, 255, 295, 300, 305	\cexam_type_iv:nnnnnnn
\cexam_sep_mk:n <u>241</u> , 241, 268, 277, 285	
\cexam_sep_multiply_i:p <u>796</u> , 796, 903	\cexam_type_v:nnnnn
\cexam_sep_multiply_ii:p <u>796</u> , 803, 906	
\cexam_sep_nopic_tl 689, 690, 928, 935, 942	cexam internal commands:
\cexam_sep_pictab_tl 687, 711, 716, 721,	\gcexam_sep_bd_bool
726, 731, 736, 769, 777, 785, 791, 801,	54, $259$ , $276$ , $284$ , $312$ , $392$
808, 917, 923, 928, 935, 942, 1098, 1157,	\gcexam_sep_tl_bool
1184, 1194, 1208, 1222, 1232, 1290, 1312,	55, 265, 270, 279, 286, 311, 406
1329, 1340, 1350, 1413, 1438, 1458, 1470	cexam/option
\cexam_sep_pictxt:n	change commands:
$\dots $ $900, 900, 1085, 1286, 1405$	\change_example:n
\cexam_sep_pictxt_i:p 74, 713, 756	. 1930, 1930, 1968, 1983, 1998, 2013, 2033
\cexam_sep_pictxt_iii:p 728, 759	\change_normal:n
\cexam_sep_pictxt_iiis:p 733, 750	. <u>1930</u> , 1954, 1975, 1990, 2005, 2020, 2048
\cexam_sep_pictxt_is:p 708, 747	\chapter 1, 1579, 1590, 1606, 1623, 1653
\cexam_sep_tikz:p <u>762</u> , 762, 912	cho commands:
\cexam_sep_txt_tl . <u>687</u> , 710, 715, 720,	\cho_fmt_tl . 74, <u>154</u> , <u>832</u> , <u>835</u> , <u>836</u> , <u>837</u> ,
725, 730, 735, 768, 776, 784, 790, 800,	838, 842, 843, 845, 846, 850, 852, 854, 856
807, 916, 1130, 1143, 1161, 1187, 1197,	\cho_get_lmax:n 74
1211, 1225, 1235, 1304, 1315, 1325, 1332,	\cho_get_lmax:nn
1344, 1353, 1428, 1441, 1453, 1462, 1473	
\cexam_seped_txt_i: 1180, 1187, 1467, 1473	\cho_hat_dim
\cexam_septxt_ii:p 723, 757	\cho_hat_ht_dim 75, 124, 850, 852, 854, 856
\cexam_septxt_iis:p 718, 748	\cho_hat_wd_dim \frac{124}{2}, 850, 852, 854, 856, 1084
\cexam_sha_add:n 12	\cho_lmax_dim 98, 866, 867, 868, 872, 876
\cexam_sha_cape:	\cho_lmax_i_dim
\cexam_sha_mk:nnn 12, 422, 422,	74, 100, 860, 861, 862, 866, 883, 884, 885
552, 573, 592, 597, 618, 648, 653, 677, 2078	\cho_lmax_ii_dim
\cexam_sha_mk_i:nnnn 73	18, 74, 100, 863, 864, 865, 866, 883, 889
\cexam_sha_mk_ii:nnnnnnn	\cho_opt_maxed_bool
\cexam_shad:	<u>59,</u> 870, 878, 887, 894, 1135, 1153, 1167
\cexam_shad_add:n 417,	\cho_opt_type_i:nnnn 833, 833, 873
417, 427, 428, 557, 558, 578, 579, 602,	\cho_opt_type_ii:nnnn 840, 840, 880, 891
603, 623, 624, 658, 659, 682, 683, 2083, 2084	\cho_opt_type_iii:nnnn 848, 848, 895
\cexam_shad_set:n 12,	\cho_opta_tl 172, 963, 974,
431, 431, 551, 570, 589, 617, 647, 676, 2077	1112, 1121, 1126, 1152, 1192, 1206, 1220
\cexam_shape_tl <u>168</u> , 419, 420,	
434, 435, 559, 584, 604, 625, 660, 684, 2085	\cho_optb_tl <u>172,</u> 964, 975,
\cexam_source_tl 177,	1112, 1121, 1126, 1152, 1192, 1206, 1220
1896, 1898, 1905, 1909, 1917, 1922, 1924	\cho_optc_tl <u>172</u> , 965, 976,
\cexam_ssect:n 1620, 1622	1112, 1121, 1126, 1152, 1192, 1206, 1220
\cexam_stand_dim:n	\cho_optd_tl <u>172,</u> 966, 977,
\cexam_table_bool	1112, 1121, 1126, 1152, 1192, 1206, 1220
\cexam_table_contents:n 1562, 1566	\cho_option_box
\cexam_totalnum_int	\cho_optpic_box
<u>138,</u> 581, 587, 589, 645, 646, 647	<u>78,</u> 1098, 1099, 1100, 1101, 1290,
$\cext{cexam\_txtht\_box}$ $\underline{73}$ , 328, 335, 338, 339	1291, 1292, 1293, 1413, 1414, 1415, 1416

\cho_optpic_ht_dim	\clist_map_variable:nNn
$\dots $ 107, 1100, 1101, 1106, 1148,	$\dots 62, 1795, 1963, 1979, 1994, 2009, 2024$
1166,1178,1216,1292,1293,1297,1326,	coffin commands:
$1335, \ 1337, \ 1346, \ 1415, \ 1416, \ 1420, \ 1455$	\l_tmpa_coffin 698, 702
\cho_optpic_hti_dim	\color 2130,
$\dots $ 107, 1119, 1128, 1148, 1166,	2139, 2145, 2151, 2157, 2163, 2169, 2175
$1173,\ 1178,\ 1323,\ 1326,\ 1335,\ 1451,\ 1455$	color commands:
\cho_optpic_wd_dim	\color_group_begin:
$\dots $ 107, 1099, 1117, 1124, 1150,	$\dots \dots $
1169,1182,1190,1203,1218,1230,1234,	\color_group_end:
1291, 1309, 1321, 1342, 1414, 1435, 1449	
$\colon blue \colon blue \col$	\color_select:n 699, 1256, 1690, 1920, 2067
\cho_optstar_bool $63, 970, 1076, 1695$	colornote.sty
\cho_optwd_dim	cs commands:
$\dots $ 104, 868, 871, 876, 879, 885,	\cs_gset:Nn 1825, 1836, 1850, 1860
888, 1092, 1093, 1094, 1124, 1129, 1150,	\cs_if_exist:NTF
1174,1182,1190,1218,1318,1319,1320,	121, 1558, 1572, 1583, 1594, 1606, 1618,
1321, 1324, 1446, 1447, 1448, 1449, 1452	1623, 1643, 1646, 1650, 1653, 1660, 1663,
$\verb \cho_optwd_i_dim  \dots \dots \dots \underline{104},$	1821, 1873, 1939, 1945, 2030, 2040, 2054
838, 842, 845, 871, 872, 879, 888, 889, 890	\cs_new:Nn 21, 980, 1029, 1253, 1391
\choice	\cs_new:Npn 221,
$76, \underline{953}, 1074, 1244, 1246, 1261, 1264, 1279$	228, 235, 241, 255, 291, 317, 325, 332,
choice commands:	341, 346, 367, 417, 422, 431, 438, 453,
$\verb \choice_ans_order:n$	542, 563, 608, 631, 670, 708, 713, 718,
\choice_ans_tl $75$ , $163$ , $970$ , $1071$ , $1077$	723, 728, 733, 738, 762, 796, 803, 810,
$\verb \choice_oldopt_bool  \dots \underline{64}, 1056, 1271, 1686$	819, 827, 833, 840, 848, 858, 900, 959,
\choice_opta_int	1012, 1022, 1036, 1046, 1054, 1073, 1244,
. <u>143</u> , 982, 984, 987, 994, 1006, 1032, 1059	1259, 1279, 1284, 1360, 1372, 1389, 1396,
$\verb \choice_optabcd_int  \dots \dots \underline{143}, 1004, 1523$	1479, 1491, 1496, 1509, 1511, 1548, 1673,
\choice_optb_int $\underline{143}$ ,	1714, 1738, 1753, 1768, 1781, 1792, 2058
\choice_optb_int	1714, 1738, 1753, 1768, 1781, 1792, 2058 \cs_set:Nn
_	
983, 984, 985, 990, 997, 1007, 1032, 1060	\cs_set:Nn 1180, 1467
983, 984, 985, 990, 997, 1007, 1032, 1060 \choice_optc_int	\cs_set:Nn
983, 984, 985, 990, 997, 1007, 1032, 1060 \choice_optc_int	\cs_set:Nn
983, 984, 985, 990, 997, 1007, 1032, 1060 \choice_optc_int	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
983, 984, 985, 990, 997, 1007, 1032, 1060 \choice_optc_int	\cs_set:Nn
983, 984, 985, 990, 997, 1007, 1032, 1060 \choice_optc_int	\cs_set:Nn
983, 984, 985, 990, 997, 1007, 1032, 1060 \choice_optc_int	\cs_set:Nn
983, 984, 985, 990, 997, 1007, 1032, 1060 \choice_optc_int	\cs_set:Nn
983, 984, 985, 990, 997, 1007, 1032, 1060 \choice_optc_int	\cs_set:Nn
983, 984, 985, 990, 997, 1007, 1032, 1060 \choice_optc_int	\cs_set:Nn
983, 984, 985, 990, 997, 1007, 1032, 1060 \choice_optc_int	\cs_set:Nn
983, 984, 985, 990, 997, 1007, 1032, 1060 \choice_optc_int	\cs_set:Nn
983, 984, 985, 990, 997, 1007, 1032, 1060 \choice_optc_int	\cs_set:Nn
983, 984, 985, 990, 997, 1007, 1032, 1060 \choice_optc_int	\cs_set:Nn
983, 984, 985, 990, 997, 1007, 1032, 1060 \choice_optc_int	\cs_set:Nn
983, 984, 985, 990, 997, 1007, 1032, 1060 \choice_optc_int	\cs_set:Nn
983, 984, 985, 990, 997, 1007, 1032, 1060 \choice_optc_int	\cs_set:Nn
983, 984, 985, 990, 997, 1007, 1032, 1060 \choice_optc_int	\cs_set:Nn
983, 984, 985, 990, 997, 1007, 1032, 1060 \choice_optc_int	\cs_set:Nn
983, 984, 985, 990, 997, 1007, 1032, 1060 \choice_optc_int	\cs_set:Nn
983, 984, 985, 990, 997, 1007, 1032, 1060 \choice_optc_int	\cs_set:Nn
983, 984, 985, 990, 997, 1007, 1032, 1060 \choice_optc_int	\cs_set:Nn
983, 984, 985, 990, 997, 1007, 1032, 1060 \choice_optc_int	\cs_set:Nn

\dim_set:Nn	fmt commands:
$\dots$ 99, 102, 103, 113, 115, 122, 123,	\fmt_pic_hbox <u>81</u>
126, 127, 130, 338, 349, 364, 440, 441,	\fmt_pic_r_hbox <u>81</u>
449, 473, 474, 480, 482, 498, 504, 508,	\fmt_pic_r_vbox <u>81</u>
513, 515, 830, 860, 863, 866, 871, 879,	\fmt_pic_t_vbox <u>81</u> , 479, 483, 489
888, 1081, 1083, 1092, 1099, 1100, 1115,	\fmt_pic_t_xdim 131, 482, 483, 489
1119, 1138, 1155, 1291, 1292, 1307, 1318,	\fmt_pic_t_ydim 131, 480, 481
1364, 1376, 1400, 1402, 1414, 1415, 1433,	\fmt_pic_vbox
1446, 1493, 1504, 1680, 1681, 1721, 1722,	81, 472, 473, 474, 475, 482, 488, 494
2060, 2061, 2088, 2095, 2096, 2098, 2099	\fmt_picture_box 81, 486, 493, 516, 524, 528
\dim_sub:Nn	\fmt_picture_hbox 81, 532, 536, 538, 540
321, 350, 351, 352, 360, 379, 384, 450,	\fmt_picture_vbox 81, 523, 527, 532, 535, 537
451, 481, 483, 505, 506, 507, 514, 516,	\fmt_picture_xdim
641, 872, 889, 890, 1093, 1094, 1116,	
	131, 498, 499, 508, 515, 516, 524, 528
1124, 1166, 1308, 1319, 1320, 1321, 1335,	\fmt_picture_ydim <u>131</u>
1382, 1434, 1447, 1448, 1449, 1682, 1723	fontwarning commands:
\dim_use:N	\fontwarning_switch_bool
\dim_while_do:nNnn 319, 380, 1379	2106, 2111, 2113, 2115, 2118
\ding 1909	${f G}$
draw commands:	get commands:
\draw_begin:	
\draw_coffin_use:Nnn 702	\get_par_ht:nnn
\draw_color:n	. 12, 332, 332, 344, 1127, 1172, 1322, 1450
\draw_end: 704	\get_par_row:nnn
\draw_linewidth:n 694	
\draw_path_rectangle:nn 695	\get_par_rowht:nnnn
\draw_path_use_clear:n 703	
\draw_transform_xshift:n 700	\get_rec_linewd_dim
\draw_transform_yshift:n 701	$\dots \underline{118}, 349, 350, 351, 352, 356, 374, 398$
E	н
E 91 69 235 238 303	
\end 21, 62, 235, 238, 303,	hbox commands:
\end	hbox commands:
\end	hbox commands:     \hbox:n
\end	hbox commands:
\end	hbox commands:
\end	hbox commands:     \hbox:n 472, 479, 812, 821     \hbox_set:Nn 328, 335, 532, 536, 815,         823, 829, 873, 880, 891, 895, 923, 1080,         1098, 1290, 1363, 1375, 1399, 1413, 1422     \hbox_unpack:N
\end	hbox commands:     \hbox:n 472, 479, 812, 821     \hbox_set:Nn 328, 335, 532, 536, 815,         823, 829, 873, 880, 891, 895, 923, 1080,         1098, 1290, 1363, 1375, 1399, 1413, 1422     \hbox_unpack:N         1145, 1163, 1175, 1181, 1199,
\end	hbox commands:     \hbox:n 472, 479, 812, 821     \hbox_set:Nn 328, 335, 532, 536, 815,         823, 829, 873, 880, 891, 895, 923, 1080,         1098, 1290, 1363, 1375, 1399, 1413, 1422     \hbox_unpack:N         1145, 1163, 1175, 1181, 1199,         1213, 1227, 1237, 1430, 1443, 1464, 1468
\end	hbox commands:
\end	hbox commands:     \hbox:n 472, 479, 812, 821     \hbox_set:Nn 328, 335, 532, 536, 815,         823, 829, 873, 880, 891, 895, 923, 1080,         1098, 1290, 1363, 1375, 1399, 1413, 1422     \hbox_unpack:N         1145, 1163, 1175, 1181, 1199,         1213, 1227, 1237, 1430, 1443, 1464, 1468 hcoffin commands:     \hcoffin_set:Nn 698
\end	hbox commands:     \hbox:n 472, 479, 812, 821     \hbox_set:Nn 328, 335, 532, 536, 815,         823, 829, 873, 880, 891, 895, 923, 1080,         1098, 1290, 1363, 1375, 1399, 1413, 1422     \hbox_unpack:N         1145, 1163, 1175, 1181, 1199,         1213, 1227, 1237, 1430, 1443, 1464, 1468 hcoffin commands:     \hcoffin_set:Nn 698 heiti 698
\end	hbox commands:     \hbox:n 472, 479, 812, 821     \hbox_set:Nn 328, 335, 532, 536, 815,         823, 829, 873, 880, 891, 895, 923, 1080,         1098, 1290, 1363, 1375, 1399, 1413, 1422     \hbox_unpack:N         1145, 1163, 1175, 1181, 1199,         1213, 1227, 1237, 1430, 1443, 1464, 1468 hcoffin commands:     \hcoffin_set:Nn 698 \heiti 698 \heiti 1488, 1489, 1490, 1938 \hfill 835, 836, 837, 1090, 1281, 1282, 1390, 2031
\end	hbox commands:     \hbox:n 472, 479, 812, 821     \hbox_set:Nn 328, 335, 532, 536, 815,         823, 829, 873, 880, 891, 895, 923, 1080,         1098, 1290, 1363, 1375, 1399, 1413, 1422     \hbox_unpack:N         1145, 1163, 1175, 1181, 1199,         1213, 1227, 1237, 1430, 1443, 1464, 1468 hcoffin commands:     \hcoffin_set:Nn 698 \heiti 698 \heiti 698 \heiti
\end	hbox commands:     \hbox:n 472, 479, 812, 821     \hbox_set:Nn 328, 335, 532, 536, 815,         823, 829, 873, 880, 891, 895, 923, 1080,         1098, 1290, 1363, 1375, 1399, 1413, 1422     \hbox_unpack:N         1145, 1163, 1175, 1181, 1199,         1213, 1227, 1237, 1430, 1443, 1464, 1468 hcoffin commands:     \hcoffin_set:Nn 698 \heiti 698 \heiti 1488, 1489, 1490, 1938 \hfill 835, 836, 837, 1090, 1281, 1282, 1390, 2031
\end	hbox commands:
\end	hbox commands:     \hbox:n 472, 479, 812, 821     \hbox_set:Nn 328, 335, 532, 536, 815,         823, 829, 873, 880, 891, 895, 923, 1080,         1098, 1290, 1363, 1375, 1399, 1413, 1422     \hbox_unpack:N
\end	hbox commands:     \hbox:n 472, 479, 812, 821     \hbox_set:Nn 328, 335, 532, 536, 815,         823, 829, 873, 880, 891, 895, 923, 1080,         1098, 1290, 1363, 1375, 1399, 1413, 1422     \hbox_unpack:N
\end	hbox commands:
\end	hbox commands:     \hbox:n 472, 479, 812, 821     \hbox_set:Nn 328, 335, 532, 536, 815,         823, 829, 873, 880, 891, 895, 923, 1080,         1098, 1290, 1363, 1375, 1399, 1413, 1422     \hbox_unpack:N         1145, 1163, 1175, 1181, 1199,         1213, 1227, 1237, 1430, 1443, 1464, 1468 hcoffin commands:     \hcoffin_set:Nn 698 \heiti 1488, 1489, 1490, 1938 \hfill 835, 836, 837, 1090, 1281, 1282, 1390, 2031 \hspace 832, 838,         1282, 1378, 1384, 1387, 1485, 1486, 1487
\end	hbox commands:
\end	hbox commands:     \hbox:n 472, 479, 812, 821     \hbox_set:Nn 328, 335, 532, 536, 815,         823, 829, 873, 880, 891, 895, 923, 1080,         1098, 1290, 1363, 1375, 1399, 1413, 1422     \hbox_unpack:N         1145, 1163, 1175, 1181, 1199,         1213, 1227, 1237, 1430, 1443, 1464, 1468 hcoffin commands:     \hcoffin_set:Nn 698 \heiti 1488, 1489, 1490, 1938 \hfill 835, 836, 837, 1090, 1281, 1282, 1390, 2031 \hspace 832, 838,         1282, 1378, 1384, 1387, 1485, 1486, 1487

\input 1667	\letter_sink:nnnnp $\frac{2058}{}$ , $\frac{2058}{}$ , $\frac{2101}{}$ , $\frac{2102}{}$
install.sh	\lettersink 8, <u>2090</u>
int commands:	\linewidth
\int_add:Nn	18, 349, 449, 504, 513, 931, 938, 1092,
322, 388, 389, 433, 616, 646, 1249, 1815	$1115,\ 1307,\ 1318,\ 1433,\ 1446,\ 1681,\ 1722$
\int_case:nn 1014, 1038	3.6
\int_compare:nNnTF 1268, 1816	M
\int_do_while:nNnn	\makeanswer
	\makebox 540, 817, 825, 842, 845, 1485, 1486, 1487
\int_gadd:Nn 459, 464, 1079, 1362, 1398	\mbox 1090, 1281, 1390, 2055
\int_gset:Nn 329, 1935, 1936, 1959, 1960	msg commands:
\int_gzero:N 1577, 1588	\msg_error:nnn 51, 53
\int_incr:N 1910	\msg_new:nnn
\int_new:N 135, 136, 137, 138, 139, 140,	\msg_new:nnnn
141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149	\msg_warning:nnnn 926, 933, 940
\int_rand:n 982,	N
983, 985, 986, 989, 991, 993, 996, 999, 1001	\NewDocumentCommand 953, 954, 955, 956, 957,
\int_set:Nn 327, 330, 334,	1035, 1638, 1813, 1871, 1894, 1928, 2092
337, 569, 587, 645, 982, 983, 985, 986,	\NewDocumentEnvironment
989, 991, 993, 996, 999, 1001, 1004, 1266	. 1631, 1965, 1981, 1996, 2011, 2026, 2123
\int_sub:Nn 383, 426, 436, 588	\newline 628, 663,
\int_use:N 327, 329, 330, 334, 337, 435,	844, 851, 853, 855, 1144, 1162, 1198,
569, 587, 645, 646, 927, 934, 941, 951,	1212, 1226, 1236, 1429, 1442, 1463, 1819
1006, 1007, 1008, 1009, 1394, 1518, 1523,	\newpage 1642
1828, 1829, 1830, 1831, 1839, 1840, 1841,	\noindent 2125
1844, 1853, 1854, 1855, 1863, 1864, 1867,	
1878, 1879, 1880, 1888, 1889, 1942, 1948	O
\int_while_do:nNnn 424, 1907	\option 75, 76
\int_zero: $\mathbb{N} \dots \frac{74}{4}$ ,	P
1404, 1578, 1589, 1605, 1644, 1647, 1906	panduan
iow commands:	\par
\iow_close:N 1657	76, 329, 1259, 1277, 1281, 1284, 1358,
\iow_new:N	1360, 1370, 1389, 1390, 1396, 1477, 1479,
\iow_open:Nn 185	1482, 1483, 1491, 1494, 1496, 1499, 1502,
\iow_shipout:Nn	1505, 1673, 1678, 1692, 1696, 1697, 1700,
1510, 1517, 1521, 1526, 1527,	1705, 1708, 1709, 1714, 1719, 1725, 1730,
1532, 1533, 1538, 1539, 1540, 1552, 1553	1733, 1738, 1743, 1744, 1748, 1749, 1753,
\item	1758, 1759, 1763, 1764, 1768, 1774, 1777,
J	1778, 1781, 1783, 1810, 2045, 2058, 2087
jisuan	\parbox 16, 17, 39, 74, 75, 329, 336
\jobname	\parindent 1633, 1970,
judge commands:	1985, 2000, 2015, 2035, 2060, 2061, 2088
\judge_type:p <u>1389</u> , 1389, 1749	\phantomsection 74, 1650, 1651
judgements 6, <u>1963</u>	picture
J8,, <u></u>	\prevgraf
K	prf commands:
keys commands:	\prf_end_tl \75
\keys_define:nn 180, 2107	\prf_tag_i_tl <u>161</u> , 1490, 2029
	\prf_tag_tl 161, 1487, 2028
${f L}$	\ProcessKeysOptions 220, 2117
13-too-old <u>43</u>	\proofname 2055
\Large 1654, 1655	proofs
letter commands:	\protect 1654, 1655
\letter_ht_dim 2090, 2095, 2096, 2101, 2102	
\letter_ltskip_dim	$\mathbf{Q}$
	\qitem 7, 63, 76, 1396, 1422, 1481, 1813

52, 329, 1090, 1281, 1282, 1374, 1385, 1390	\str_case:nnTF 961
D.	$\str_if_in:nnTF \dots 74, 243, 246,$
R	249, 257, 260, 274, 282, 293, 298, 303,
\raisebox	442, 445, 496, 502, 511, 521, 530, 742,
rec commands:	744, 746, 753, 755, 764, 772, 780, 902,
\rec_tempht_dim 92, 638, 641	905, 908, 911, 969, 1049, 1050, 1051,
\refa	1052, 1103, 1246, 1261, 1264, 1295, 1418,
\refb	1481, 1501, 1515, 1519, 1530, 1536, 1599,
\refc 953	1602, 1675, 1684, 1704, 1707, 1716, 1729,
\refd 953	1740, 1747, 1755, 1762, 1770, 1773, 1776
\refitem	\subsection 1603
\relax	\subsubsection
\RenewDocumentCommand . 1016, 1017, 1018, 1019	Т
\resizebox	\tablename
\rule 165	\tableofcontents 57, 1558, 1562, 1563
	T <sub>E</sub> X and L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X $2_{\epsilon}$ commands:
$\mathbf{S}$	\@chapter 1572
scan commands:	\@font@warning 2119
\scan_stop:	\@ifpackagelater 50, 52
. 11, 221, 228, 235, 241, 244, 247, 250,	\@schapter 1572
268, 277, 285, 291, 369, 708, 713, 718,	\@sect
723, 728, 733, 738, 747, 748, 750, 756,	\@ssect 1618, 1620, 1621
757, 759, 762, 796, 803, 903, 906, 909, 912, 959, 1022, 1033, 1035, 1036, 1040,	\@sset <u>1572</u>
1041, 1042, 1043, 1059, 1060, 1061, 1062,	\c@chapter 1643, 1644,
1065, 1066, 1067, 1068, 1074, 1244, 1248,	$1821,\ 1828,\ 1839,\ 1873,\ 1878,\ 1939,\ 1942$
1262, 1267, 1272, 1279, 1511, 1548, 1579,	\c@equation 327, 330, 334, 337
1590, 1600, 1603, 1608, 1611, 1624, 1625,	\c@figure 459
1712, 1736, 1751, 1766, 1969, 1976, 1984,	\c@section $1646, 1647, 1829,$
1991, 1999, 2006, 2014, 2021, 2034, 2049	1840, 1853, 1863, 1879, 1888, 1945, 1948
\section 1, 1608, 1611, 1624, 1625	\c@table 464
sep commands:	tex commands:
$\ensuremath{\texttt{sep\_bd\_tl}}$ . 11, $\underline{150}$ , 224, 231, 238, 263, 309	\tex_def:D
$\verb \sep_HD_ht  \dots \dots \underbrace{106}, 355, 359,$	. 1563, 1575, 1586, 1597, 1621, 1661, 1664
$360,\ 373,\ 377,\ 379,\ 381,\ 384,\ 387,\ 397,\ 401$	\tex_let:D 1562, 1574, 1585, 1596, 1620
\sep_hd_old: 74	\tex_parshape:D 559,
\sep_HD_tl 153, 348, 370, 375, 394, 399	584, 604, 625, 660, 684, 1683, 1724, 2085
\sep_hd_tl 11, <u>150</u> ,	\textperiodcentered 1898, 1905
223, 230, 237, 262, 269, 278, 308, 370, 394	\thefigure
\sep_temp_box <u>77</u> , 923, 924, 931, 938	\theHchapter 1660, 1661
\sep_tl_tl	\theHsection
11, <u>150</u> , 225, 232, 239, 264, 310, 409	\theoremstyle
\source	\thetable
source commands:	tiankong 6, <u>1963</u> tl commands:
\source_color_tl	\c_empty_tl 75, 403, 411,
\source_display_bool	414, 447, 478, 518, 668, 903, 906, 909,
	912, 921, 944, 971, 1059, 1060, 1061,
\source_star_bool 69, 216, 218, 1900	1062, 1065, 1066, 1067, 1068, 1096, 1136,
\source_star_int 149, 1906, 1907, 1910	1154, 1170, 1248, 1251, 1288, 1411, 1524,
\source_year_bool 69, 211, 213, 1897	1542, 1546, 1555, 1570, 1571, 1582, 1593,
sp commands:	1617, 1628, 1648, 1652, 1665, 1669, 1671,
\sp_hd_old_add:n 74	1790, 1818, 1899, 1903, 1914, 1926, 1933,
\square 2031	1950, 1957, 2032, 2044, 2047, 2056, 2120
str commands:	\tl_clear:N
\str_case:nn 2133	974, 975, 976, 977, 1048, 1077, 1784

\tl_const:Nn 165	1732, 1786, 1896, 1938, 1941, 1947, 2031
\tl_if_eq:NnTF 1805	\tl_set_eq:NN 2028, 2029
\tl_new:N 150, 151, 152, 153, 154,	\tl_use:N 1071, 1810, 1920
155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 166, 167, 168, 169, 170, 171,	U
172, 173, 174, 175, 176, 177, 687, 688, 689 \tl_put_left:Nn 1898, 1905, 1909, 1917	use commands: \use:N 1016, 1017, 1018, 1019, 1875, 1885
\tl_put_right:Nn	\usepackage 5
370, 394, 419, 420, 435, 970, 1049, 1050, 1051, 1052, 1374, 1810, 1811, 1922 \tl_set:Nn	V vbox commands: \\vbox_set:\n\n \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
716, 720, 721, 725, 726, 730, 731, 735, 736, 768, 769, 776, 777, 784, 785, 790, 791, 800, 801, 807, 808, 832, 916, 917,	X xuanze 5, <u>1963</u>
928, 935, 942, 951, 952, 963, 964, 965,	${f z}$
966, 1485, 1486, 1487, 1488, 1489, 1490,	zhengming 8. 2024