中文试题排版 cexam 宏包手册

冯振华

2021/2/26 v3.3.6(alpha)*

简介

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

由于在 2018 年我成功使用 LeTeX2e 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 LeTeX3 进行了重写, LeTeX3 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 LeTeX3 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 | 2 | 5.3 判断题展示 | 8 |
|-----|-------------------------------|---|-----------------------------|--------|
| 第2节 | 宏包的安装 | 2 | 5.4 计算题展示 | 8 9 |
| 第3节 | 宏包选项 | 3 | 5.6 首字母下沉展示 | 9 |
| 第4节 | 各题型输入格式 | 3 | 第6节 纯文本和数学文本分离 | 9 |
| 4.1 | 选择题环境 choices 和 xuanze | 4 | 第7节 获得指定宽度文本行数和高度 | 9 |
| 4.2 | 填空题环境 blanks 和 tiankong | 4 | | |
| 4.3 | 判断题环境 judgements 和 | | 第8节 段落形状生成 | 10 |
| 4.4 | panduan | 5 | 第 9 节 图片格式化 | 10 |
| | jisuan | 5 | 第 10 节 基本排版程序 | 10 |
| 4.5 | 证明题环境 proofs 和 zheng- ming | 6 | 第 11 节 cexam.sty 代码实现 | 12 |
| 4.0 | 目上市LArm 4 (Terretatur | 6 | 第 12 节 ctrlwarning.sty 代码实现 | 56 |
| | 各题型排版效果展示 | 6 | 版本历史 | 57 |
| 5.1 | 选择题展示 | 6 | 华 和安己 | 60 |
| 57 | TEL23 型山井市で | 7 | ルビカは1905日 | 60 |

^{*}fengzhenhua@outlook.com

第1节 介绍

2

第1节 介绍

最初我是想找到一种快速输入数学公式的方法,通过万能的互联网,我认识到 LATEX 的强大.通过阅读《LATEX2e 完全学习手册》¹,掌握了 LATEX 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 LATEX 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。

LATEX 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 LATEX 宏包。于是,我 开始准备进行将第一版整理成 dtx 文件的工作,由于理解的深入,在改写的同时也优化了一 些代码,这就是第二版的来源。由于在使用中文的过程遇到了 ctexbook 等文档类,同时阅读 它的说明文档时发现它的实现代码很特殊,这就是 LATEX3, 阅读了网络上的很多文章,同时也 凭借自己的二把刀英语水平,阅读了 source3 的部分内容,学会了这个更加现代化,且相当规 范的下一代 LATEX 系统, 所以决定使用 LATEX3 重新实现之前的宏包。但是, 由于理解的进一 步深入,所以在实现基本的试题排版功能后,暂停一段时间的功能拓展,而进行代码的优化工 作。同时,也是为了检验这支程序的可靠性。

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

第2节 宏包的安装

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

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

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

cp cexam.pdf /usr/local/texlive/texmf-local/doc/local/cexam.pdf

¹胡伟著·清华大学出版社

²在 v3.1.2 版中进行的这个工作

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

第 3 节 宏包选项 3

texhash 更新包(类)数据库

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

<*install.sh>

install.sh 为了提高效率,设置了安装脚本。

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

</install.sh>

第3节 宏包选项

cexam / option

New: 2019-09-19

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

第4节 各题型输入格式

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

4.1 选择题环境 choices 和 xuanze

choices xuanze

New: 2019-09-22

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

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.

\end{choices}

4.2 填空题环境 blanks 和 tiankong

blanks tiankong

New: 2019-09-22

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

\begin{blanks}[exp]

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

a.*

e.关于填空题正确答案的解析.

ee. 如果解析中有多幅图片,则需要按图片分开来写解析,这一部分是补充,所以没有解析标志.

\end{blanks}

4.3 判断题环境 judgements 和 panduan

judgements panduan

New: 2019-09-22

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

\begin{judgements}[exp]

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

\end{judgements}

4.4 计算题环境 calculations 和 jisuan

calculations jisuan

New: 2019-09-22

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

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.请求解以下各问题
- \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。

\end{calculations}

证明题环境 proofs 和 zhengming

proofs zhengming

New: 2020-07-24

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

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.请求解以下各问题

\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}

首字母下沉命令\lettersink

\lettersink

New: 2019-09-22

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

\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.

各题型排版效果展示 第5节

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. 流动的水 B. 舟上的人 C. 舟 D. 地面

答案 D

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. 舟上的人

B. 舟

C. 流动的水

D. 地面

答案 D

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 5.3 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 图 1 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. 甲的位移比乙大 C. 甲的路比乙大 D. 甲、乙的路程相等 答案 B 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 B. 例 5.4 某学校田径运动场 400m 标准跑道如 图 2 所示,100m 赛跑的起 Α 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, \mathbb{P} 、乙两位同学分别参加了 100m、400m 项目的比赛, 关 图 2 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. 甲的路比乙大 C. 甲的位移比乙大 D. 甲、乙的路程相等 答案 C 解析 位移是指从初位置到末位置的有向线段,其大小就是有向线段的大小. 而路指物体移动 轨迹的长度, 它是一个标量, 所以此题不难考虑出来答案为 C. 例 5.5 下列关于质点的说法中, 正确的是 ()A. 质点是一个理想化的模型,实际上并不存在,所以引入这个概念没有多大意义 B. 凡轻小的物体, 皆可看做质点 C. 体积很小的物体不一定能够看做质点 D. 当物体的形状和大小对所研究的问题属于无关或者次要因素时,即可把物体看成质点 答案 CD 解析 建立理想模型是物理中的重要的研究方法,对于复杂问题的研究有重大意义,A 错误; — 个物体能否看成质点不以轻重而论,B 错误;物体能否看成质点取决于其大小和形状对所研 究的问题是否属于无关或次要因素, 若是就可以看成质点,D 正确. 例 5.6 下列关于质点的说法中, 正确的是 () A. 凡轻小的物体, 皆可看做质点 B. 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 C. 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 D. 体积很小的物体不一定能够看做质点 答案 BD 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,C 错误: — 个物体能否看成质点不以轻重而论,A 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,B正确.

5.2 填空题展示

| 例 | 5.7 打点计时器是记录做直 | 线运动物体的 | 和 | 的仪器,电 | .火花计时器是其 |
|---|----------------|--------|-------|---------|----------|
| | 中的一种,其工作电压是_ | ,电火花计 | 时器靠电火 | 花和墨粉打点, | ,当交流电的频率 |
| | 为 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

例 5.8 建立直线坐标系时,一定要规定运动方向为正方向

()

()

答案 错误

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

答案 正确

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

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 Δx 所用的时间为 t_1 ,紧接着通过下一段位移 Δx 所用时间为 t_2 ,求物体运动的加速度.

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

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

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

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

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

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

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

5. (★★★・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

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

证明 由伯努利不等式得

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

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

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

5.6 首字母下沉展示

物

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

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

\cexam_sep:n

\cexam_sep:n \langle text \\ \scan_stop:

New: 2019-09-19

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

第7节 获得指定宽度文本行数和高度

New: 2019-09-19

\get_par_ht:nnn

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

New: 2019-09-19

此程序用来获得文本行数,文本高度存储在所用的 {(dim)} 长度中.

\get_par_rowht:nnnn

 $\get_par_rowht:nnnn \ \{\langle hang \rangle\} \{\langle dim \rangle\} \{\langle text \ width \rangle\} \{\langle text \rangle\}$

New: 2019-09-19

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

第8节 段落形状生成

\cexam_sha_add:n

 $\c \sum_{n=1}^{\infty} 1$

New: 2019-09-20

用来追加到段落形状中的缩进或者行宽.

\cexam_sha_mk:nnn

 $\verb|\cexam_sha_mk:nnn{\langle int \rangle}{\langle leftindent \rangle}{\langle linewidth \rangle}|$

New: 2019-09-20

此程序用来生成指定缩进和行宽的形状.

\cexam_shad_set:n

 $\center{cexam_shad_set:n{\langle int \rangle}}$

New: 2019-09-20

设定段落的总行数

\cexam lwr set:nnnn

 $\center{limit} $$ \operatorname{lwr_set:nnnn}_{\langle l \ or \ r \rangle}_{\langle picwd \rangle}_{\langle lindent \rangle}_{\langle rindent \rangle}$$

New: 2019-09-20

设置图片位置及左右缩进.

第9节 图片格式化

\cexam_fmt_pic:nnnn

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

New: 2019-09-20

格式化图片命令.

第10节 基本排版程序

\cexam_type_i:nnnnnn

\cexam_type_i:nnnnnn $\{\langle l \ or \ r \rangle\}\{\langle pic \rangle\}$

New: 2019-09-20 $\{\langle lind \rangle\}\{\langle rind \rangle\}$

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

 $\{\langle text \rangle\}$

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

\cexam_type_ii:nnnnnnnn

New: 2019-09-21

\cexam_type_ii:nnnnnnnn
{(1 or r)}{(pic)}
{(lind)}{(rind)}
{(sublind)}{(subrind)}
{(subsublind)}{(subsubrind)}
{(text)}

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:nnnnnn 排版更加合理.

\cexam_type_iii:nnnnnn

New: 2019-09-21

\cexam_type_iii:nnnnnnn
{\(1 \ or \rac{pic}\}
{\(\lind\)\}\{\(\rind\)\}
{\(\sublind\)\}\{\(\subrind\)\}
{\(\text\)\}

此程序用以排版题干,图片居中,选项依次排版的情况.

\cexam_type_iv:nnnnnnn

New: 2019-09-21

\cexam_type_iv:nnnnnnn
{(1 or r)}{(pic)}
{(lind)}{(rind)}
{(sublind)}{(subrind)}
{(text)}{(subtext)}

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

\cexam_type_v:nnnnn

New: 2019-09-21

\cexam_type_v:nnnn
{\lind\}{\lind\}
{\sublind\}{\subrind\}
{\text\}

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

```
34 <*package>
```

35 **(@@=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。

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

\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.

47 \bool_new:N \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.

48 \bool_new:N \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.

49 \bool_new:N \cexam_nopic_bool

\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.

50 \bool_new:N \cexam_notab_bool

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

51 \bool_new:N \cexam_fmt_bool

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

52 \bool_new: N \cho_opt_maxed_bool

\answer_student_bool 此布尔值用来判断是否是学生模式,当为学生模式时答案不在原题显示,而在书籍后面生成

单独的答案.

53 \bool_new:N \answer_student_bool

\ctrl_end_bool 此布尔值用来控制解析证明的结束符号是否显示。

54 \bool_new:N \ctrl_end_bool

\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。

55 \bool_new:N \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。

56 \bool_new:N \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。

57 \bool_new:N \choice_oldopt_bool

\cexam_choice_bool 标志各题型所处的模式

\cexam_blank_bool \cexam_calculate_bool 58 \ \cexam_judgement_bool 59 \

58 \bool_new:N \cexam_choice_bool

59 \bool_new:N \cexam_blank_bool

60 \bool_new:N \cexam_judgement_bool

61 \bool_new:N \cexam_calculate_bool

\source_display_bool \source_star_bool

\source_year_bool

用来控制题源显示与否,及单独控制星级和年份

62 \bool_new:N \source_display_bool 63 \bool_new:N \source_star_bool

64 \bool_new:N \source_year_bool

11.3 盒子设置

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

65 \box_new:N \cexam_txtht_box

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

66 \box_new:N \cexam_picture_box

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

67 \box_new:N \cho_option_box

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

68 \box_new:N \cexam_option_box

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

69 \box_new:N \sep_temp_box

\cho_optpic_box 此盒子用来存储决定选项排版时,图片的各尺寸,为了防止与图片格式化时的付值影响图片

格式化, 所以此处单独设置一个盒子.

70 \box_new:N \cho_optpic_box

```
71 \box_new:N \cexam_number_box
                  72 \box_new:N \blank_wd_box
\fmt_picture_box
                 此盒子是在前缀设置命令\cexam_fmt_pic:nnnn中为了取代之前的\parbox命令而专门设
\fmt_picture_vbox
                 置了,它们用来构建图片的放置位置。
\fmt_picture_hbox
   \fmt_pic_vbox
                  73 \box_new:N \fmt_picture_box
   \fmt_pic_hbox
                  74 \box_new:N \fmt_picture_vbox
                  75 \box_new:N \fmt_picture_hbox
 \fmt_pic_r_hbox
                  76 \box_new:N \fmt_pic_vbox
 \fmt_pic_r_vbox
 \fmt_pic_t_vbox
                  77 \box_new:N \fmt_pic_hbox
                  78 \box_new:N \fmt_pic_r_hbox
                  79 \box_new:N \fmt_pic_r_vbox
```

\ind_hat_hbox \ind_hat_box

\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。

```
81 \box_new:N \ind_hat_vbox
82 \box_new:N \ind_hat_hbox
83 \box_new:N \ind_hat_box
```

80 \box_new:N \fmt_pic_t_vbox

11.4 长度设置

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

84 \dim_new:N \rec_tempht_dim

\cexam_psrin_dim \cexam_pslin_dim \cexam_pswd_dim

此三个变量用来在形状生成程序中存储右缩进, 左缩进, 行宽.

```
85 \dim_new:N \cexam_psrin_dim
86 \dim_new:N \cexam_pslin_dim
87 \dim_new:N \cexam_pswd_dim
```

\cexam_picht_dim \cexam_picwd_dim

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

88 \dim_new:N \cexam_picht_dim 89 \dim_new:N \cexam_picwd_dim

\cho_lmax_dim 此长度用来存储选择题中四个选项的最大长度

```
90 \dim_new:N \cho_lmax_dim
91 \dim_set:Nn \cho_lmax_dim {Opt}
```

\cho_lmax_ii_dim

\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 储选择题中C选项和D选项中的最大宽度

```
92 \dim_new:N \cho_lmax_i_dim
93 \dim_new:N \cho_lmax_ii_dim
94 \dim_set:Nn \cho_lmax_i_dim {Opt}
95 \dim_set:Nn \cho_lmax_ii_dim {Opt}
```

\cho_optwd_dim \cho_optwd_i_dim

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

```
96 \dim_new:N \cho_optwd_dim
97 \dim_new:N \cho_optwd_i_dim
```

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

98 \dim_new: N \sep_HD_ht

```
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
 \cho_optpic_wd_dim
 \cho_optpic_ht_dim
\cho_optpic_hti_dim
                    99 \dim_new:N \cho_optpic_ht_dim
                    100 \dim_new:N \cho_optpic_hti_dim
                    101 \dim_new:N \cho_optpic_wd_dim
                   第一个长度用来存储一级缩进,第二个用来存储二级缩进.
  \cexam_indent_dim
\cexam_indent_i_dim
                    102 \dim_new:N \cexam_indent_dim
                    103 \dim_new:N \cexam_indent_i_dim
                   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
 \cexam_pictxt_skip
 \cexam_numtxt_skip
                   5pt.
                    104 \dim_new: N \cexam_pictxt_skip
                    105 \dim_set:Nn \cexam_pictxt_skip{5pt}
                    106 \dim_new: N \cexam_numtxt_skip
                    107 \dim_set:Nn \cexam_numtxt_skip{5pt}
\cexam_pic_linwd_dim 此长度为格式化图片时的行宽.
                    108 \dim_new:N \cexam_pic_linwd_dim
      \blank_wd_dim 此长度为填空题生成空白的答案的长度.
                    109 \dim_new:N \blank_wd_dim
\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.
                    110 \dim_new:N \get_rec_linewd_dim
                   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.
 \cexam_picwd_limit
                    111 \dim_new:N \cexam_picwd_limit
                    112 \dim_new:N \cexam_ccwd_dim
                    113 \cs_if_exist:NTF \ccwd
                    114 {\dim_set:Nn \cexam_ccwd_dim {\ccwd}}
                    115 {\dim_set:Nn \cexam_ccwd_dim {1em}}
                   此命令用来设置选择题四个选项与 A,B,C,D 的间隔。不论何种排版可以达到一致的效果。
      \cho_hat_dim
    \cho_hat_wd_dim
                    116 \dim_new:N \cho_hat_dim
    \cho_hat_ht_dim
                    117 \dim_new:N \cho_hat_wd_dim
                    118 \dim_set:Nn \cho_hat_dim {.3\cexam_ccwd_dim}
                    119 \dim_set:Nn \cho_hat_wd_dim {1.2\cexam_ccwd_dim}
                    120 \dim_add:Nn \cho_hat_wd_dim {\cho_hat_dim}
                    121 \dim_new: N \cho_hat_ht_dim
                    122 \dim_set:Nn \cho_hat_ht_dim {.7\cexam_ccwd_dim}
                    123 \dim_new:N \fmt_pic_t_xdim
                    124 \dim_new: N \fmt_pic_t_ydim
                    125 \dim_new:N \fmt_picture_xdim
```

11.5 计数器设置

127 \int_new:N \cexam_number_int

126 \dim_new:N \fmt_picture_ydim

\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.

128 \int_new:N \cexam_equ_int

```
此计数器在计算行数时,临时使用.
   \cexam_numtemp_int
                      129 \int_new: N \cexam_numtemp_int
                     此二计数器分别记录图片的高度所生成的行数,图片之后一级,二级缩进的总行数,
   \cexam_picmath_int
  \cexam_totalnum_int
                      130 \int_new: N \cexam_picmath_int
                      131 \int_new:N \cexam_totalnum_int
                      132 \int_new:N \cexam_qitem_int
                      133 \int_new:N \example_number_int
                      134 \int_new:N \cexam_numold_int
                     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
                      135 \int_new: N \choice_opta_int
     \choice_optc_int
                      136 \int_new:N \choice_optb_int
     \choice_optd_int
                      137 \int_new:N \choice_optc_int
  \choice_optabcd_int
                      138 \int_new:N \choice_optd_int
                      139 \int_new:N \choice_optabcd_int
    \choice_option_it 存储选择题选项的个数。
                      140 \int_new:N \choice_option_int
     \source_star_int 题目评级星号数量。
                      141 \int_new:N \source_star_int
                     11.6 字符串变量
                     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_hd_tl
          \sep_bd_tl
                     部内容。
          \sep_tl_tl
                      142 \tl_new:N\sep_hd_tl
                      143 \tl_new:N\sep_bd_tl
                      144 \tl_new:N\sep_tl_tl
                      145 \tl_new:N\sep_HD_tl
         \cho_fmt_tl 选择题格式化时所加空白
                      146 \tl_new:N\cho_fmt_tl
                     此处字符串为题目的编号
 \cexam_number_tag_tl
\cexam_number_tag_i_tl
                      147 \tl_new:N \cexam_number_tag_tl
                      148 \tl_new:N \cexam_number_tag_i_tl
                     此处字符串为答案和解析的格式
         \ans_tag_tl
         \ana_tag_tl
                      149 \tl_new:N \ans_tag_tl
        \ans_tag_i_tl
                      150 \tl_new:N \ans_tag_i_tl
                      151 \tl_new:N \ana_tag_tl
                      152 \tl_new:N \ana_tag_i_tl
                      153 \tl_new:N \prf_tag_tl
                      154 \tl_new:N \prf_tag_i_tl
                     存储填空题答案
     \cexam_anspub_tl
       \cexam_quad_tl
                      155 \tl_new:N \cexam_anspub_tl
       \choice_ans_tl
                      156 \tl_new:N \choice_ans_tl
```

157 \tl_const:Nn\cexam_quad_tl {\rule[-2pt]{\cexam_ccwd_dim}{0.4pt}}

193

196

197

\tl_set:Nn \source_color_tl {red}, sourcecolor / blue .code:n =

\tl_set:Nn \source_color_tl {blue}, sourcecolor / green .code:n =

```
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
                 158 \tl_new:N \cexam_fmt_tag_tl
                 159 \tl_new:N \cexam_picture_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。
 \cexam_shape_tl
                 160 \tl_new:N \cexam_shape_tl
   \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。
                 161 \tl_new:N \cexam_end_tl
                 162 \tl_new:N \ctrl_end_tl
                 163 \tl_new:N \cexam_env_end_tl
    \cho_opta_tl
                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_optb_tl
                 164 \tl_new:N\cho_opta_tl
    \cho_optc_tl
                 165 \tl_new: N\cho_optb_tl
    \cho_optd_tl
                 166 \tl_new:N\cho_optc_tl
                 167 \tl_new:N\cho_optd_tl
\source_color_tl 题源颜色,默认设置为黑色。
                 168 \tl_new:N \source_color_tl
                 169 \tl_new:N \cexam_source_tl
                 170 \tl_set:Nn \source_color_tl {black}
                11.7
                       宏包选项
   \answer_write 答案写出命令
                 171 \iow_new:N \answer_write
                宏包选项, 学生模式为答案单独写出, 老师模式为不写出答案而在原题显示.
    cexam/option
                 172 \keys_define:nn {cexam / option}
                 173 ₹
                      user .choice:,
                 174
                      user / student .code:n =
                 175
                      \bool_set_true:N \answer_student_bool
                      \iow_open: Nn \answer_write {\jobname.ans},
                 177
                      user / teacher .code:n =
                 178
                      \bool_set_false: N \answer_student_bool,
                 179
                      user / unknown .code:n =
                 180
                      \bool_set_false: N \answer_student_bool,
                 181
                      option .choice:,
                      option / random .code:n =
                 183
                      \bool_set_true:N \cho_optrand_bool,
                 184
                      option / unknown .code:n =
                 185
                      \bool_set_false: N \cho_optrand_bool,
                 186
                 187
                      source .choice:,
                      source / off .code:n =
                      \bool_set_true: N \source_display_bool,
                      source / unknown .code:n =
                 190
                      \bool_set_false:N \source_display_bool,
                 191
                      sourcecolor .choice:,
                 192
                      sourcecolor / red .code:n =
```

```
\tl_set:Nn \source_color_tl {green},
     sourcecolor / unknown .code:n =
     \tl_set:Nn \source_color_tl {black},
200
     sourceyear .choice:,
201
     sourceyear / off .code:n =
202
     \bool_set_true:N \source_year_bool,
203
     sourceyear / unknown .code:n =
204
     \bool_set_false: N \source_year_bool,
     sourcestar .choice:,
     sourcestar / off .code:n =
207
     \bool_set_true:N \source_star_bool,
208
     sourcestar / unknown .code:n =
209
     \bool_set_false: N \source_star_bool,
210
212 \ProcessKeysOptions {cexam / option}
```

```
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
                    213 \cs_new:Npn \cexam_sep_i:n #1$$#2$$#3\scan_stop:
  \cexam_sep_iii:n
                    214 {
                        \tl_set:Nn \sep_hd_tl {#1}
                        \tl_set:Nn \sep_bd_tl {$$#2$$}
                        \tl_set:Nn \sep_tl_tl {#3}
                    217
                    218 }
                    219 %
                    220 \cs_new:Npn \cexam_sep_ii:n \#1\[\#2\] \#3\scan_stop:
                    221 {
                        \verb|\tl_set:Nn \sep_hd_tl {#1}|
                    222
                    223
                        tl_set:Nn >ep_bd_tl {\[#2\]}
                    224
                        \tl_set:Nn \sep_tl_tl {#3}
                    225 }
                    226 %
                    227 \cs_new:Npn \cexam_sep_iii:n #1\begin#2\end#3#4\scan_stop:
                    228 {
                        \tl_set:Nn \sep_hd_tl {#1}
                    229
                        \tl_set:Nn \sep_bd_tl {\begin#2\end{#3}}
                        \tl_set:Nn \sep_tl_tl {#4}
                    231
                    232 }
                   将三个数学模式合并为一个处理程序
  \cexam_sep_mk:n
                    233 \cs_new:Npn \cexam_sep_mk:n #1\scan_stop:
                        \str_if_in:nnTF {#1}{$$}%$
                    236
                        {\cexam_sep_i:n #1\scan_stop:}
                    237
                          \t \t f_in:nnTF {#1}{\[}\%\]
                    238
                            {\cexam_sep_ii:n #1\scan_stop:}
                    239
                    240
                        \str_if_in:nnTF {#1}{\begin}
                        {\cexam_sep_iii:n #1\scan_stop:}
                    243
                        {}
                    244
                        }
                    245
                    246 }
                   加入三个数学模式符号处于字符串两端的处理
\cexam_sep_isin:nn
                        \cs_new:Npn \cexam_sep_isin:nn #1#2
                        {
                    248
                          \str_if_in:nnTF {*#1}{*#2}
                    249
                    250
                            \bool_set_true:N \g__cexam_sep_bd_bool
```

```
\str_if_in:nnTF {#1*}{#2*}
254 \tl_set:Nn \sep_hd_tl {}
255 \tl_set:Nn \sep_bd_tl {}
   \tl_set:Nn \sep_tl_tl {}
   \verb|\bool_set_false:N \g_cexam_sep_tl_bool|
         }
258
         {
260 \cexam_sep_mk:n *#1\scan_stop:
261 \tl_set:Nn \sep_hd_tl {}
262 \bool_set_true:N \g__cexam_sep_tl_bool
263
264
         \str_if_in:nnTF {#1*}{#2*}
268 \bool_set_true:N \g__cexam_sep_bd_bool
269 \cexam_sep_mk:n #1*\scan_stop:
270 \tl_set:Nn \sep_hd_tl {}
271 \bool_set_false: N \g__cexam_sep_tl_bool
         }
274 \str_if_in:nnTF {#1}{#2}
275
    \verb|\bool_set_true:N \ \g_\_cexam_sep_bd_bool|
276
     \cexam_sep_mk:n #1\scan_stop:
     \bool_set_true:N \g__cexam_sep_tl_bool
278
279 }{}
280
      }
281
    }
282
```

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

```
\cs_new:Npn \cexam_sep:n #1 \scan_stop:
284
       \str_if_in:nnTF {#1}{$$}%$$
285
286
         \cexam_sep_isin:nn {#1}{$$}%$$
287
289
290
         \str_if_in:nnTF {#1}{\[}%\]
291 {
    292
293
294
    {
       \str_if_in:nnTF {#1}{\begin}%\end
295
         \cexam_sep_isin:nn {#1}{\begin}%\end
297
      }
298
299
          \tl_set:Nn \sep_hd_tl {#1}
300
          \tl_set:Nn \sep_bd_tl {}
301
          \tl_set:Nn \sep_tl_tl {}
         \verb|\bool_set_false:N \g_cexam_sep_tl_bool|
303
         \bool_set_false:N \g__cexam_sep_bd_bool
304
      }
305
    }
306
307
        }
    }
308
```

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.

```
\cs_new:Npn \cexam_get:nNnN #1#2#3#4
       \dim_while_do:nNnn {#4}>{Opt}
311
312
         \dim_sub:Nn {#4}{#3}
313
         \int_add:Nn {#2}{#1}
314
315
    }
316
```

排版文本高度和行数获得 11.10

```
三个参量:1 行数 (返回),2 文本宽,3 文本. 此程序用来获得文本行数.
  \get_par_row:nnn
                         \cs_new:Npn \get_par_row:nnn #1#2#3
                           \int_set:Nn \cexam_equ_int {\int_use:N\c@equation}
                    319
                          \hbox_set:Nn \cexam_txtht_box
                    320
                           {\displaystyle \{\parbox\{\#2\}\{\#3\par\int\_gset: \n \ \#1\{\int\_use: \n \ \prevgraf}\}\quad}\}}
                    321
                           \int_set:Nn \c@equation {\int_use:N \cexam_equ_int}
                    322
                    323
                    三个参量:1 行高 (返回),2 文本宽,3 文本此程序用来获得指定文本宽度时文本高度.
   \get_par_ht:nnn
                         \cs_new:Npn \get_par_ht:nnn #1#2#3
                    324
                    325
                           \int_set:Nn \cexam_equ_int {\int_use:N\c@equation}
                    326
                           \hbox_set:Nn \cexam_txtht_box
                           {\parbox{#2}{#3}}
                           \int_set:Nn \c@equation {\int_use:N \cexam_equ_int}
                    329
                           \dim_set:Nn {#1}{\box_dp:N \cexam_txtht_box}
                    330
                           \dim_add:Nn {#1}{\box_ht:N \cexam_txtht_box}
                    331
                    332
                    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
                    334
                           \get_par_row:nnn {#1}{#3}{#4}
                    335
                           \get_par_ht:nnn {#2}{#3}{#4}
                    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
                     339
                     置空存储头部
                           \tl_set:Nn \sep_HD_tl {}
                     获得排版宽度
                           \dim_set:Nn \get_rec_linewd_dim{\linewidth}
                           \dim_sub: Nn \get_rec_linewd_dim{#3}
                           \dim_sub:Nn \get_rec_linewd_dim{#4}
```

\dim_sub:Nn \get_rec_linewd_dim{#5}

\get_par_rowht:nnnn

344

345

346

{#1}

391 {\sep_HD_tl}

\cexam_get_rec_i:nnnnnn

```
{\sep_HD_ht}
         {\get_rec_linewd_dim}
349
         {#6}
         \dim_compare:nNnTF
350
         {\left\{ \begin{array}{l} {\left\{ \right\} } \end{array} \right.}
351
         {\dim_sub:Nn {#2}{\scriptstyle ht}}
352
353
            \cexam_get_rec_i:nnnnn
           {#1}{#2}{#3}{#4}{#5}{#6}
355
           \dim_{set:Nn {#2}{0pt}}
356
357
      }
358
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)
      \cs_new:Npn \cexam_get_rec_i:nnnnnn #1#2#3#4#5#6
      {
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}
         {\left\{ \begin{array}{c} {\left\{ \right\}} \end{array}\right.}
365
         {\get_rec_linewd_dim}
366
         {\scriptstyle \{\sep_HD_t1\}}
对比旧高与图高
         \dim_compare:nNnTF
         {\left\{ \begin{array}{l} {\left\{ \right\}} \end{array} \right.} > {\left\{ {\right.} \right\}}
369
370
         {
           \dim_sub: Nn \sep_HD_ht {#2}
371
           \dim_while_do:nNnn
           {\left\{ \begin{array}{l} {\left\{ \right\}} \end{array} \right.} > \left\{ {\left\{ 0pt \right\}} \right\}
375 \int_sub:Nn #1 {1}
376 \dim_sub: Nn \sep_HD_ht {\baselineskip}
当排版后的 old 高度小于 5pt 时追加 0 行, 当排版后的高度大于 5pt 时, 追加 1 行.
           \dim_compare:nNnTF
           {\dim_abs:n\{sep_HD_ht\}} < {5pt}
           {\int_add: Nn #1{0}}
            {\int_add:Nn #1{1}}
382
         }
383
           \bool_if:NTF \g__cexam_sep_bd_bool
384
385
并入中部
386 \tl_put_right:No \sep_HD_tl{\sep_hd_tl}
获得行数和高
387 \get_par_rowht:nnnn
388 {#1}
389 {\sep_HD_ht}
390 {\get_rec_linewd_dim}
```

对比旧高和图高

```
392 \dim_compare:nNnTF
393 {\left| \text{sep_HD_ht} \right| > {#2}}
394 {
      \c_{\text{empty\_tl}}\ %for multiplie math.
395
396 }
397 {
      \verb|\bool_if:NTF \ \g_cexam_sep_tl_bool|
398
399
         \cexam_get_rec_i:nnnnnn
400
401
         {#1}{#2}{#3}{#4}{#5}{\setminus sep_tl_tl}
     }
402
403
      {\c_empty_tl}
404 }
405
406
           {\c_empty_tl}
407
     }
408
```

11.12 形状生成

\cexam_shad_add:n 形状累加程序.

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

\cexam_shad_set:n 行数设定命令

\cexam_lwr_set: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

```
439 {\c_empty_tl}
440 }

441 \dim_set:\Nn \cexam_pswd_dim {\linewidth}
442 \dim_sub:\Nn \cexam_pswd_dim {\cexam_pslin_dim}
443 \dim_sub:\Nn \cexam_pswd_dim {\cexam_psrin_dim}
444 }
```

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 LATEX3 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 LATEX2e 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

```
445 \cs_new:Npn \cexam_fmt_pic:nnnn #1#2#3#4
446 {
设定图片和表格计数器
```

```
\bool_case_true:n
       {
448
          {\cexam_fmt_bool && !\cexam_nopic_bool && \cexam_notab_bool}
451
     \int_gadd:Nn \c@figure {1}
     \tl_set:Nn\cexam_fmt_tag_tl{\figurename~\thefigure}
452
453
          {\cexam_fmt_bool && \cexam_nopic_bool && !\cexam_notab_bool}
454
455
    \int_gadd:Nn \c@table {1}
456
    \tl_set:Nn\cexam_fmt_tag_tl{\tablename~\thetable}
458
          {!\cexam_fmt_bool && !\cexam_nopic_bool && \cexam_notab_bool}
459
          {\tl_set:Nn \cexam_fmt_tag_tl {\figurename}}
460
          {!\cexam_fmt_bool && !\cexam_nopic_bool && !\cexam_notab_bool}
461
          {\tl_set:Nn \cexam_fmt_tag_tl {\tablename}}
462
```

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。

图片和标题组合成一个整体

```
\vbox_set:Nn \fmt_pic_t_vbox{\hbox:n{\cexam_fmt_tag_tl}}
472
      \dim_set:Nn {\fmt_pic_t_ydim}{\cexam_picht_dim}
      \dim_sub: Nn {\fmt_pic_t_ydim}{0.8\cexam_ccwd_dim}
473
      \dim_set:Nn \fmt_pic_t_xdim{.5\box_wd:N\fmt_pic_vbox}
      \dim_sub:Nn \fmt_pic_t_xdim {.5\box_wd:N\fmt_pic_t_vbox}
      \bool_if:NTF \cexam_fmt_bool
476
          \vbox_set:Nn \fmt_picture_box
    \box_use:N \fmt_pic_vbox
480
    \box_move_right:nn{\fmt_pic_t_xdim}{\box_use:N \fmt_pic_t_vbox}
481
482
      }
```

⁴²⁰¹⁹年9月3日经过努力思考得到此方法.

```
485
         \vbox_set:Nn \fmt_picture_box
486
         {\box_use:N \fmt_pic_vbox}
487
根据位置设置图片版式
      \str_if_in:nnTF {#1}{1}
489
      {
         \dim_set:Nn \fmt_picture_xdim{\cexam_picwd_dim}
490
         \dim_add:Nn \fmt_picture_xdim{#3}
491
      }
492
         \str_if_in:nnTF {#1}{c}
494
495
    \dim_set:Nn \cexam_pic_linwd_dim{\linewidth}
496
     \dim_sub:Nn \cexam_pic_linwd_dim {#3}
497
     \dim_sub:Nn \cexam_pic_linwd_dim {#4}
498
     \dim_sub:Nn \cexam_pic_linwd_dim {\cexam_picwd_dim}
499
     \dim_set:Nn \fmt_picture_xdim {.5\cexam_pic_linwd_dim}
         }
         {
502
    \str_if_in:nnTF {#1}{r}
503
504
       \dim_set:Nn \cexam_pic_linwd_dim{\linewidth}
505
       \dim_sub:Nn \cexam_pic_linwd_dim {#3}
506
       \dim_set:Nn \fmt_picture_xdim {\cexam_pic_linwd_dim}
507
508
       \dim_sub:\n\fmt_picture_xdim {\box_wd:\n\fmt_picture_box}
    }
509
    {\c_empty_tl}
510
511
512
      \str_if_in:nnTF {#1}{1}
513
514
         \vbox_set:Nn \fmt_picture_vbox
515
         516
517
      {
518
         \vbox_set:Nn \fmt_picture_vbox
519
         520
      }
521
      \str_if_in:nnTF {#1}{c}
522
      {
523
524
         \hbox_set:Nn\fmt_picture_hbox{\box_use:N\fmt_picture_vbox}
525
526
527
         \box_set_ht:Nn \fmt_picture_vbox{.8\cexam_ccwd_dim}
         \hbox_set:Nn\fmt_picture_hbox
528
529
         {\box_use:N\fmt_picture_vbox}
         \box_set_wd:Nn \fmt_picture_hbox{0pt}
530
531
```

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

```
532 \tl_set:Nn \cexam_picture_tl{\makebox[0pt][r]{}\box_use:N\fmt_picture_hbox}
533 }
```

11.14 基本排版程序

\cexam_type_i:nnnnnnn 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.

```
534 \cs_new:Npn \cexam_type_i:nnnnnnn #1#2#3#4#5#6#7
535 {
```

格式化图片

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

生成一级行数

```
537 \cexam_get_rec:nnnnn
538 {\cexam_picmath_int}
539 {\cexam_picht_dim}{\cexam_picwd_dim}
540 {#3}{#4}{#7}
```

设定一级排版长度.

```
541 \cexam_lwr_set:nnnn
542 {#1}{\cexam_picwd_dim}{#3}{#4}
```

生成一级排版形状

```
543  \cexam_shad_set:n {\cexam_picmath_int}
544  \cexam_sha_mk:nnn
545  {\cexam_picmath_int}
546  {\cexam_pslin_dim}{\cexam_pswd_dim}
```

生成二级排版形状

```
547 \cexam_lwr_set:nnnn
548 {}{{#5}{#6}}
549 \cexam_shad_add:n {\cexam_pslin_dim}
550 \cexam_shad_add:n {\cexam_pswd_dim}
```

执行排版任务

```
551 \tex_parshape:D \cexam_shape_tl
552 \cexam_picture_tl
553 #7
554 }
```

\cexam_type_ii:nnnnnnnn

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

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

格式化图片

```
557 \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}
{#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

生成形状

```
\cexam_sha_mk:nnn
565
      {\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
      {}{}{#5}{#6}
569
      \cexam_shad_add:n {\cexam_pslin_dim}
570
      \cexam_shad_add:n {\cexam_pswd_dim}
获得图片后的排版行数
572
      \get_par_row:nnn
      {\cexam_totalnum_int}
574
      {\cexam_pswd_dim}
575
        \tex_parshape:D \cexam_shape_tl
576
577
578
设置图片之后行数
      \int_set:Nn \cexam_numtemp_int {\int_use:N \cexam_totalnum_int}
      \int_sub: Nn \cexam_numtemp_int {\cexam_picmath_int}
生成最终形状,设置总行数
      \cexam_shad_set:n {\cexam_totalnum_int}
生成一级行参数及形状
      \cexam_lwr_set:nnnn
      {#1}{\cexam_picwd_dim}{#3}{#4}
583
      \cexam_sha_mk:nnn
584
585
      {\cexam_picmath_int}
      {\cexam_pslin_dim}{\cexam_pswd_dim}
生成二级行参数及形状
      \cexam_lwr_set:nnnn
      {}{}{#5}{#6}
589
      \cexam_sha_mk:nnn
590
      {\cexam_numtemp_int}
      {\cexam_pslin_dim}{\cexam_pswd_dim}
生成三级行参数及形状
      \cexam_lwr_set:nnnn
592
      {}{}{#7}{#8}
593
      \cexam_shad_add:n {\cexam_pslin_dim}
595
      \cexam_shad_add:n {\cexam_pswd_dim}
排版
      \tex_parshape:D \cexam_shape_tl
597
      \cexam_picture_tl
      #9
598
```

\cexam_type_iii:nnnnnn

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

```
600 \cs_new:Npn \cexam_type_iii:nnnnnnn #1#2#3#4#5#6#7
601 {
```

设置一级行参数

602 \cexam_lwr_set:nnnn

```
603 {}{}{#3}{#4}
```

格式化图片

```
604 \cexam_fmt_pic:nnnn {c}{#2}{#3}{#4}
```

获得文本行数

```
605 \get_par_row:nnn
606 {\cexam_picmath_int}
607 {\cexam_pswd_dim}{#7}
```

追加一行用以排版图片和后面的选项.

608 \int_add:Nn \cexam_picmath_int {1}

设置排版总行数

```
cexam_shad_set:n {\cexam_picmath_int}
```

生成一级段落形状

设置二级段落形状

```
613  \cexam_lwr_set:nnnn
614    {}{#5}{#6}
615    \cexam_shad_add:n {\cexam_pslin_dim}
616    \cexam_shad_add:n {\cexam_pswd_dim}
```

开始排版图片和文字

\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.

```
623 \cs_new:Npn \cexam_type_iv:nnnnnnnn #1#2#3#4#5#6#7#8
624 {
```

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.

625 \cexam_fmt_pic:nnnn {r}{#2}{#3}{#4}

取得主文本行数,文本高小于图片高

```
cexam_lwr_set:nnnn
fr}{cexam_picwd_dim}{#3}{#4}

get_par_rowht:nnnn
from the set of the set of
```

取得副文本行数,副文本高度大于图片的剩余高度

```
\cexam_get_rec:nnnnnn {\cexam_numtemp_int}
```

\cexam_type_v:nnnnn

670

{\cexam_picmath_int}

{\cexam_pslin_dim}{\cexam_pswd_dim}

```
{\cexam_picht_dim}{\cexam_picwd_dim}
      {#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}
638
生成主文本形状
      \cexam_shad_set:n {\cexam_totalnum_int}
      \cexam_sha_mk:nnn
      {\cexam_picmath_int}
641
      {\cexam_pslin_dim}{\cexam_pswd_dim}
生成副文本形状,作为副文本其对应于选项,所以有左缩进,同时还有图片加入到右缩进.
      \cexam_lwr_set:nnnn
643
      {#1}{\cexam_picwd_dim}{#5}{#6}
644
      \cexam_sha_mk:nnn
      {\cexam_numtemp_int}
      {\cexam_pslin_dim}{\cexam_pswd_dim}
生成尾行形状,保留左缩进和右缩进,但是余下部分不再有图片,所以去除图片宽度
      \cexam_lwr_set:nnnn
      {}{}{#5}{#6}
649
      \cexam_shad_add:n {\cexam_pslin_dim}
650
      \cexam_shad_add:n {\cexam_pswd_dim}
准备排版图文
      \tex_parshape:D \cexam_shape_tl
653
      \cexam_picture_tl
654
      #7
      \newline
655
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
657
      {\cexam_picht_dim} > {Opt}
659
      {\vspace{\cexam_picht_dim}}
      {\c_empty_tl}
660
661
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
663
设置一级行参数
      \cexam_lwr_set:nnnn
      {}{}{#1}{#2}
获得文本行数
      \get_par_row:nnn
      {\cexam_picmath_int}{\cexam_pswd_dim}{#5}
设定行数
      \cexam_shad_set:n {\cexam_picmath_int}
生成一级段落形状
      \cexam_sha_mk:nnn
669
```

生成二级段落形状

11.15 图片与文字的分离

\cexam_sep_pictab_tl
 \cexam_sep_txt_tl

此处二个命令分别用来保存图片与文字分离后的图片和文本. 初始设置为空.

```
679 \tl_new:N \cexam_sep_pictab_tl
680 \tl_new:N \cexam_sep_txt_tl
681 \tl_new:N \cexam_sep_nopic_tl
```

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

```
682 \tl_set:Nn \cexam_sep_nopic_tl
683 ₹
684
      \draw_begin:
      \draw_color:n {blue}
685
      \draw_linewidth:n {2pt}
686
687
     \draw_path_rectangle:nn
     {0cm ,0cm}
     \{2.4cm, 2.4cm\}
689
     \hcoffin_set:Nn\l_tmpa_coffin
690
      {\color_group_begin:\color_select:n{red}SMALL\color_group_end:}
691
      \draw_transform_xshift:n {1.2cm}
692
      \draw_transform_yshift:n {1.2cm}
693
      \draw_coffin_use:Nnn \l_tmpa_coffin {hc}{vc}
      \draw_path_use_clear:n {draw}
696
      \draw_end:
697 }
```

acture 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.

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

\cexam_sep_graphics:p

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

```
700 \cs_new:Npn \cexam_sep_pictxt_is:p #1\includegraphics*[#2][#3]#4#5\scan_stop:
701 {
702   \tl_set:Nn \cexam_sep_txt_tl {#1\cexam_fmt_tag_tl#5}
703   \tl_set:Nn \cexam_sep_pictab_tl {\includegraphics*[#2][#3]{#4}}
704 }
705 \cs_new:Npn \cexam_sep_pictxt_i:p #1\includegraphics[#2][#3]#4#5\scan_stop:
706 {
707   \tl_set:Nn \cexam_sep_txt_tl {#1\cexam_fmt_tag_tl#5}
708   \tl_set:Nn \cexam_sep_pictab_tl {\includegraphics[#2][#3]{#4}}
709 }
710 \cs_new:Npn \cexam_septxt_iis:p #1\includegraphics*[#2]#3#4\scan_stop:
```

```
711 {
712
      \tl_set:Nn \cexam_sep_txt_tl {#1\cexam_fmt_tag_tl#4}
713
      \tl_set:Nn \cexam_sep_pictab_tl {\includegraphics*[#2]{#3}}
714 }
715 \cs_new:Npn \cexam_septxt_ii:p #1\includegraphics[#2]#3#4\scan_stop:
716 {
717
      \tl_set:Nn \cexam_sep_txt_tl {#1\cexam_fmt_tag_tl#4}
      \tl_set:Nn \cexam_sep_pictab_tl {\includegraphics[#2]{#3}}
718
719 }
720 \cs_new:Npn \cexam_sep_pictxt_iii:p #1\includegraphics#2#3\scan_stop:
721 {
      \tl_set:Nn \cexam_sep_txt_tl {#1\cexam_fmt_tag_tl#3}
723
      \tl_set:Nn \cexam_sep_pictab_tl {\includegraphics{#2}}
725 \cs_new:Npn \cexam_sep_pictxt_iiis:p #1\includegraphics*#2#3\scan_stop:
726 {
      \tl_set:Nn \cexam_sep_txt_tl {#1\cexam_fmt_tag_tl#3}
727
      \tl_set:Nn \cexam_sep_pictab_tl {\includegraphics*{#2}}
728
729 }
730 \cs_new:Npn \cexam_sep_graphics:p #1 \scan_stop:
      \bool_set_false:N \cexam_nopic_bool
732
      \bool_set_true:N \cexam_notab_bool
733
      \str_if_in:nnTF {#1}{\includegraphics*}
734
      {
735
         \str_if_in:nnTF {#1}{\includegraphics*[}
736
737
   {
       \str_if_in:nnTF {#1}{][}
739
       {\cexam_sep_pictxt_is:p #1\scan_stop:}
       {\cexam_septxt_iis:p #1\scan_stop:}
740
   }
741
    {\cexam_sep_pictxt_iiis:p #1\scan_stop:}
742
         }
743
         {
    \str_if_in:nnTF {#1}{\includegraphics[}
746
       {
747
          \str_if_in:nnTF {#1}{][}
          {\cexam_sep_pictxt_i:p #1\scan_stop:}
748
          {\cexam_septxt_ii:p #1\scan_stop:}
749
       {\cexam_sep_pictxt_iii:p #1\scan_stop:}
751
752
   }
753
```

\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:
754
755
   \str_if_in:nnTF {#2}{tikzpicture}
756
757
       \bool_set_false:N \cexam_nopic_bool
758
       \bool_set_true:N \cexam_notab_bool
759
       \tl_set:Nn \cexam_sep_txt_tl {#1\cexam_fmt_tag_tl#5}
760
       \tl_set:Nn \cexam_sep_pictab_tl {\begin{#2} #3\end{#4}}
761
762 }
763
       \str_if_in:nnTF {#2}{tabular}
764
765
          \bool_set_false:N \cexam_nopic_bool
766
          \bool_set_false:N \cexam_notab_bool
767
          \tl_set:Nn \cexam_sep_txt_tl {#1\cexam_fmt_tag_tl#5}
768
769
          \tl_set:Nn \cexam_sep_pictab_tl {\begin{#2} #3\end{#4}}
```

```
}
770
       {
771
          \str_if_in:nnTF {#2}{arry}
773
    \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}
776
    \tl_set:Nn \cexam_sep_pictab_tl {\begin{#2} #3\end{#4}}
          }
778
          {
779
    \bool_set_true:N \cexam_nopic_bool
780
    \bool_set_true:N \cexam_notab_bool
781
    \tl_set:Nn \cexam_sep_txt_tl {#1\begin{#2}#3\end{#4}#5}
782
    \tl_set:Nn \cexam_sep_pictab_tl {}
783
784
       7
785
786 }
787
```

\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。

```
788 \cs_new:Npn \cexam_sep_multiply_i:p #1<BeginPicture>#2<EndPicture>#3 \scan_stop:
      \bool_set_false:N \cexam_nopic_bool
790
     \bool_set_true:N \cexam_notab_bool
791
     \tl_set:Nn \cexam_sep_txt_tl {#1\cexam_fmt_tag_tl#3}
793
     \tl_set:Nn \cexam_sep_pictab_tl {#2}
794 }
795 \cs_new:Npn \cexam_sep_multiply_ii:p #1<BeginTabular>#2<EndTabular>#3 \scan_stop:
796 {
      \bool_set_false:N \cexam_nopic_bool
     \bool_set_false:N \cexam_notab_bool
798
     \tl_set:Nn \cexam_sep_txt_tl {#1\cexam_fmt_tag_tl#3}
799
     \tl_set:Nn \cexam_sep_pictab_tl {#2}
800
801 }
```

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。

```
802 \cs_new:Npn \cexam_ind_hat:nnnn #1#2#3#4
803 {
804     \vbox_set:Nn \ind_hat_vbox{\hbox:n{#3}}
805     \box_set_ht:Nn \ind_hat_vbox{#2}
806     \vbox_set:Nn \ind_hat_box{\box_move_left:nn{#1}{\box_use:N \ind_hat_vbox}}
807     \hbox_set:Nn \ind_hat_hbox{\box_use:N\ind_hat_box}
808     \box_set_wd:Nn \ind_hat_hbox{Opt}
809     \makebox[Opt] [r]{}\box_use:N\ind_hat_hbox{}#4
810 }
```

\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。

```
811 \cs_new:Npn \cexam_ind_hat:nnn #1#2#3
812 {
813    \vbox_set:Nn \ind_hat_vbox{\hbox:n{#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{}#3
818 }
```

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。

```
819 \cs_new:Npn \cho_get_lmax:nn #1#2
820 {
821    \hbox_set:Nn \cho_option_box{#2}
822    \dim_set:Nn #1{\dim_max:nn {#1}{\box_wd:N \cho_option_box}}
823 }
```

\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。

```
\label{lem:ncho_fmt_tl} $$24 \times .Nn\cho_fmt_tl{\raisebox{-0.2pt}{.}\hspace*{\cho_hat_dim}}$
```

```
825 \cs_new:Npn \cho_opt_type_i:nnnn #1#2#3#4
826 {
                    A\cho_fmt_tl#1\hfill
827
                     B\cho_fmt_tl#2\hfill
828
                     C\cho_fmt_tl#3\hfill
                     D\cho_fmt_tl#4\hspace*{\cho_optwd_i_dim}
830
831 }
832 \cs_new:Npn \cho_opt_type_ii:nnnn #1#2#3#4
833 {
                     \makebox[\cho_optwd_i_dim][1]{A\cho_fmt_tl#1}
834
                    B\cho_fmt_t1#2
835
                     \newline
836
                     \makebox[\cho_optwd_i_dim][1]{C\cho_fmt_t1#3}
837
                    D\cho_fmt_t1#4
838
839 }
840 \cs_new:Npn \cho_opt_type_iii:nnnn #1#2#3#4
841 {
                     \cexam_ind_hat:nnnn {\cho_hat_wd_dim}{\cho_hat_ht_dim}{A\cho_fmt_tl}{}#1
842
                     \newline
                     \cexam_ind_hat:nnnn {\cho_hat_wd_dim}{\cho_hat_ht_dim}{B\cho_fmt_t1}{}#2
                     \newline
                    \label{lem:cexam_ind_hat:nnnn} $$ \operatorname{lcho_hat_wd_dim}_{\cho_hat_ht_dim}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}_{\cho_fmt_tl}
846
                     \newline
847
                      \cexam_ind_hat:nnnn {\cho_hat_wd_dim}{\cho_hat_ht_dim}{D\cho_fmt_t1}{}#4
848
849 }
```

\cexam_fmt_opt_cho:nnnn

此程序用来在选择题排版之前将选项先格式化, 最后参与排版.

```
850 \cs_new:Npn \cexam_fmt_opt_cho:nnnn #1#2#3#4
851 {
852 \dim_set:Nn \cho_lmax_i_dim {0pt}
```

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}
     {
861
         \bool_set_false:N \cho_opt_maxed_bool
862
         \dim_set:Nn \cho_optwd_i_dim {.25\cho_optwd_dim}
863
         \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}}
     }
866
     {
867
         \dim_compare:nNnTF {\cho_lmax_dim} < {.5\cho_optwd_dim}
868
869
   \bool_set_false: N \cho_opt_maxed_bool
870
   \dim_set:Nn \cho_optwd_i_dim {.5\cho_optwd_dim}
   \hbox_set:Nn \cexam_option_box {\cho_opt_type_ii:nnnn {#1}{#2}{#3}{#4}}
        }
873
         {
874
```

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

```
\dim_add:Nn \cho_lmax_i_dim {\cho_lmax_ii_dim}
   \dim_add:Nn \cho_lmax_i_dim {2\cexam_ccwd_dim}
   \dim_compare:nNnTF {\cho_lmax_i_dim} < {\cho_optwd_dim}
878
       \bool_set_false:N \cho_opt_maxed_bool
879
       \dim_set:Nn \cho_optwd_i_dim {\cho_optwd_dim}
880
       \dim_sub: Nn \cho_optwd_i_dim {\cho_lmax_ii_dim}
881
       \dim_sub:Nn \cho_optwd_i_dim {\cexam_ccwd_dim}
       \hbox_set:Nn \cexam_option_box {\cho_opt_type_ii:nnnn {#1}{#2}{#3}{#4}}
883
884
885
       \bool_set_true: N \cho_opt_maxed_bool
886
       \hbox_set:Nn \cexam_option_box {\cho_opt_type_iii:nnnn {#1}{#2}{#3}{#4}}
887
888
889
     }
890
891 }
892 \cs_new:Npn \cexam_sep_pictxt:n #1
      \str_if_in:nnTF {#1}{<BeginPicture>}
894
     {\cexam_sep_multiply_i:p \c_empty_tl #1\c_empty_tl\scan_stop:}
895
896
         \str_if_in:nnTF {#1}{<BeginTabular>}
897
         {\cexam_sep_multiply_ii:p \c_empty_tl #1\c_empty_tl\scan_stop:}
898
899
   \str_if_in:nnTF {#1}{\includegraphics}
   {\cexam_sep_graphics:p \c_empty_tl #1\c_empty_tl\scan_stop:}
901
902
       \str_if_in:nnTF {#1}{\begin}
903
       {\cexam_sep_tikz:p \c_empty_tl #1\c_empty_tl\scan_stop:}
904
905
          \bool_set_true:N \cexam_nopic_bool
          \bool_set_true:N \cexam_notab_bool
          \tl_set:Nn \cexam_sep_txt_tl {#1}
908
          \tl_set:Nn \cexam_sep_pictab_tl {}
909
910
```

```
911
                          912
                             \bool_if:NTF \cexam_nopic_bool
                             {\c_empty_tl}
                         914
                                 \hbox_set:Nn \sep_temp_box {\cexam_sep_pictab_tl}
                         915
                                 \dim_compare:nNnTF {\box_wd:N \sep_temp_box} < {5pt}</pre>
                         916
                                 {
                          917
                                    \msg_warning:nnxx{cexam}{picture}
                                    {\int_use:N \cexam_number_int}{small}
                          919
                                    \tl_set:Nn \cexam_sep_pictab_tl {\cexam_sep_nopic_tl}
                          920
                                }
                          921
                                 {
                          922
                                    \dim_compare:nNnTF {\box_wd:N \sep_temp_box} > {\linewidth}
                          923
                              \msg_warning:nnxx {cexam}{picture}
                               {\int_use:N \cexam_number_int}{wide}
                          926
                               \tl_set:Nn \cexam_sep_pictab_tl{\cexam_sep_nopic_tl}
                          927
                          928
                                    {
                          929
                              \dim_compare:nNnTF {\box_ht:N \sep_temp_box} > {.5\linewidth}
                          930
                          931
                                  \msg_warning:nnxx {cexam}{picture}
                          932
                          933
                                  {\int_use:N \cexam_number_int}{high}
                                  \tl_set:Nn \cexam_sep_pictab_tl{\cexam_sep_nopic_tl}
                          934
                              }
                          935
                              {\c_empty_tl}
                          936
                          937
                          938
                                }
                             }
                          939
                          940
                               }
                          941
                         942 }
                         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
                          943 \tl_set:Nn \cexam_number_tag_tl{\int_use:N \cexam_number_int .}
                          944 \tl_set:Nn \cexam_number_tag_i_tl{}
                         此命令无实际作用,单纯在正文中输入选项定界。
               \choice
                 \refa
                         945 \NewDocumentCommand {\choice}{}{}
                 \refb
                         946 \NewDocumentCommand {\refa}{}{A}
                 \refc
                         947 \NewDocumentCommand {\refb}{}{B}
                 \refd
                         948 \NewDocumentCommand {\refc}{}{C}
                         949 \NewDocumentCommand {\refd}{}{D}
                        此命令用来定义选择题的四个选项。
\choice_option_set_i:p
                         951 \cs_new:Npn \choice_option_set_i:p #1[#2]#3\scan_stop:
                          952 {
                                \str_case:nnTF {#2}
                          953
                               {
                          954
                                   {A}{\tl_set:Nn \cho_opta_t1{#3}}
                                   \{B\}\{\tl_set:Nn \cho_optb_tl\{\#3\}\}
                                   {C}{\tl_set:Nn \cho_optc_t1{#3}}
                          957
                                   {D}{\left\{ \text{Nn } \cdot \text{cho\_optd\_t1}{\#3} \right\}}
                          958
                               }
                         959
                               {
                          960
                                   \str_if_in:nnTF {#1}{*}
                          961
                                   {\tl_put_right:No \choice_ans_t1{#2}\bool_set_true:N\cho_optstar_bool}
                          962
                                   {\c_empty_tl}
                          963
                               }
                          964
                          965
                                   \tl_clear:N \cho_opta_tl
                          966
                                   \tl_clear:N \cho_optb_tl
                          967
                                   \tl_clear:N \cho_optc_tl
                          968
```

```
969 \tl_clear:N \cho_optd_tl
970 }
971 }
```

\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。

```
972 \cs_new:Nn \choice_randint_make:
973 {
974
      \int_set:Nn \choice_opta_int{\int_rand:n {4}}
      \label{lint_set:Nn \choice_optb_int{\int\_rand:n {4}}} \\
975
      \int_do_while:nNnn {\choice_optb_int}={\choice_opta_int}
976
      {\int_set:Nn \choice_optb_int{\int_rand:n {4}}}
977
      \int_set:Nn \choice_optc_int{\int_rand:n {4}}
      \int_do_while:nNnn {\choice_optc_int}={\choice_opta_int}
980
          \int_set:Nn \choice_optc_int{\int_rand:n {4}}
981
         \int_do_while:nNnn {\choice_optc_int}={\choice_optb_int}
982
         {\int_set:Nn \choice_optc_int{\int_rand:n {4}}}
983
984
      \int_set:Nn \choice_optd_int{\int_rand:n {4}}
985
      \int_do_while:nNnn {\choice_optd_int}={\choice_opta_int}
987
         \int_set:Nn \choice_optd_int{\int_rand:n {4}}
988
         \int_do_while:nNnn {\choice_optd_int}={\choice_optb_int}
989
         {
990
991
    \int_set:Nn \choice_optd_int{\int_rand:n {4}}
    \int_do_while:nNnn {\choice_optd_int}={\choice_optc_int}
    {\int_set:Nn \choice_optd_int{\int_rand:n {4}}}
994
         }
      }
995
      \exp_args:NNx \int_set:Nn \choice_optabcd_int
996
997
          \int_use:N\choice_opta_int
         \int_use:N\choice_optb_int
1000
         \int_use:N\choice_optc_int
1001
         \int_use:N\choice_optd_int
      }
1002
1003 }
```

\choice_optref_set:nn 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。

```
1004 \cs_new:Npn \choice_optref_set:nn #1#2
1005 €
      \int_case:nn {#1}
1006
      {
1007
          {1}{\exp_args:Nx \RenewDocumentCommand {\use:c{ref#2}}{}{A}}
1008
          {2}{\exp_args:Nx \RenewDocumentCommand {\use:c{ref#2}}{}{B}}
1010
          {3}{\exp_args:Nx \RenewDocumentCommand {\use:c{ref#2}}{}{C}}
          {4}{\exp_args:Nx \RenewDocumentCommand {\use:c{ref#2}}{}{D}}
1011
      }
1012
1013 }
1014 \cs_new:Npn \choice_optref_set:p #1#2#3#4\scan_stop:
1015 {
      \choice_optref_set:nn{#1}{a}
1016
      \choice_optref_set:nn{#2}{b}
1017
      \choice_optref_set:nn{#3}{c}
      \choice_optref_set:nn{#4}{d}
1020 }
1021 \cs_new: Nn \choice_optref_set:
1022 {
      \choice_optref_set:p
1024
      \choice_opta_int\choice_optb_int\choice_optc_int\choice_optd_int
1025
      \scan_stop:
1026 }
```

```
设置四个引用选项。
\RandRefabcd
```

```
1027 \NewDocumentCommand {\RandRefabcd}{m}{\choice_optref_set:p#1\scan_stop:}
                        随机选项生成。
\choice_option_set_ii:p
                         1028 \cs_new:Npn \choice_option_set_ii:p [#1]#2[#3]#4\scan_stop:
```

```
1029
1030
      \int_case:nn {#1}
1031
          {1}{\choice_option_set_i:p #2[A]#4\scan_stop:}
          {2}{\choice_option_set_i:p #2[B]#4\scan_stop:}
1034
          {3}{\choice_option_set_i:p #2[C]#4\scan_stop:}
          {4}{\choice_option_set_i:p #2[D]#4\scan_stop:}
1035
      }
1036
1037 }
```

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。

```
1038 \cs_new:Npn \choice_ans_order:n #1
1039 {
                                                                                                \tl_clear:N \cexam_anspub_tl
1040
                                                                                              \label{lem:linint} $$ \int_{\pi_1}{A}{\left(\frac{\pi_1}{A}\right)} . Nn\cexam_anspub_tl_{A}}{\left(\frac{\pi_1}{A}\right)} $$
1041
                                                                                              \label{lem:linear_str_if_in:nnTF} $$ $$ \int_{B}{\tilde{B}}_{\pi}:Nn\center{B}}_{B}$$
1042
                                                                                              \label{lem:lem:nnTF} $$ \int_{\mathbb{R}^2 \mathbb{C}_{\tilde{C}}} \  \  \\ \int_{\mathbb{R}^2 \mathbb{C}_{\tilde{C}}} \mathbb{N} \cdot \mathbb{N} \cdot \mathbb{C}_{\tilde{C}} \  \  \\ \int_{\mathbb{R}^2 \mathbb{C}_{\tilde{C}}} \mathbb{N} \cdot \mathbb{N} 
1043
                                                                                                \str_if_in:nnTF {#1}{D}{\tl_put_right:Nn\cexam_anspub_tl{D}}{}
1045 }
```

选择题选项内容确定程序。 \choice_option_set:nnnn

```
1046 \cs_new:Npn \choice_option_set:nnnn #1#2#3#4
1047 {
      \bool_if:nTF {!\choice_oldopt_bool && \cho_optrand_bool}
1048
1049
      {
         \choice_randint_make:
1050
         \choice_option_set_ii:p [\choice_opta_int]\c_empty_tl #1\scan_stop:
1051
         \choice_option_set_ii:p [\choice_optb_int]\c_empty_tl #2\scan_stop:
1052
         \choice_option_set_ii:p [\choice_optc_int]\c_empty_tl #3\scan_stop:
1053
         \choice_option_set_ii:p [\choice_optd_int]\c_empty_tl #4\scan_stop:
      }
1055
      {
1056
         \verb|\choice_option_set_i:p \c_empty_tl #1\scan_stop:|
1057
         \choice_option_set_i:p \c_empty_tl #2\scan_stop:
1058
         \choice_option_set_i:p \c_empty_tl #3\scan_stop:
1059
         \choice_option_set_i:p \c_empty_tl #4\scan_stop:
1062
      \choice_optref_set:
1063
      \exp_args:Nx\choice_ans_order:n {\tl_use:N\choice_ans_tl}
1064 }
1065 \cs_new:Npn \choice_type_i:p
1066 #1.#2 \choice #3\choice #4\choice #5\choice #6\scan_stop:
1067 {
```

设置题号决定的缩进

```
\bool_set_false:N \cho_optstar_bool
1069
      \tl_clear:N\choice_ans_tl
      \c option\_set:nnnn {#3}{#4}{#5}{#6}
1070
      \int_gadd:Nn \cexam_number_int {1}
1071
      \hbox_set:Nn \cexam_number_box {\cexam_number_tag_tl}
1072
      \dim_set:Nn \cexam_indent_dim{\box_wd:N \cexam_number_box}
      \dim_add:\Nn \cexam_indent_dim{\cexam_numtxt_skip}
1074
      \dim_set:Nn \cexam_indent_i_dim {\cexam_indent_dim}
1075
1076
      \dim_add:\n \cexam_indent_i_dim {\cho_hat_wd_dim}
```

分离图片和文字

```
\cexam_sep_pictxt:n
1077
      {
1078
         \cexam_ind_hat:nnn
         {\cexam_indent_dim}{\cexam_number_tag_tl}{\cexam_number_tag_i_tl}
1080
1081
        #2
         \hfill\mbox{(\quad)}
1082
1083
      \dim_set:Nn \cho_optwd_dim {\linewidth}
1084
      \dim_sub:Nn \cho_optwd_dim {\cexam_indent_dim}
1085
      \dim_sub:Nn \cho_optwd_dim {\cexam_pictxt_skip}
获得图片宽高
      \bool_if:NTF \cexam_nopic_bool
      {\c_empty_tl}
         \hbox_set:\n \cho_optpic_box{\cexam_sep_pictab_tl}
1090
1091
         \dim_set:Nn {\cho_optpic_wd_dim}{\box_wd:N \cho_optpic_box}
         \dim_set:Nn {\cho_optpic_ht_dim}{\box_ht:N \cho_optpic_box}
1092
         \dim_add:\n {\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
1094
         \str_if_in:nnTF {#1}{*}
1095
         {\bool_set_false:N \cexam_fmt_bool}
1096
    \dim_add: Nn \cho_optpic_ht_dim {\baselineskip}
1099
1100
据图片给出排版依据的高度
      \bool_if:NTF \cexam_nopic_bool
      {
1102
         \cexam_fmt_opt_cho:nnnn
         1104
      }
1105
      {
测试图片宽度如果大于半个行宽, 则置零判断高度
         \dim_set:Nn \cexam_picwd_limit {.5\linewidth}
         \dim_sub:Nn \cexam_picwd_limit {.5\cexam_indent_dim}
1109
         \dim_compare:nNnTF {\cho_optpic_wd_dim} > {\cexam_picwd_limit}
1110
         {
    \dim_set:Nn \cho_optpic_hti_dim {Opt}
1111
    \cexam_fmt_opt_cho:nnnn
1112
    {\cho_opta_tl}{\cho_optb_tl}{\cho_optc_tl}{\cho_optd_tl}
1113
当图宽小于半个行宽,则取得文本高度
1115
    \dim_sub:Nn \cho_optwd_dim {\cho_optpic_wd_dim}
1116
    \cexam_fmt_opt_cho:nnnn
    {\cho_opta_tl}_{\cho_optb_tl}_{\cho_optc_tl}_{\cho_optd_tl}
   \get_par_ht:nnn
1120 {\cho_optpic_hti_dim}
1121 {\cho_optwd_dim}
    {\cexam_sep_txt_tl}
1122
1123
1124
准备排版
```

\bool_if:NTF \cexam_nopic_bool

排版无图模式

```
1126
      {
         \bool_if:NTF \cho_opt_maxed_bool
1127
         {\c_empty_tl}
1128
    \dim_set:Nn \cexam_indent_i_dim {\cexam_indent_dim}
1130
1131
         \cexam_type_v:nnnnn
1132
         {\cexam_indent_dim}{Opt}
1133
1134
         {\cexam_indent_i_dim}{Opt}
         {\cexam_sep_txt_tl}
         \newline
         \hbox_unpack:N \cexam_option_box
1137
      }
1138
排版含图模式
         \dim_compare:nNnTF {\cho_optpic_hti_dim} > {\cho_optpic_ht_dim}
1140
1141
给选项宽付值
```

```
1142 \dim_add:Nn \cho_optwd_dim {\cho_optpic_wd_dim}
1143 \cexam_fmt_opt_cho:nnnn
1144 {\cho_opta_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

```
1145 \bool_if:NTF \cho_opt_maxed_bool
1146 {\c_empty_tl}
1147 {\dim_set:Nn \cexam_indent_i_dim {\cexam_indent_dim}}
1148 \cexam_type_ii:nnnnnnnn
1149 {r}{\cexam_sep_pictab_tl}
1150 {\cexam_indent_dim}{\cexam_pictxt_skip}
1151 {\cexam_indent_dim}{\Opt}
1152 {\cexam_indent_i_dim}{\Opt}
1153 {\cexam_sep_txt_tl}
1154 \newline
1155 \hbox_unpack:N \cexam_option_box
1156 }
1156 }
```

判断排版格式

```
1158 \dim_sub:Nn \cho_optpic_ht_dim {\cho_optpic_hti_dim}
1159 \bool_if:NTF \cho_opt_maxed_bool
1160 {
```

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

加入定义,以防止进入测定行数程序时的第一次展开

```
{\hbox_unpack:N \cexam_option_box}
1173
           \dim_add:Nn \cho_optwd_dim {\cho_optpic_wd_dim}
1174
1175
           \cexam_type_iv:nnnnnnn
           {r}{\left( cexam\_sep\_pictab\_t1 \right)}
1176
           {\cexam_indent_dim}{\cexam_pictxt_skip}
           {\cexam_indent_i_dim}{Opt}
1178
           {\cexam_sep_txt_tl}{\cexam_seped_txt_i:}
1179
       }
       {
1181
           \dim_add:\Nn \cho_optwd_dim {\cho_optpic_wd_dim}
1182
           \cexam_fmt_opt_cho:nnnn
1183
           {\cho_opta_tl}{\cho_optb_tl}{\cho_optc_tl}{\cho_optd_tl}
1184
           \cexam_type_iii:nnnnnn
1185
1186
           {c}{\cexam_sep_pictab_tl}
           {\cexam_indent_dim}{0pt}
           {\cexam_indent_i_dim}{0pt}
1188
           {\cexam_sep_txt_t1}
1189
           \newline
1190
           \hbox_unpack:N \cexam_option_box
1191
       }
1192
    }
1194
    {
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}
1197
           \cexam_fmt_opt_cho:nnnn
           {\cho_opta_tl}{\cho_optb_tl}{\cho_optc_tl}{\cho_optd_tl}
1198
           \cexam_type_iii:nnnnnn
1199
           {c}{\cexam_sep_pictab_tl}
1200
           {\cexam_indent_dim}{Opt}
1201
           {\cexam_indent_dim}{Opt}
           {\cexam_sep_txt_tl}
           \newline
1204
           \hbox_unpack:N \cexam_option_box
1205
1206
进入图片居于题干和选项之间居中排版
       {
1207
           \dim_compare:nNnTF {\cho_optpic_ht_dim} > {2\baselineskip}
1208
1209
     \dim_add: Nn \cho_optwd_dim {\cho_optpic_wd_dim}
1210
     \cexam_fmt_opt_cho:nnnn
1211
     {\cho_opta_tl}{\cho_optb_tl}{\cho_optd_tl}
1212
1213
     \cexam_type_iii:nnnnnn
1214
     {c}{\cexam_sep_pictab_tl}
     {\cexam_indent_dim}{Opt}
1215
     {\cexam_indent_dim}{Opt}
1216
     {\cexam_sep_txt_tl}
     \newline
     \hbox_unpack:N \cexam_option_box
1219
           }
1220
           {
进入选项无缩进排列
     \dim_add:\Nn \cho_optpic_wd_dim{\cexam_pictxt_skip}
     \cexam_type_i:nnnnnn
1223
      \{r\}\{\texttt{\cexam\_sep\_pictab\_tl}\} 
1224
     {\cexam_indent_dim}{\cexam_pictxt_skip}
1225
1226
     {\cexam_indent_dim}{\cho_optpic_wd_dim}
1227
     {\cexam_sep_txt_tl}
1228
     \newline
     \hbox_unpack:N \cexam_option_box
1229
           }
1230
1231
```

```
1232 }
1233 }
1234 }
1235 }
```

\choice_option_total:p 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_warning: 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.

```
1245 \cs_new:Nn \choice_warning:
1246 {
1247 \color_group_begin:
1248 \color_select:n {red} Choice~option~lost.
1249 \color_group_end:
1250 }
```

\choice_type:p 选择题排版程序.

```
1251 \cs_new:Npn \choice_type:p #1.#2 \par
1252 {
       \str_if_in:nnTF {#2}{\choice}
1255
          \int_set:Nn \choice_option_int {1}
          \choice_option_total:p #2\scan_stop:
1256
          \int_compare:nNnTF {\choice_option_int} < 4</pre>
1257
          {\choice_warning:}
1258
1260
    \bool_set_false: N \choice_oldopt_bool
1261
    \choice_type_i:p #1.#2 \scan_stop:
1262
1263
       {\choice_warning:}
1264
       \par
1265
```

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。

```
1267 \cs_new:Npn \blank_type_i:p #1.#2 \par
1268 {
分离图文
1269 \cexam_sep_pictxt:n {#2}
判断图片格式化
```

\bool_if:NTF \cexam_nopic_bool

```
{\c_empty_tl}
1271
1272
1273
         \hbox_set:Nn \cho_optpic_box{\cexam_sep_pictab_tl}
1274
         \dim_set:Nn {\cho_optpic_wd_dim}{\box_wd:N \cho_optpic_box}
         \dim_add:\Nn \cho_optpic_ht_dim\{\box_dp:\N \cho_optpic_box\}
1276
         \bool_set_true:N \cexam_fmt_bool
1277
         \str_if_in:nnTF {#1}{*}
         {\bool_set_false:N \cexam_fmt_bool}
         {\dim_add:Nn \cho_optpic_ht_dim {\baselineskip}}
1280
1281
基础排版
      \bool_if:NTF \cexam_nopic_bool
1283
无图排版
1284
         \cexam_type_v:nnnnn
1285
         {\cexam_indent_dim}{0pt}
         {\cexam_indent_i_dim}{Opt}
1286
         {\cexam_sep_txt_tl}
1287
      }
      {
图宽大于半个行宽时,直接以\cexam_type_iv:nnnnnnn 排版
         \dim_set:Nn \cexam_picwd_limit {.5\linewidth}
         \dim_sub:Nn \cexam_picwd_limit {.5\cexam_indent_dim}
1292
         \dim_compare:nNnTF {\cho_optpic_wd_dim} > {\cexam_picwd_limit}
1293
    \cexam_type_iii:nnnnnn
1294
1295 {c}{\cexam_sep_pictab_tl}
1296 {\cexam_indent_dim}{Opt}
1297 {\cexam_indent_dim}{Opt}
1298 {\cexam_sep_txt_tl}
         }
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
   \dim_set:Nn \cho_optwd_dim {\linewidth}
   \dim_sub:Nn \cho_optwd_dim {\cexam_indent_dim}
   \dim_sub:Nn \cho_optwd_dim {\cexam_pictxt_skip}
   \dim_sub:\n\cho_optwd_dim {\cho_optpic_wd_dim}
   \get_par_ht:nnn
1306 {\cho_optpic_hti_dim}
    {\cho_optwd_dim}
   {\cexam_sep_txt_tl}
1308
决定排版
    \dim_compare:nNnTF {\cho_optpic_hti_dim} > {\cho_optpic_ht_dim}
1310
       \cexam_type_i:nnnnnn
1311
       {r}{\cexam_sep_pictab_tl}
       {\cexam_indent_dim}{\cexam_pictxt_skip}
1313
1314
       {\cexam_indent_dim}{Opt}
       {\cexam_sep_txt_tl}
1315
1316 }
1317
       \dim_sub:Nn \cho_optpic_ht_dim {\cho_optpic_hti_dim}
1318
       \dim_compare:nNnTF
1319
       {\cho_optpic_ht_dim} < {\baselineskip}
1320
1321
          \cexam_type_i:nnnnnn
          {r}{\cexam_sep_pictab_tl}
          {\cexam_indent_dim}{\cexam_pictxt_skip}
1324
```

```
{\cexam_indent_dim}{\cho_optpic_wd_dim}
1327
     \cexam_sep_txt_tl
1328
           }
           \vspace{\cho_optpic_ht_dim}
       }
1330
        {
1331
           \cexam_type_iii:nnnnnn
           {c}{\cexam_sep_pictab_tl}
1334
           {\cexam_indent_dim}{0pt}
           {\cexam_indent_dim}{0pt}
1335
           {\cexam_sep_txt_t1}
1336
1337
1338
1339
      7
1340
1341
       \par
1342 }
```

\blank_type:p 填空题排版程序.

```
1343 \cs_new:Npn \blank_type:p #1.#2 \par
1344 {
     \int_gadd:Nn \cexam_number_int {1}
1345
     \hbox_set:Nn \cexam_number_box {\cexam_number_tag_tl}
1346
1347
     \dim_set:Nn \cexam_indent_dim{\box_wd:N \cexam_number_box}
     \dim_add:Nn \cexam_indent_dim{\cexam_numtxt_skip}
     \blank_type_i:p #1.
1350
     \cexam_ind_hat:nnn
     {\cexam_indent_dim}{\cexam_number_tag_tl}{\cexam_number_tag_i_tl}
1351
     #2
1352
1353
     \par
1354 }
```

\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.

```
1355 \cs_new:Npn \cexam_blank:n #1
1356 {
1357
     \tl_put_right:No \cexam_anspub_tl{~#1\quad}
1358
     \hbox_set:Nn \blank_wd_box {#1}
     \dim_set:Nn \blank_wd_dim {\box_wd:N \blank_wd_box}
     \dim_add:\Nn \blank_wd_dim {2\cexam_ccwd_dim}
1361
     \hspace{3pt}
     \dim_while_do:nNnn
1362
     {\blank_wd_dim} > {Opt}
1363
1364
        \dim_sub:Nn \blank_wd_dim {\cexam_ccwd_dim}
1365
        \cexam_quad_tl
1367
        \hspace{-13pt}
        \quad
1368
1369
     \hspace{6pt}
1370
1371 }
```

11.19 判断题的排版

\judge_type:p 判断题排版程序.

```
1372 \cs_new:Npn \judge_type:p #1.#2\par
1373 {\blank_type:p #1.#2\hfill\mbox{(\quad)}\par}
```

11.20 计算题的排版

```
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
      \cexam_qitem:
                     1374 \cs_new: Nn \cexam_qitem:
                           \cexam_ind_hat:nnn
                            \{1.4 \land a_cwd_dim\} \{(\int_use: N \land a_qitem_int)\} \{\} 
                     1377
                     1378 }
                     排版计算题中含有若干小问的情况.
\calculate_type_i:p
                     1379 \cs_new:Npn \calculate_type_i:p #1.#2\qitem#3\par
                     1380 €
                     题号处理
                           \int_gadd:Nn \cexam_number_int {1}
                           \hbox_set:Nn \cexam_number_box {\cexam_number_tag_tl}
                     1383
                           \dim_set:Nn \cexam_indent_dim{\box_wd:N \cexam_number_box}
                     1384
                           \dim_add:Nn \cexam_indent_dim{\cexam_numtxt_skip}
                           \dim_set:Nn \cexam_indent_i_dim {\cexam_indent_dim}
                     1385
                           \dim_add:Nn \cexam_indent_i_dim {1.43\cexam_ccwd_dim}
                           \int_zero:N \cexam_qitem_int
                     分离图文
                            \cexam_sep_pictxt:n
                     1388
                               \cexam_ind_hat:nnn
                     1391
                               {\cexam_indent_dim}{\cexam_number_tag_tl}{\cexam_number_tag_i_tl}#2
                     1392
                     判断图片格式化
                           \bool_if:NTF \cexam_nopic_bool
                           {\c_empty_tl}
                     1394
                           {
                     1395
                              \hbox_set:Nn \cho_optpic_box{\cexam_sep_pictab_tl}
                     1396
                              \dim_set:Nn {\cho_optpic_wd_dim}{\box_wd:N \cho_optpic_box}
                     1397
                              \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}
                              \bool_set_true:N \cexam_fmt_bool
                     1400
                              \str_if_in:nnTF {#1}{*}
                     1401
                              {\bool_set_false:N \cexam_fmt_bool}
                     1402
                               {\dim_add: Nn \cho_optpic_ht_dim {\baselineskip}}
                     1403
                     定义选项盒子
                           \hbox_set:Nn \cexam_option_box {\qitem#3}
                     排版
                           \bool_if:NTF \cexam_nopic_bool
                     1406
                           {
                     1407
                               \cexam_type_v:nnnnn
                               {\cexam_indent_dim}{0pt}
                               {\cexam_indent_i_dim}{0pt}
                     1411
                               {\cexam_sep_txt_tl}
                               \newline
                     1412
                              \hbox_unpack:N \cexam_option_box
                     1413
                     1414
                     1415
                               \dim_set:Nn \cexam_picwd_limit {.5\linewidth}
                     1417
                               \dim_sub:Nn \cexam_picwd_limit {.5\cexam_indent_dim}
```

\dim_compare:nNnTF {\cho_optpic_wd_dim} > {\cexam_picwd_limit}

1418

```
{
                    1419
                         \cexam_type_iii:nnnnnn
                         {c}{\cexam_sep_pictab_tl}
                         {\cexam_indent_dim}{Opt}
                         {\cexam_indent_dim}{0pt}
                         {\cexam_sep_txt_tl}
                    1424
                         \newline
                    1425
                         \hbox_unpack:N \cexam_option_box
                    1427
                              }
                              {
                    1428
                         \dim_set:Nn \cho_optwd_dim {\linewidth}
                    1429
                         \dim_sub:Nn \cho_optwd_dim {\cexam_indent_dim}
                    1430
                         \dim_sub:Nn \cho_optwd_dim {\cexam_pictxt_skip}
                    1431
                         \dim_sub:Nn \cho_optwd_dim {\cho_optpic_wd_dim}
                         \get_par_ht:nnn
                         {\cho_optpic_hti_dim}
                         {\cho_optwd_dim}
                        {\cexam_sep_txt_tl}
                    1436
                         \dim_compare:nNnTF
                    1437
                        {\cho_optpic_hti_dim}>{\cho_optpic_ht_dim}
                    1438
                            \cexam_type_ii:nnnnnnnn
                    1440
                    1441
                            {r}{\cexam_sep_pictab_tl}
                            {\cexam_indent_dim}{\cexam_pictxt_skip}
                    1442
                            {\cexam_indent_dim}{Opt}
                    1443
                            {\cexam_indent_i_dim}{Opt}
                    1444
                            {\cexam_sep_txt_tl}
                    1445
                            \newline
                            \hbox_unpack:N \cexam_option_box
                    1447
                    1448 }
                    1449
                            \cs_set:Nn \cexam_seped_txt_i:
                    1450
                            {\hbox_unpack:N \cexam_option_box}
                    1451
                            \cexam_type_iv:nnnnnnn
                            {r}{\cexam_sep_pictab_tl}
                    1454
                            {\cexam_indent_dim}{\cexam_pictxt_skip}
                    1455
                            {\cexam_indent_i_dim}{0pt}
                            {\cexam_sep_txt_tl}{\cexam_seped_txt_i:}
                    1456
                    1457
                    1458
                    1459
                    1460
                           \par
                    1461 }
                    排版计算题.
\calculate_type:p
                    1462 \cs_new:Npn \calculate_type:p #1.#2 \par
                    1463 {
                          \str_if_in:nnTF {#2}{\qitem}
                    1464
                          {\calculate_type_i:p #1.#2\par}
                    1465
                          {\blank_type:p #1.#2\par}
                    1466
                    1467 }
```

11.21 答案和解析

```
\ans_tag_tl \ans_tag_i_tl \a
```

```
\answer_type:p \analysis_type:p
```

答案和解析的排版.

```
1474 \cs_new:Npn \answer_type:p #1.#2\par
1475 {
     \dim_set:Nn \cexam_indent_dim{\cexam_ccwd_dim}
1477
     \blank_type_i:p #1.\ans_tag_tl#2\par
1478 }
1479 \cs_new:Npn \analysis_type:p #1.#2\par
1480 {
1481
       \bool_if:nTF \answer_student_bool
      {\vspace{-\baselineskip}\par}
1482
1484
          \str_if_in:nnTF {#1}{ee}
1485
          {\blank_type_i:p #1.#2\par}
1486
    \dim_set:Nn \cexam_indent_dim{\cexam_ccwd_dim}
1487
    \blank_type_i:p #1.\ana_tag_tl#2\par
1488
1489
1490
1491 }
```

11.22 学生模式答案写出

\cexam_optrand_iow:n 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。

```
1492 \cs_new:Npn \cexam_optrand_iow:n #1
1493 {\iow_shipout:Nn \answer_write {\RandRefabcd{#1}}}
```

\cexam_answer_iow:p 答案输出模块

```
1494 \cs_new:Npn \cexam_answer_iow:p #1.#2\scan_stop:
1495 {
       \bool_if:NTF \answer_student_bool
1496
      {
1497
          \str_if_in:nnTF {#1}{a}
1498
1499
1500
    \iow_shipout:Nx \answer_write
    {\int_use:N \cexam_number_int .\ans_tag_i_tl}
    \str_if_in:nnTF {#2}{*}
1502
1503
        \iow_shipout:Nx \answer_write {\cexam_anspub_tl}
1504
        \bool_if:nTF {\cexam_choice_bool && \cho_optrand_bool}
1505
        {\exp_args:Nx\cexam_optrand_iow:n{\int_use:N\choice_optabcd_int}}
1506
        {\c_empty_tl}
1507
1508
1509
    {\iow_shipout:Nn \answer_write {#2}}
    \iow_shipout:Nn \answer_write {}
1510
1511
1512
    \str_if_in:nnTF {#1}{ee}
1513
1514
        \iow_shipout:Nn \answer_write {ee.#2}
1515
        \iow_shipout:Nn \answer_write {}
1516
    }
1517
1518
        \str_if_in:nnTF {#1}{e}
1519
           \iow_shipout:Nx \answer_write {ee.\ana_tag_i_tl}
1521
1522
           \iow_shipout:Nn \answer_write {#2}
           \iow_shipout:Nn \answer_write {}
1523
1524
        {\c_empty_tl}
1525
1526
1528
1529
      {\c_empty_tl}
```

1530 }

\cexam_answer_add:p 用来添加章节及环境的写出操作

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。

```
1540 \bool_new:N \cexam_table_bool
1541 \cs_if_exist:NTF \tableofcontents
1542 ₹
      \bool_if:NTF \answer_student_bool
1543
1544
          \tex_let:D \cexam_table_contents:n \tableofcontents
1545
          \tex_def:D \tableofcontents
1546
    \bool_set_false:N \answer_student_bool
1548
    \cexam_table_contents:n
1549
    \bool_set_true:N \answer_student_bool
1550
1551
1552
      {\c_empty_tl}
1554 }{\c_empty_tl}
```

11.24 章节命令加入答案写出

\@chapter \@schapter \@sect \@sset 在章节命令的基础上追加了写出答案命令

```
1555 \cs_if_exist:NTF \@chapter
1556
      \tex_let:D \cexam_chapter:n \@chapter
1557
      \tex_def:D \@chapter[#1]#2{
1558
          \cexam_chapter:n [#1]{#2}
          \int_gzero:N \example_number_int
1561
          \int_zero:N \cexam_number_int
          \cexam_answer_add:p \chapter{#2(答案)}\scan_stop:
1562
      }
1563
1564 }
1565 {\c_empty_tl}
1566 \cs_if_exist:NTF \@schapter
1567 {
      \tex_let:D \cexam_schapter:n \@schapter
1568
      \tex_def:D \@schapter#1{
1569
          \cexam_schapter:n {#1}
          \int_gzero:N \example_number_int
1571
          \int_zero:N \cexam_number_int
1572
          \cexam_answer_add:p \chapter*{#1(答案)}\scan_stop:
1574
      }
1575 }
1576 {\c_empty_tl}
1577 \cs_if_exist:NTF\@sect
1578 {
      \tex_let:D \cexam_sect:n \@sect
```

```
\tex_def:D \@sect#1#2#3#4#5#6[#7]#8{
                       \cexam_sect:n {#1}{#2}{#3}{#4}{#5}{#6}[{#7}]{#8}
                       \str_if_in:nnTF {#1}{subsub}
              1582
                       {\cexam_answer_add:p \subsubsection{#8}\scan_stop:}
              1583
              1584
                  \str_if_in:nnTF {#1}{sub}
              1585
                  {\cexam_answer_add:p \subsection{#8}\scan_stop:}
              1586
              1588
                     \int_zero:N \cexam_number_int
              1589
                     \cs_if_exist:NTF\chapter
                     {
              1590
                        \cexam_answer_add:p \section{#8}\scan_stop:
              1591
                     }
              1592
                        \cexam_answer_add:p \section{#8(答案)}\scan_stop:
                     7
              1595
                  }
              1596
              1597
              1598
              1599 }
              1600 {\c_empty_tl}
              1601 \cs_if_exist:NTF\@ssect
             1602 {
                    \tex_let:D \cexam_ssect:n \@ssect
             1603
                    \tex_def:D \@ssect#1#2#3#4#5{
              1604
                       \cexam_ssect:n {#1}{#2}{#3}{#4}{#5}
              1605
                       \cs_if_exist:NTF\chapter
                        {\cexam_answer_add:p \section*{#5}\scan_stop:}
                       {\cexam_answer_add:p \section*{#5(答案)}\scan_stop:}
              1608
                    }
              1609
              1610 }
              1611 {\c_empty_tl}
             答案排版环境,借用填空题排版环境.
  answerstd
              1612 \NewDocumentEnvironment {answerstd}{}
              1613 ₹
                    \parindent=0pt
             1614
                    \everypar={\everypar_blank:p}
                    \cexam_env_add_par:np {answerstd}
              1617 }{}
             答案生成命令
\makeanswer
              1618 \NewDocumentCommand \makeanswer {}
                    \bool_if:NTF \answer_student_bool
              1621
              1622
                       \newpage
                       \cs_if_exist:NTF \c@chapter
              1623
                       {\int_zero:N \c@chapter}
              1624
              1625
                  \cs_if_exist:NTF \c@section
                  {\int_zero:N \c@section}
              1628
                  {\c_empty_tl}
                       }
             1629
                       \cs_if_exist:NTF \phantomsection
              1630
                       {\phantomsection}
              1631
                       {\c_empty_tl}
                       \cs_if_exist:NTF \chapter
                       {\contentsline{toc}{chapter}{\protect\Large [ 参考答案]}{}}
                       {\addcontentsline{toc}{section}{\protect\Large【参考答案】}{}}
              1635
                       \bool_set_false:N \answer_student_bool
              1636
                       \iow_close:N \answer_write
             1637
                       \file_if_exist:nTF {\jobname.ans}
                  \cs_if_exist:NTF\theHchapter
```

```
{\tex_def:D\theHchapter{ans\arabic{chapter}}}
1642
1643
        \cs_if_exist:NTF\theHsection
        {\tex_def:D\theHsection{ans\arabic{section}}}
1644
        {\c_empty_tl}
1645
1646
    \input{\jobname.ans}
1647
1649
          {\c_empty_tl}
1650
      {\c_empty_tl}
1651
1652 }
```

11.25 各题型与答案和解析的自动选择

```
1653 \cs_new:Npn \everypar_choice:p #1.#2\par
1654 {
      \str_if_in:nnTF {#1}{a}
1655
1656
1657
          \bool_if:NTF \answer_student_bool
1658
          {\vspace{-\baselineskip}\par}
1659
    \dim_set:Nn \cexam_indent_dim {\cexam_ccwd_dim}
1660
1661
    \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
    \str_if_in:nnTF {#2}{*}
1665
        \bool_if:NTF \choice_oldopt_bool
1666
1667
        {
1668
           \ans_tag_tl
           \color_group_begin:
           \color_select:n {red} The~old~version~of~option~don't~supply~this~methord.
1671
           \color_group_end:
           \par
1672
       }
1673
1674
           \bool_if:NTF \cho_optstar_bool
           {\ans_tag_tl\cexam_anspub_tl\par}
1677
           {\ans_tag_tl#2\par}
       }
1678
    }
1679
    {\ans_tag_t1\#2\par}
1680
1681
      }
1682
1683
1684
          \str_if_in:nnTF {#1}{e}
1685
          {\analysis_type:p #1.#2\par}
          {\choice_type:p #1.#2\par}
1686
1687
      \cexam_answer_iow:p #1.#2\scan_stop:
1689 }
1690 \cs_new:Npn \everypar_blank:p #1.#2\par
1691 {
     \str_if_in:nnTF {#1}{a}
1692
1693
         \bool_if:NTF \answer_student_bool
1694
         {\vspace{-\baselineskip}\par}
1695
1697 \dim_set:Nn \cexam_indent_dim {\cexam_ccwd_dim}
1698 \dim_set: Nn \cexam_pswd_dim {\linewidth}
1699 \dim_sub:Nn \cexam_pswd_dim {\cexam_indent_dim}
1700 \tex_parshape:D~1\cexam_indent_dim~\cexam_pswd_dim
1701 \ans_tag_tl\cexam_anspub_tl\par
```

```
}
1703
1704
      {
        \str_if_in:nnTF {#1}{e}
1705
        {\analysis\_type:p #1.#2\par}
1706
           \tl_set:Nn \cexam_anspub_tl {}
1708
           \blank_type:p #1.#2\par
1709
1711
     }
      \cexam_answer_iow:p #1.#2\scan_stop:
1712
1713
1714 \cs_new:Npn \everypar_judge:p #1.#2\par
1715 {
      \str_if_in:nnTF {#1}{a}
1716
      {
1717
         \bool_if:NTF \answer_student_bool
1718
         {\vspace{-\baselineskip}\par}
1719
         {\answer_type:p #1.#2\par}
     }
1721
      {
1722
        \str_if_in:nnTF {#1}{e}
        {\analysis_type:p #1.#2\par}
1724
1725
       {\judge_type:p #1.#2\par}
1727
      \cexam_answer_iow:p #1.#2\scan_stop:
1728 }
1729 \cs_new:Npn \everypar_calculate:p #1.#2\par
      \str_if_in:nnTF {#1}{a}
1731
1732
         \bool_if:NTF \answer_student_bool
1733
         {\vspace{-\baselineskip}\par}
1734
1735
         {\answer_type:p #1.#2\par}
1736
1737
        \str_if_in:nnTF {#1}{e}
1738
        {\analysis_type:p #1.#2\par}
1739
        {\calculate_type:p #1.#2\par}
1740
1741
      \cexam_answer_iow:p #1.#2\scan_stop:
1742
1743 }
1744 \cs_new:Npn \everypar_proofs:p #1.#2 \par
       \str_if_in:nnTF {#1}{>}
       {\bool_set_true:N \ctrl_end_bool}
1747
      {\tt \{\bool\_set\_false:N\ \ctrl\_end\_bool\}}
1748
       \str_if_in:nnTF {#1}{pp}
1749
       {\everypar_calculate:p ee.#2\ctrl_end_tl\par}
1750
1752
          \str_if_in:nnTF {#1}{p}
          {\everypar_calculate:p e.#2\ctrl_end_tl\par}
1753
          {\everypar_calculate:p #1.#2 \par}
1754
      }
1755
1756 }
1757 \cs_new:Npn \everypar_proof:p #1 \par
1758 {
1759
       \everypar_calculate:p e.#1\par
       \tl_clear:N \ana_tag_tl
```

\ctrl_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\cexam_env_end_tl 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。

```
1762 \tl_set:Nn \ctrl_end_tl
1763 {
      \bool_if:NTF \ctrl_end_bool
1765
      {\cexam_end_tl}
1766
      {\c_empty_tl}
1767 }
1768 \cs_new:Npn \cexam_env_add_par:np #1#2\end#3
1769 {
      \str_if_in:nnTF {#3}{#1}
1770
      {\tl_put_right:No \cexam_env_end_tl {#2\par\end{#3}}\tl_use:N \cexam_env_end_tl}
      {\tl_put_right:No \cexam_env_end_tl {#2\end{#3}}\cexam_env_add_par:np {#1}}
1772
1773 }
```

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.

```
1774 \NewDocumentCommand \qitem { o }
1775 {
       \int_add:Nn \cexam_qitem_int {1}
1776
       \int_compare:nNnTF
1777
       {\cexam_qitem_int} = {1}
1778
       {\c_empty_tl}
       {\newline}
1780
       \cexam_qitem:
1781
       \cs_if_exist:NTF \c@chapter
1782
1783
1784
           \IfNoValueTF {#1}
1786
     \cs_gset:cx
1787
        refitem
1788
        \int_use:N\c@chapter
1789
        \int_use:N\c@section
1790
        \int_use:N\cexam_number_int
1791
        \int_use:N\cexam_qitem_int :
1793
     {(??)}
1794
1795
           {
1796
     \cs_gset:cx
1797
1798
1799
        refitem
        \int_use:N\c@chapter
1800
        \int_use:N\c@section
1801
        \int_use:N\cexam_number_int
1802
        #1:
1803
1804 }
     {(\int_use:N \cexam_qitem_int)}
1806
          }
       }
1807
       {
1808
          \IfNoValueTF {#1}
1809
1810
     \cs_gset:cx
1811
1812
        refitem
1813
        \int_use:N\c@section
1814
        \int_use:N\cexam_number_int
1815
        \int_use:N\cexam_qitem_int :
1816
1817
1818
     {(??)}
1819
          }
          {
1820
```

```
1821
              \cs_gset:cx
          1822
              {
          1823
                 refitem
                  \int_use:N\c@section
          1824
                  \int_use:N\cexam_number_int
          1825
                  #1:
          1826
          1827
              {(\int_use:N \cexam_qitem_int)}
                   }
          1830
          1831 }
          1832 \NewDocumentCommand \refitem { o }
                 \cs_if_exist:NTF \c@chapter
          1834
                 {
          1835
          1836
                    \use:c
                    {
          1837
          1838
              \int_use:N\c@chapter
              \int_use:N\c@section
              \int_use:N\cexam_number_int
          1842 #1:
          1843
                }
          1844
                {
          1845
          1846
                    \use:c
          1847
          1848 refitem
              \int_use:N\c@section
          1849
              \int_use:N\cexam_number_int
          1850
          1852
                }
          1853
          1854 }
         用来输入题源,共有三个参数分别为:星数,时间,源头
\source
          1855 \NewDocumentCommand \source {o m m}
          1856 {
                 \tl_set:Nn \cexam_source_t1{#3}
          1857
                \bool_if:nTF {!\source_display_bool && !\source_year_bool}
          1858
                {\tl_put_left:No \cexam_source_tl{#2\textperiodcentered}}
          1859
                 {\c_empty_tl}
          1860
                 \bool_if:nTF {!\source_display_bool && !\source_star_bool}
          1861
          1863
                    \IfNoValueTF {#1}
                    {\c_empty_tl}
          1864
          1865
              \tl_put_left:No \cexam_source_tl{\textperiodcentered}
          1866
              \int_zero:N\source_star_int
          1867
              \int_while_do:nNnn {\source_star_int} < {#1}
          1869
                  \tl_put_left:No \cexam_source_tl{\ding{72}}
          1870
                  \int_incr:N \source_star_int
          1871
              }
          1872
          1873
          1874
          1875
                {\c_empty_tl}
                \bool_if:nTF {!\source_display_bool}
          1876
          1877
                    \tl_put_left:No \cexam_source_tl
          1878
          1879
              \color_group_begin:
          1880
              \exp_args:Nx\color_select:n {\tl_use:N\source_color_tl}
          1881
          1882
                    \tl_put_right:No \cexam_source_tl
```

1883

1936 }

1938 ₹

1937 \NewDocumentEnvironment {xuanze}{o}

```
{\color_group_end:}
                           ({\bf\cexam_source_tl})
                       7
                  1886
                  1887
                       {\c_empty_tl}
                  1888
                 填空题中的空白输入方式.
          \blank
                  1889 \NewDocumentCommand \blank {m}
                  1890 {\cexam_blank:n{#1}}
                 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
                  1891 \cs_set:Npn \change_example:n #1
                  1892 {
                       \IfNoValueTF {#1}
                  1893
                       {\c_empty_tl}
                  1894
                  1895
                          \int_gset:Nn \cexam_numold_int{\cexam_number_int}
                  1896
                          \int_gset:Nn \cexam_number_int {\example_number_int}
                  1897
                          \bool_set_false:N \answer_student_bool
                          1900
                          \cs_if_exist:NTF\c@chapter
                  1901
                      \tl_set:Nn \cexam_number_tag_i_tl
                  1902
                      {\int_use:N\c@chapter.\int_use:N\cexam_number_int}
                  1903
                  1904
                      \verb|\cs_if_exist:NTF| c@section|
                  1906
                  1907
                        \tl_set:Nn \cexam_number_tag_i_tl
                  1908
                        {\int_use:N\c@section.\int_use:N\cexam_number_int}
                  1909
                  1910
                  1911
                      {\c_empty_tl}
                  1912
                          }
                  1913
                  1914 }
                  1915 \cs_set:Npn \change_normal:n #1
                  1916 {
                       \IfNoValueTF {#1}
                       {\c_empty_tl}
                  1918
                  1919
                  1920
                           \int_gset:Nn \example_number_int{\cexam_number_int}
                          \int_gset:Nn \cexam_number_int {\cexam_numold_int}
                  1921
                  1922
                  1923 }
                 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
        tiankong
                 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.
      judgements
                 1924 \NewDocumentEnvironment {choices}{o}
         panduan
                 1925 {
    calculations
                        \bool_set_true:N\cexam_choice_bool
          jisuan
                  1927
                        \change_example:n{#1}
                        \cexam_answer_add:p \begin{answerstd}\scan_stop:
                  1928
                          \parindent=0pt
                  1929
                          \everypar={\everypar_choice:p}
                  1930
                  1931
                          \cexam_env_add_par:np {choices}
                  1932 }
                  1933 {
                        \change_normal:n{#1}
                  1934
                  1935 \cexam_answer_add:p \end{answerstd}\scan_stop:
```

```
\bool_set_true:N\cexam_choice_bool
      \change_example:n{#1}
1941
      \cexam_answer_add:p \begin{answerstd}\scan_stop:
1942
     \parindent=0pt
     \everypar={\everypar_choice:p}
     \cexam_env_add_par:np {xuanze}
1944
1945 }
1946 {
1947
      \change_normal:n{#1}
1948 \cexam_answer_add:p \end{answerstd}\scan_stop:
1949 }
1950 \NewDocumentEnvironment {blanks}{o}
1951 {
      \change_example:n{#1}
      \cexam_answer_add:p \begin{answerstd}\scan_stop:
1954
     \parindent=0pt
     \everypar={\everypar_blank:p}
     \cexam_env_add_par:np {blanks}
1956
1957
1958 }
1959 {
      \change_normal:n{#1}
1961 \cexam_answer_add:p \end{answerstd}\scan_stop:
1962 }
1963 \NewDocumentEnvironment {tiankong}{o}
1964 {
      \change_example:n{#1}
1965
      \cexam_answer_add:p \begin{answerstd}\scan_stop:
     \parindent=0pt
     \everypar={\everypar_blank:p}
     \cexam_env_add_par:np {tiankong}
1969
1970 }
1971 {
      \change_normal:n{#1}
1973 \cexam_answer_add:p \end{answerstd}\scan_stop:
1974 }
1975 \NewDocumentEnvironment {judgements}{o}
1976 {
      \change_example:n{#1}
1977
      \cexam_answer_add:p \begin{answerstd}\scan_stop:
1978
     \parindent=0pt
     \everypar={\everypar_judge:p}
1981
     \cexam_env_add_par:np {judgements}
1982 }
1983 {
      \change_normal:n{#1}
1984
1985 \cexam_answer_add:p \end{answerstd}\scan_stop:
1987 \NewDocumentEnvironment {panduan}{o}
1988 ₹
      \change_example:n{#1}
1989
      \cexam_answer_add:p \begin{answerstd}\scan_stop:
1990
1991
     \parindent=0pt
     \everypar={\everypar_judge:p}
1993
     \cexam_env_add_par:np {panduan}
1994 }
1995 ₹
      \change_normal:n{#1}
1996
1997 \cexam_answer_add:p \end{answerstd}\scan_stop:
1998 }
1999 \NewDocumentEnvironment {calculations}{o}
2000 {
      \change_example:n{#1}
2001
      2002
     \parindent=0pt
2003
     \everypar={\everypar_calculate:p}
2004
     \cexam_env_add_par:np {calculations}
```

```
2006 }
2007 {
2008
       \change_normal:n{#1}
2009 \cexam_answer_add:p \end{answerstd}\scan_stop:
2011 \NewDocumentEnvironment {jisuan}{o}
2012 {
       \change_example:n{#1}
2013
       \cexam_answer_add:p \begin{answerstd}\scan_stop:
2014
2015
          \parindent=0pt
          \everypar={\everypar_calculate:p}
2016
          \cexam_env_add_par:np {jisuan}
2017
2018 }
2019 {
      \change_normal:n{#1}
2021 \cexam_answer_add:p \end{answerstd}\scan_stop:
2022 }
```

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。

```
2023 \NewDocumentEnvironment {proofs}{o}
2024 {
      \tl_set_eq:NN \ana_tag_tl \prf_tag_tl
2025
      \tl_set_eq:NN \ana_tag_i_tl \prf_tag_i_tl
2026
      \cs_if_exist:NTF \theoremstyle
      {\tl_set:Nn \cexam_end_tl {\hfill$\square$}}
      {\c_empty_tl}
      \change_example:n{#1}
2030
      \cexam_answer_add:p \begin{answerstd}[proofs]\scan_stop:
2031
          \parindent=0pt
2032
          \everypar={\everypar_proofs:p}
2033
          \cexam_env_add_par:np {proofs}
      }
2035
      {
2036
          \cs_if_exist:NTF \theoremstyle
2037
2038
2039
    \everypar={}
    \bool_if:NTF \ctrl_end_bool
2040
    {\c_empty_tl}
    {\cexam_end_tl\par}
2043
          {\c_empty_tl}
2044
          \change_normal:n{#1}
2045
      \cexam_answer_add:p \end{answerstd}\scan_stop:
2046
2048 \NewDocumentEnvironment {zhengming}{o}
2049 {
      \tl_set_eq:NN \ana_tag_tl \prf_tag_tl
2050
      \tl_set_eq:NN \ana_tag_i_tl \prf_tag_i_tl
2051
      \cs_if_exist:NTF \theoremstyle
2052
      {\tl_set:Nn \cexam_end_tl {\hfill$\square$}}
      {\c_empty_tl}
```

```
\change_example:n{#1}
       \cexam_answer_add:p \begin{answerstd}[proofs]\scan_stop:
2056
2057
          \parindent=0pt
          \everypar={\everypar_proofs:p}
2058
          \cexam_env_add_par:np {zhengming}
2059
2060 }
2061 {
       \cs_if_exist:NTF \theoremstyle
2062
2063
2064
          \everypar={}
          \verb|\bool_if:NTF \ctrl_end_bool|\\
2065
          {\c_empty_tl}
2066
          {\cexam_end_tl\par}
2067
       {\c_empty_tl}
       \change_normal:n{#1}
2071 \cexam_answer_add:p \end{answerstd}\scan_stop:
2072 }
2073 \AtBeginDocument
2074 {
          \cs_if_exist:NTF \theoremstyle
          {\def \proofname {\mbox{\bf 证明}}}
2076
          {\c_empty_tl}
2077
2078 }
```

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。

```
2079 \cs_new:Npn \letter_sink:nnnnp #1#2#3#4#5\par
2081
     \dim_set:Nn \cexam_indent_dim {\parindent}
2082
     \dim_set:Nn \parindent {0pt}
     \bool_set_false:N \cexam_fmt_bool
2083
     \cexam_fmt_pic:nnnn {1}
2084
2085
     {
         \resizebox{!}{#1}{
2087 \color_group_begin:
2088 \color_select:n {#3}#4
2089 \color_group_end:
2090
        }
     }{#2}{0pt}
2091
     \cexam_get_rec:nnnnn
     {\cexam_picmath_int}
     {\cexam_picht_dim}{\cexam_picwd_dim}
     {#2}{0pt}{#5}
     \cexam_lwr_set:nnnn
2096
     {1}{\left\langle \text{cexam\_picwd\_dim}\right\rangle {\#2}}{0pt}
2097
     \cexam_shad_set:n {\cexam_picmath_int}
2098
     \cexam_sha_mk:nnn
     {\cexam_picmath_int}
     {\cexam_pslin_dim}{\cexam_pswd_dim}
     \cexam_lwr_set:nnnn
2102
     {}{}{0pt}{0pt}
2103
     \cexam_shad_add:n {\cexam_pslin_dim}
2104
     \cexam_shad_add:n {\cexam_pswd_dim}
2105
2106
     \tex_parshape:D \cexam_shape_tl
     \cexam_picture_tl
     #5\par
     \dim_set:Nn \parindent {\cexam_indent_dim}
```

2110 }

\lettersink 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

```
2111 \dim_new:N \letter_ht_dim
2112 \dim_new: N \letter_ltskip_dim
2113 \NewDocumentCommand \lettersink {O{#1} O{#2} O{#3} m}
2114 {
2115
     \IfNoValueTF {#1}
2116 {\dim_set:Nn \letter_ht_dim{2cm}}
2117 {\dim_set:Nn \letter_ht_dim{#1}}
2118 \IfNoValueTF {#2}
2119 {\dim_set:Nn \letter_ltskip_dim{5pt}}
2120 {\dim_set:Nn \letter_ltskip_dim{#2}}
    \IfNoValueTF {#3}
    {\letter_sink:nnnnp {\letter_ht_dim}{\letter_ltskip_dim}{black}{#4}}
    {\letter_sink:nnnnp {\letter_ht_dim}{\letter_ltskip_dim}{#3}{#4}}
2124 }
2125 (/package)
```

第12节 ctrlwarning.sty 代码实现

2126 (*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。

```
2127 \bool_new: N \fontwarning_switch_bool
2128 \keys_define:nn {fontwarning / option}
2129 {
2130
      fontwarning .choice:,
      fontwarning / off .code:n =
2131
      \bool_set_true:N \fontwarning_switch_bool,
2132
      fontwarning / on .code:n =
      \bool_set_false: N \fontwarning_switch_bool,
      fontwarning / unknown .code:n =
2135
      \bool_set_false:N \fontwarning_switch_bool,
2136
2137 }
2138 \ProcessKeysOptions {fontwarning / option}
2139 \bool_if:NTF \fontwarning_switch_bool
2140 {\def\@font@warning#1{}}
2141 {\c_empty_tl}
2142 (/ctrlwarning)
```

版本历史 57

版本历史

| v3.0.0 (2019/04/09) | \cexam_fmt_bool:增加图片格式化判断布尔值 | 12 |
|--|--|----|
| General: 开始使用 LATEX3 重构 cexam.sty1 | \cexam_fmt_opt_cho:nnnn: 去除选项排版不对齐 bug | 32 |
| v3.0.1 (2019/07/31) | \cexam_fmt_pic:nnnn: 修改星标控制格式化为布尔值控 | |
| General: 加入测行程序和形状生成程序, 同时删除之前改 | 制 | 23 |
| 写的代码 1 | 改为并列结构格式化图片 | 23 |
| 缩写命名,加入缩写列表1 | \cexam_get:nNnN:排版中已经不再使用该程序累加行数, | |
| v3.0.3 (2019/08/12) | 保留备用 | 19 |
| \cexam_get_rec_i:nnnnnn:修改为7参量,增加左缩进和 | \cexam_get_rec:nnnnnn: 全新改写 | 20 |
| 右缩进 21 | \cexam_get_rec_i:nnnnnn:修复逻辑错误 | 21 |
| v3.0.4 (2019/08/14) | 全新改写,并减少为六个参量 | 21 |
| \cexam_get_rec:nnnnnn:修改为六参量函数 20 | \cexam_indent_i_dim: 新增长度 | 15 |
| v3.0.6 (2019/08/14) | \cexam_number_box:新增题号格式尺寸获得盒子 | 14 |
| \cexam_type_i:nnnnnnn: 创建二级缩排程序 24 | \cexam_number_int:新增题号计数器 | 15 |
| \cexam_type_ii:nnnnnnnnn:增加三级缩排程序 25 | \cexam_numtxt_skip: 新增长度 | 15 |
| v3.0.7 (2019/08/15) | \cexam_sep_pictxt:n:新增图片与文字分离程序 | 33 |
| General: 删除命令\cexam_fmt_pic:n1 | \cexam_type_ii:nnnnnnnnn:全新改写 | 25 |
| 删除命令\cexam_stand_dim:n1 | 基于新的测行程序去除微小 bug | 25 |
| \cexam_fmt_pic:nnnn: 支持图片带编号和左右排版 23 | \cexam_type_iii:nnnnnnn:使用新的测行程序改写 | 26 |
| \cexam_get_rec:nnnnnn:改进数学结尾时测行 20 | \cexam_type_iv:nnnnnnnn:使用新的测行程序重新设计 | |
| \cexam_type_i:nnnnnnn:修改为七参量函数,增加图片位 | 了代码 | 27 |
| 置格式控制 24 | 去除二级缩进的代码置 0 | 27 |
| \cexam_type_ii:nnnnnnnnn:增加图片左右位置控制 25 | \cexam_type_v:nnnnn:使用新的测行程序重新设计了代 | |
| 整理三级缩进代码 25 | 码 | 28 |
| v3.0.9 (2019/08/24) | 精简两行代码 | 28 |
| \cexam_fmt_pic:nnnn: 图片格式化增加编号增长命令 23 | \cho_opt_maxed_bool:增加长选项判断布尔值 | 13 |
| 增加图片居中排版格式23 | \cho_opt_type_i:nnnn:改写了排版选项,以解决水平盒 | |
| \cexam_type_iii:nnnnnnn:增加图片居中排版程序 <mark>26</mark> | 子偶然过宽问题 | 32 |
| \cexam_type_v:nnnnn:增加无图排版模式 28 | 追加了每个选项的排版宽度 | 32 |
| \cho_get_lmax:nn:增加选择题选项最大长度获得程序 32 | \cho_opt_type_ii:nnnn:改写了排版选项,以解决水平盒 | |
| \cho_lmax_dim: 选择题最大选项长度 14 | 子偶然过宽问题 | |
| \cho_option_box: 新增选择题选项最大长度获取盒子 13 | 追加了每个选项的排版宽度 | |
| v3.1.0 (2019/08/25) | \cho_optpic_box: 新增判定选项排版格式盒子 | |
| General: 引入宏包 xcolor1 | \cho_optpic_hti_dim: 新增长度 | |
| \cexam_fmt_opt_cho:nnnn:增加选择题选项格式化程序 32 | \choice_type_i:p: 新增选择题排版程序 | |
| \cexam_get_rec:nnnnnn: 精简了三行代码 20 | \get_par_ht:nnn: 新增程序 | |
| \cexam_ind_hat:nnnn:增加前缀设置程序 31 | \get_par_row:nnn: 新增程序 | |
| \cexam_option_box: 新增选项格式化盒子 13 | \get_par_rowht:nnnn: 新增程序 | |
| \cexam_type_ii:nnnnnnnnn:由于精简了测行程序,所以 | picture: 修改无图时的提醒格式 | |
| 此程序也精简掉了一行代码 | \sep_HD_ht: 新增长度 | |
| \cho_opt_type_i:nnnn:增加选择题短选项一行排版 32 | v3.1.3 (2019/09/03 – 2019/09/1 | , |
| \cho_opt_type_ii:nnnn:增加选择题中选项二行排版 32 | General: selection 更名为 choice | |
| \cho_opt_type_iii:nnnn: 增加选择题长选项多行排版 . 32 | 对 cexam.dtx 文件,修改了版权信息 | |
| \cho_optwd_i_dim: 选择题选项的行宽 | \ana_tag_i_tl:新增命令 | |
| picture: 增加图片与文本初级分离程序 | \analysis_type:p: 新增命令 | |
| \sep_temp_box: 新增图片分离临时盒子 13 | \blank: 新增命令 | |
| v3.1.1 (2019/08/27) | \blank_type:p: 新增命令 | |
| \cexam_type_ii:nnnnnnnnn:去除了若尾部为空,多一行 | \blank_type_i:p:新增命令 | |
| 的 bug | \blank_wd_box: 新增填空题空白长度测量盒子 | |
| \cexam_type_iv:nnnnnnnn:新增图文排版,取代原纯文本 | \blank_wd_dim: 新增长度 | |
| 排版 | \calculate_type:p:新增命令 | |
| \cexam_type_v:nnnnn: 排版号由 iv 增加一个, 变为 v 28 | \calculate_type_i:p: 新增命令 | |
| v3.1.2 (2019/08/28 – 2019/09/01) | \cexam_fmt_pic:nnnn: 修改为三参量及排版模式 | |
| General: 删除了一些旧的代码 | \cexam_pic_linwd_dim: 新增长度 | |
| 重新改写测行程序1 | \cexam_qitem::新增命令 | 43 |

版本历史 58

| \cexam_qitem_int: 新增计算题小问计数器 16 | \cexam_answer_add:p:新增命令46 |
|--|---|
| \cexam_type_i:nnnnnnn: 修改图片放置命令 24 | \cexam_answer_iow:p:新增命令45 |
| \choice_type:p: 重新定义选择题排版程序 40 | \makeanswer: 新增命令 47 |
| \choice_type_i:p: 更名 36 | v3.1.7 (2019/09/03 – 2019/09/21) |
| \choice_warning::新增命令 40 | \@sset: 加入例题计数器随章计数器置零 46 |
| \everypar_blank:p:新增命令 48 | General: 增加例题模式 |
| \everypar_calculate:p: 新增命令 49 | 引入宏包 tikz 1 |
| \everypar_choice:p:新增命令 48 | \cexam_ind_hat:nnnn:由原来的二参量改为三参量 31 |
| \everypar_judge:p:新增命令 49 | \cexam_number_tag_i_tl:新增程序 34 |
| \everypar_proof:p: 新增命令 49 | \cexam_numold_int:新增存储题号计数器和例题环境题 |
| \everypar_proofs:p:新增命令 49 | 号计数器 <u>16</u> |
| \get_rec_linewd_dim: 新增长度 15 | \cexam_type_iv:nnnnnnnn:修复二级缩进错误 27 |
| jisuan: 新增环境 | \change_normal:n: 新增命令 52 |
| \judge_type:p: 新增命令 42 | \choice_type_i:p:增强题号功能,配合生成例题模式 36 |
| \letter_sink:nnnnp: 新增首字下沉命令 | \everypar_blank:p: 修复填空题排版答案置零错误 48 |
| \lettersink: 新增首字下沉命令的用户接口命令 56 | jisuan: 增加例题选项模式 52 |
| \qitem: 新增命令 50 | makeanswer: 新打开一页后再排版答案 |
| v3.1.4 (2019/09/10) | v3.1.8 (2019/09/22 – 2019/09/26) |
| General: 删除\cexam_sha_mk_i:nnnn22 | \@sset: 追加重定义章节命令时的检测, 适应不同文档类 . 46 |
| 删除\cexam_sha_mk_ii:nnnnnnn22 | General: 增加源文档中的一些命令解释和题目输入举例 1 |
| 删除了长度命令\cexam_fmtwd_dim | \cexam_type_iv:nnnnnnnn:修复二级缩进错误 27 |
| 进行了程序精简, 更加稳定 | \change_normal:n:增加对章节号的检测,存在才重定义 |
| \blank_type_i:p: 修复环境排题时图片下标格式错误 40 | 例题标签 52 |
| \calculate_type_i:p: 修复环境排版时图片下标格式错 | \makeanswer: 追加超链接增加答案前对章节命令的检测 . 47 |
| 误 | v3.1.9 (2019/09/27 – 2019/10/11) |
| \cexam_fmt_pic:nnnn: 修复图片下标在题目环境中的错 | \@sset: 置零计数器改用标准的\int_zero:N 46 |
| · 误 | General: 优化了说明档,增加题型排版展示和安装说明 1 |
| 修改为四参量及排版模式23 | \blank_type_i:p: 增加宽图排版 40 |
| 删除\cexam_fmt_pic:nnn 23 | \calculate_type_i:p:增加图宽大于半个行宽的排版 43 |
| \cexam_get_rec:nnnnnn:以专用行宽代之前的通用行宽 . 20 | 置零计数器改为标准的\int_zero:N |
| \cexam_get_rec_i:nnnnnn: 精简代码 21 | \cexam_fmt_opt_cho:nnnn: 优化选项双行排版 32 |
| \cexam_shad_add:n: 新增程序 22 | \cexam_get_rec:nnnnnn: 修复生成行后, 图片高度规零 . 20 |
| \cexam_type_i:nnnnnnn:精简长度付值重构程序 24 | \cexam_picwd_limit:新增长度 |
| \cexam_type_ii:nnnnnnnnn: 精简和重构程序 25 | \cexam_table_bool: 新增布尔值,修复目录错误 46 |
| \cexam_type_iii:nnnnnnn:精简代码,重构部分程序 26 | \cexam_type_iv:nnnnnnn:修复题高小于图高时的自动 |
| \cexam_type_iv:nnnnnnnn:精简并重构部分代码 27 | 填充空白 27 |
| \cexam_type_v:nnnnn: 精简并重构部分代码 28 | \change_normal:n: 修改\str_if_in:nnTF |
| \choice_type_i:p: 修复环境排题时图片下标格式错误36 | 为\IfNoValueTF52 |
| 加入选择题空白括号 | \cho_lmax_ii_dim: 新增\cho_lmax_i_dim 14 |
| \letter_sink:nnnnp: 精简并重构部分代码 55 | \choice_type_i:p:增加图片超半个行宽时的排版 36 |
| v3.1.5 (2019/09/11 – 2019/09/13) | \lettersink: 修改\str_if_in:nnTF 为\IfNoValueTF 56 |
| \cexam_fmt_opt_cho:nnnn:去除多题排版时,上一题选项 | \makeanswer: 去除答案生成时引用答案文件的错误 47 |
| 最长对下一题的影响 | 增加目录中参考答案提示47 |
| 恢复二行选项排版时,每项宽为半个行宽 32 | 置零计数器改用标准的\int_zero:N47 |
| picture: 加人 message 提示图片太大和太小 29 | picture: 允许通过较宽的图片,限制图高为半个行宽 29 |
| 增加对图片尺寸的探测,并限制大图 | v3.2.0 (2019/10/12 – 2019/10/13) |
| v3.1.6 (2019/09/18) | \cexam_fmt_opt_cho:nnnn: 优化选项单行排版 32 |
| \@sset: 新增命令 | 再次优化选项双行排版32 |
| General: 修改了文档中的一些输入文本错误 | \cho_get_lmax:nn: 删除\cho_get_lmax:n32 |
| 加人答案写出功能 | 新增\cho_get_lmax:nn |
| 答案支持超链接 | \cho_lmax_ii_dim: 新增\cho_lmax_ii_dim 14 |
| \ana_tag_i_tl: 新增答案文件中的标签命令 44 | \cho_opt_type_i:nnnn: 优化了单行排版32 |
| \answer_student_bool:增加学生模式答案写出布尔值 . 13 | v3.2.1 (2019/10/20) |
| \answer_write: 新增答案写出 | \cho_fmt_tl:新增命令 |
| answerstd: 新增命令 | \cho_hat_ht_dim: 新增长度 |
| cexam/option: 新增宏包选项 | \cho_opt_type_i:nnnn: 规范了选项间隔32 |

| \cho_opt_type_ii:nnnn: 规范了选项间隔 32 | 恢复原来的 5 参量结构 <u>55</u> |
|---|---|
| \cho_opt_type_iii:nnnn: 规范了选项间隔 32 | v3.2.6 (2020/03/28 – 2020/05/01) |
| \choice_type_i:p: 规范了选项间隔 | General: 以\c_empty_tl 取代\relax1 |
| v3.2.2 (2019/02/16) | 修改宏包的安装路径为默认路径 |
| \@sset: 修复题号不置零错误46 | 删除\cexam_sha_cape: 22 |
| General: 删除\sep_hd_old:,\sp_hd_old_add:n | 删除\cexam_shad: 22 |
| 此版主要的工作是规范了 LATEX3 格式,替换原来的一些 | \cexam_ccwd_dim: 新增长度\cexam_ccwd_dim, 取消对 |
| 命令为字符串变量 | ctex 的依赖 |
| コート lana_tag_i_tl: 修改命令为 tokenlist | \cexam_shad_add:n: 重写此程序 |
| | |
| \ans_tag_i_tl: 新增字符串变量 | \cexam_shad_set:n: 重写此程序 |
| \cexam_answer_iow:p: 修改答案写出填空题命令 45 | 13-too-old: 新增版本检测 |
| \cexam_blan:n: 规范填空题命令,修改为字符串命令 42 | v3.2.7 (2020/7/12 – 2020/07/12) |
| \cexam_get_rec_i:nnnnnn: 去除\sep_hd_old: 21 | General: 删除\ind_hat_hdim1 |
| \cexam_ind_hat:nnnn:修改下沉量为 0.01 31 | \blank_type:p: 修改了题号命令为三个参量 42 |
| \cexam_number_tag_i_tl:修改命令为 tokenlist 34 | \calculate_type_i:p: 修改了题号命令为三个参量 43 |
| 新增字符串变量16 | \cexam_ind_hat:nnn: 新增命令 31 |
| \cexam_sep:n: 用 图EX3 中的数据格式 tokenlist 重写了 | \cexam_qitem:: 修改了题号命令为三个参量 43 |
| 数据分析结构 | \choice_type_i:p: 修改了题号命令为三个参量 36 |
| \cexam_sep_iii:n:用 LATrX3 中的数据格式 tokenlist 重 | v3.2.8 (2020/07/14) |
| 写了数据分析结构 | General: 增加证明题环境,但是在一般文档中启用学生模 |
| \cexam_sep_isin:nn:用 图FX3 中的数据格式 tokenlist | 式会出现错误,在下一版中修复 |
| 重写了数据分析结构 18 | \ana_tag_i_t1: 增加证明题标签 |
| cho_fmt_tl:修改为\cho_fmt_tl | answerstd: 末段不必追加一个空行 |
| | |
| 新增字符串变量 | \everypar_proofs:p: 新增证明题命令 |
| \choice_ans_tl: 新增字符串变量 | jisuan: 习题环境末段可以不必须加入一个空行 52 |
| \everypar_blank:p: 填空题答案输出改为字符串 48 | \prf_tag_i_tl: 新增证明题标签 |
| \makeanswer: 修复\phantomsection 不引用 hypter 宏包 | zhengming: 增加证明题环境54 |
| 时错误 47 | v3.2.9 (2020/07/24) |
| \sep_tl_tl: 新增字符串变量 | \cexam_fmt_pic:nnnn: 修复格式化图片后高度的错误 23 |
| v3.2.3 (2019/03/21 – 2020/03/21) | \everypar_proofs:p: 简化证明题命令 49 |
| | |
| General: 去除宏包 xcolor,tikz | v3.3.0 (2020/07/27 – 2020/07/28) |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| \cexam_fmt_pic:nnnn:增加表格格式化 23 | General: 去除命令\cexam_end_add:np,\ctrl_end |
| \cexam_fmt_pic:nnnn:增加表格格式化23 \cexam_sep_pictxt:n:完全改写此命令33 | General: 去除命令\cexam_end_add:np,\ctrl_end det:p,\cexam_everypar_do:nnn, 优化了末段加入\par |
| \cexam_fmt_pic:nnnn:增加表格格式化 23 \cexam_sep_pictxt:n:完全改写此命令 33 \cexam_sep_txt_tl:将原来的控制序列修改为字符串格 | General: 去除命令\cexam_end_add:np,\ctrl_end det:p,\cexam_everypar_do:nnn, 优化了末段加入\par 功能 |
| \cexam_fmt_pic:nnnn:增加表格格式化 23 \cexam_sep_pictxt:n:完全改写此命令 33 \cexam_sep_txt_tl:将原来的控制序列修改为字符串格式 29 | General: 去除命令\cexam_end_add:np,\ctrl_end det:p,\cexam_everypar_do:nnn, 优化了末段加人\par 功能 |
| \cexam_fmt_pic:nnnn:增加表格格式化 23 \cexam_sep_pictxt:n:完全改写此命令 33 \cexam_sep_txt_t1:将原来的控制序列修改为字符串格式 29 picture:删除命令\cexam_sep_pictxt_i:p,同时删除定 | General: 去除命令\cexam_end_add:np,\ctrl_end det:p,\cexam_everypar_do:nnn, 优化了末段加入\par 功能 |
| \cexam_fmt_pic:nnnn:增加表格格式化 23 \cexam_sep_pictxt:n:完全改写此命令 33 \cexam_sep_txt_tl:将原来的控制序列修改为字符串格式 29 picture: 删除命令\cexam_sep_pictxt_i:p,同时删除定界符 29 | General: 去除命令\cexam_end_add:np,\ctrl_end det:p,\cexam_everypar_do:nnn, 优化了末段加人\par 功能 |
| \cexam_fmt_pic:nnnn:增加表格格式化 23 \cexam_sep_pictxt:n:完全改写此命令 33 \cexam_sep_txt_tl:将原来的控制序列修改为字符串格式 29 picture:删除命令\cexam_sep_pictxt_i:p,同时删除定界符 29 v3.2.4 (2019/03/22 - 2020/03/22) | General: 去除命令\cexam_end_add:np,\ctrl_enddet:p,\cexam_everypar_do:nnn,优化了末段加人\par功能 |
| \cexam_fmt_pic:nnnn:增加表格格式化 23 \cexam_sep_pictxt:n:完全改写此命令 33 \cexam_sep_txt_t1:将原来的控制序列修改为字符串格式 29 picture: 删除命令\cexam_sep_pictxt_i:p,同时删除定界符 29 v3.2.4 (2019/03/22 - 2020/03/22) General: 删除\cexam_pic_det:n,去除宏包 calc 1 | General: 去除命令\cexam_end_add:np,\ctrl_end det:p,\cexam_everypar_do:nnn, 优化了末段加人\par 功能 |
| \cexam_fmt_pic:nnnn:增加表格格式化 23 \cexam_sep_pictxt:n:完全改写此命令 33 \cexam_sep_txt_t1:将原来的控制序列修改为字符串格式 29 picture: 删除命令\cexam_sep_pictxt_i:p,同时删除定界符 29 v3.2.4 (2019/03/22 - 2020/03/22) General: 删除\cexam_pic_det:n,去除宏包 calc 1 \cexam_fmt_pic:nnnn:使用 l3box 重构,不再使用 parbox 23 | General: 去除命令\cexam_end_add:np,\ctrl_end det:p,\cexam_everypar_do:nnn, 优化了末段加人\par 功能 |
| \cexam_fmt_pic:nnnn:增加表格格式化 23 \cexam_sep_pictxt:n:完全改写此命令 33 \cexam_sep_txt_tl:将原来的控制序列修改为字符串格式 29 picture:删除命令\cexam_sep_pictxt_i:p,同时删除定界符 29 v3.2.4 (2019/03/22 - 2020/03/22) General:删除\cexam_pic_det:n,去除宏包 calc 1 \cexam_fmt_pic:nnnn:使用 l3box 重构,不再使用 parbox 23 14 \fmt_pic_t_vbox:新增前缀盒子 14 | General: 去除命令\cexam_end_add:np,\ctrl_enddet:p,\cexam_everypar_do:nnn, 优化了末段加人\par 功能 |
| \cexam_fmt_pic:nnnn:增加表格格式化 23 \cexam_sep_pictxt:n:完全改写此命令 33 \cexam_sep_txt_t1:将原来的控制序列修改为字符串格式 29 picture: 删除命令\cexam_sep_pictxt_i:p,同时删除定界符 29 v3.2.4 (2019/03/22 - 2020/03/22) General: 删除\cexam_pic_det:n,去除宏包 calc 1 \cexam_fmt_pic:nnnn:使用 l3box 重构,不再使用 parbox 23 | General: 去除命令\cexam_end_add:np,\ctrl_end det:p,\cexam_everypar_do:nnn, 优化了末段加人\par 功能 |
| \cexam_fmt_pic:nnnn:增加表格格式化 23 \cexam_sep_pictxt:n:完全改写此命令 33 \cexam_sep_txt_tl:将原来的控制序列修改为字符串格式 29 picture:删除命令\cexam_sep_pictxt_i:p,同时删除定界符 29 v3.2.4 (2019/03/22 - 2020/03/22) General:删除\cexam_pic_det:n,去除宏包 calc 1 \cexam_fmt_pic:nnnn:使用 l3box 重构,不再使用 parbox 23 14 \fmt_pic_t_vbox:新增前缀盒子 14 | General: 去除命令\cexam_end_add:np,\ctrl_enddet:p,\cexam_everypar_do:nnn, 优化了末段加人\par 功能 |
| \cexam_fmt_pic:nnnn:增加表格格式化 23 \cexam_sep_pictxt:n:完全改写此命令 33 \cexam_sep_txt_t1:将原来的控制序列修改为字符串格式 29 picture:删除命令\cexam_sep_pictxt_i:p,同时删除定界符 29 v3.2.4 (2019/03/22 - 2020/03/22) General:删除\cexam_pic_det:n,去除宏包 calc 1 \cexam_fmt_pic:nnnn:使用 l3box 重构,不再使用 parbox 23 1 \fmt_pic_t_vbox:新增前缀盒子 14 \fmt_picture_ydim:新增长度用来在格式化图片时定位 | General: 去除命令\cexam_end_add:np,\ctrl_enddet:p,\cexam_everypar_do:nnn, 优化了末段加人\par功能 |
| \cexam_fmt_pic:nnnn:增加表格格式化 23 \cexam_sep_pictxt:n:完全改写此命令 33 \cexam_sep_txt_tl:将原来的控制序列修改为字符串格式 29 picture: 删除命令\cexam_sep_pictxt_i:p,同时删除定界符 29 v3.2.4 (2019/03/22 - 2020/03/22) General: 删除\cexam_pic_det:n,去除宏包 calc 1 \cexam_fmt_pic:nnnn: 使用 l3box 重构,不再使用 parbox 23 1 \fmt_pic_t_vbox:新增前缀盒子 14 \fmt_picture_ydim:新增长度用来在格式化图片时定位图片位置 15 \letter_sink:nnnnp:由于重构了图片模式模块,对其作 | General: 去除命令\cexam_end_add:np,\ctrl_end det:p,\cexam_everypar_do:nnn, 优化了末段加人\par 功能 |
| \cexam_fmt_pic:nnnn:增加表格格式化 23 \cexam_sep_pictxt:n:完全改写此命令 33 \cexam_sep_txt_t1:将原来的控制序列修改为字符串格式 29 picture:删除命令\cexam_sep_pictxt_i:p,同时删除定界符 29 v3.2.4 (2019/03/22 - 2020/03/22) General: 删除\cexam_pic_det:n,去除宏包 calc 1 \cexam_fmt_pic:nnnn:使用 l3box 重构,不再使用 parbox 23 \fmt_pic_t_vbox:新增前缀盒子 14 \fmt_picture_ydim:新增长度用来在格式化图片时定位图片位置 15 | General: 去除命令\cexam_end_add:np,\ctrl_enddet:p,\cexam_everypar_do:nnn, 优化了末段加人\par 功能 |
| \cexam_fmt_pic:nnnn:增加表格格式化 23 \cexam_sep_pictxt:n:完全改写此命令 33 \cexam_sep_txt_tl:将原来的控制序列修改为字符串格式 29 picture:删除命令\cexam_sep_pictxt_i:p,同时删除定界符 29 v3.2.4 (2019/03/22-2020/03/22) General:删除\cexam_pic_det:n,去除宏包 calc 1 \cexam_fmt_pic:nnnn:使用 l3box 重构,不再使用 parbox 23 \fmt_pic_t_vbox:新增前缀盒子 14 \fmt_picture_ydim:新增长度用来在格式化图片时定位图片位置 15 \letter_sink:nnnnp:由于重构了图片模式模块,对其作出修改,参数调整为6个 55 v3.2.5 (2020/03/27) | General: 去除命令\cexam_end_add:np,\ctrl_end det:p,\cexam_everypar_do:nnn, 优化了末段加人\par 功能 |
| \cexam_fmt_pic:nnnn:增加表格格式化 23 \cexam_sep_pictxt:n:完全改写此命令 33 \cexam_sep_txt_t1:将原来的控制序列修改为字符串格式 29 对 29 picture: 删除命令\cexam_sep_pictxt_i:p,同时删除定界符 29 v3.2.4 (2019/03/22 - 2020/03/22) General: 删除\cexam_pic_det:n,去除宏包 calc 1 \cexam_fmt_pic:nnnn: 使用 l3box 重构,不再使用 parbox 23 fmt_pic_t_vbox: 新增前缀盒子 14 \fmt_picture_ydim: 新增长度用来在格式化图片时定位图片位置 15 \letter_sink:nnnnp: 由于重构了图片模式模块,对其作出修改,参数调整为6个 55 v3.2.5 (2020/03/27) General: 删除测行程序之外的\parbox 命令 1 | General: 去除命令\cexam_end_add:np,\ctrl_end det:p,\cexam_everypar_do:nnn, 优化了末段加人\par 功能 |
| \cexam_fmt_pic:nnnn:增加表格格式化 23 \cexam_sep_pictxt:n:完全改写此命令 33 \cexam_sep_txt_tl:将原来的控制序列修改为字符串格式 29 picture:删除命令\cexam_sep_pictxt_i:p,同时删除定界符 29 v3.2.4 (2019/03/22 - 2020/03/22) General:删除\cexam_pic_det:n,去除宏包 calc 1 \cexam_fmt_pic:nnnn:使用 l3box 重构,不再使用 parbox 23 \fmt_pic_t_vbox:新增前缀盒子 14 \fmt_picture_ydim:新增长度用来在格式化图片时定位图片位置 15 \letter_sink:nnnnp:由于重构了图片模式模块,对其作出修改,参数调整为6个 55 v3.2.5 (2020/03/27) General:删除测行程序之外的\parbox命令 1 \cexam_ind_hat:nnnn:修改为四个参量,加入高度参量, | General: 去除命令\cexam_end_add:np,\ctrl_enddet:p,\cexam_everypar_do:nnn, 优化了末段加人\par 功能 |
| \cexam_fmt_pic:nnnn:增加表格格式化 23 \cexam_sep_pictxt:n:完全改写此命令 33 \cexam_sep_txt_t1:将原来的控制序列修改为字符串格式 29 picture:删除命令\cexam_sep_pictxt_i:p,同时删除定界符 29 v3.2.4 (2019/03/22 - 2020/03/22) General:删除\cexam_pic_det:n,去除宏包 calc 1 \cexam_fmt_pic:nnnn:使用 l3box 重构,不再使用 parbox 23 fmt_pic_t_vbox:新增前缀盒子 14 \fmt_pic_t_vbox:新增前缀盒子 14 \fmt_picture_ydim:新增长度用来在格式化图片时定位图片位置 15 \letter_sink:nnnnp:由于重构了图片模式模块,对其作出修改,参数调整为6个 55 v3.2.5 (2020/03/27) General:删除测行程序之外的\parbox命令 1 \cexam_ind_hat:nnnn:修改为四个参量,加入高度参量,重写代码,去除\parbox 31 | General: 去除命令\cexam_end_add:np,\ctrl_end det:p,\cexam_everypar_do:nnn, 优化了末段加人\par 功能 |
| \cexam_fmt_pic:nnnn:增加表格格式化 23 \cexam_sep_pictxt:n:完全改写此命令 33 \cexam_sep_txt_tl:将原来的控制序列修改为字符串格式 29 picture:删除命令\cexam_sep_pictxt_i:p,同时删除定界符 29 v3.2.4 (2019/03/22 - 2020/03/22) General:删除\cexam_pic_det:n,去除宏包 calc 1 \cexam_fmt_pic:nnnn:使用 l3box 重构,不再使用 parbox 23 \fmt_pic_t_vbox:新增前缀盒子 14 \fmt_picture_ydim:新增长度用来在格式化图片时定位图片位置 15 \letter_sink:nnnnp:由于重构了图片模式模块,对其作出修改,参数调整为6个 55 v3.2.5 (2020/03/27) General:删除测行程序之外的\parbox 命令 1 \cexam_ind_hat:nnnn:修改为四个参量,加入高度参量,重写代码,去除\parbox 31 \cexam_qitem::使用\cexam_ind_hat:nnnn 改写,删除了 | General: 去除命令\cexam_end_add:np,\ctrl_end det:p,\cexam_everypar_do:nnn, 优化了末段加人\par 功能 |
| \cexam_fmt_pic:nnnn:增加表格格式化 23 \cexam_sep_pictxt:n:完全改写此命令 33 \cexam_sep_txt_t1:将原来的控制序列修改为字符串格式 29 picture:删除命令\cexam_sep_pictxt_i:p,同时删除定界符 29 v3.2.4 (2019/03/22 - 2020/03/22) General:删除\cexam_pic_det:n,去除宏包 calc 1 \cexam_fmt_pic:nnnn:使用 l3box 重构,不再使用 parbox 23 14 \fmt_pic_t_vbox:新增前级盒子 14 \fmt_picture_ydim:新增长度用来在格式化图片时定位图片位置 15 \letter_sink:nnnnp:由于重构了图片模式模块,对其作出修改,参数调整为6个 55 v3.2.5 (2020/03/27) General:删除测行程序之外的\parbox命令 1 \cexam_ind_hat:nnnn:修改为四个参量,加入高度参量,重写代码,去除\parbox 31 \cexam_qitem::使用\cexam_ind_hat:nnnn 改写,删除了原来的\parbox 43 | General: 去除命令\cexam_end_add:np,\ctrl_end_det:p,\cexam_everypar_do:nnn, 优化了末段加人\par 功能 |
| \cexam_fmt_pic:nnnn:增加表格格式化 23 \cexam_sep_pictxt:n:完全改写此命令 33 \cexam_sep_txt_t1:将原来的控制序列修改为字符串格式 29 picture:删除命令\cexam_sep_pictxt_i:p,同时删除定界符 29 v3.2.4 (2019/03/22 - 2020/03/22) General:删除\cexam_pic_det:n,去除宏包 calc 1 \cexam_fmt_pic:nnnn:使用 l3box 重构,不再使用 parbox 23 14 \fmt_pic_t_vbox:新增前级盒子 14 \fmt_picture_ydim:新增长度用来在格式化图片时定位图片位置 15 \letter_sink:nnnnp:由于重构了图片模式模块,对其作出修改,参数调整为6个 55 v3.2.5 (2020/03/27) General:删除测行程序之外的\parbox命令 1 \cexam_ind_hat:nnnn:修改为四个参量,加入高度参量,重写代码,去除\parbox 31 \cexam_qitem::使用\cexam_ind_hat:nnnn改写,删除了原来的\parbox 43 \cho_hat_ht_dim:新增长度\cho_hat_ht_dim 15 | General: 去除命令\cexam_end_add:np,\ctrl_end det:p,\cexam_everypar_do:nnn, 优化了末段加人\par 功能 |
| \cexam_fmt_pic:nnnn:增加表格格式化 23 \cexam_sep_pictxt:n:完全改写此命令 33 \cexam_sep_txt_tl:将原来的控制序列修改为字符串格式 29 picture:删除命令\cexam_sep_pictxt_i:p,同时删除定界符 29 v3.2.4 (2019/03/22 - 2020/03/22) General:删除\cexam_pic_det:n,去除宏包 calc 1 \cexam_fmt_pic:nnnn:使用 l3box 重构,不再使用 parbox 23 \fmt_pic_t_vbox:新增前级盒子 14 \fmt_picture_ydim:新增长度用来在格式化图片时定位图片位置 15 \letter_sink:nnnnp:由于重构了图片模式模块,对其作出修改,参数调整为6个 55 v3.2.5 (2020/03/27) General:删除测行程序之外的\parbox 命令 1 \cexam_ind_hat:nnnn:修改为四个参量,加入高度参量,重写代码,去除\parbox 31 \cexam_qitem::使用\cexam_ind_hat:nnnn 改写,删除了原来的\parbox 43 \cho_hat_ht_dim:新增长度\cho_hat_ht_dim 15 \cho_opt_type_iii:nnnn:由于修改 | General: 去除命令\cexam_end_add:np,\ctrl_end det:p,\cexam_everypar_do:nnn, 优化了末段加人\par 功能 |
| \cexam_fmt_pic:nnnn:增加表格格式化 23 \cexam_sep_pictxt:n:完全改写此命令 33 \cexam_sep_txt_t1:将原来的控制序列修改为字符串格式 29 picture:删除命令\cexam_sep_pictxt_i:p,同时删除定界符 29 v3.2.4 (2019/03/22 - 2020/03/22) General: 删除\cexam_pic_det:n,去除宏包 calc 1 \cexam_fmt_pic:nnnn:使用 l3box 重构,不再使用 parbox 23 \fmt_pic_t_vbox:新增前缀盒子 14 \fmt_picture_ydim:新增长度用来在格式化图片时定位图片位置 15 \letter_sink:nnnnp:由于重构了图片模式模块,对其作出修改,参数调整为6个 55 v3.2.5 (2020/03/27) General: 删除测行程序之外的\parbox命令 1 \cexam_ind_hat:nnn:修改为四个参量,加入高度参量,重写代码,去除\parbox 31 \cexam_qitem::使用\cexam_ind_hat:nnnn改写,删除了原来的\parbox 43 \cho_hat_ht_dim:新增长度\cho_hat_ht_dim 15 \cho_opt_type_iii:nnnn:由于修改了\cexam_ind_hat:nnnn,所以此处也对应做了修改 32 | General: 去除命令\cexam_end_add:np,\ctrl_end det:p,\cexam_everypar_do:nnn,优化了末段加人\par 功能 |
| \cexam_fmt_pic:nnnn:增加表格格式化 23 \cexam_sep_pictxt:n:完全改写此命令 33 \cexam_sep_txt_tl:将原来的控制序列修改为字符串格式 29 picture:删除命令\cexam_sep_pictxt_i:p,同时删除定界符 29 v3.2.4 (2019/03/22 - 2020/03/22) General:删除\cexam_pic_det:n,去除宏包 calc 1 \cexam_fmt_pic:nnnn:使用 l3box 重构,不再使用 parbox 23 \fmt_pic_t_vbox:新增前级盒子 14 \fmt_picture_ydim:新增长度用来在格式化图片时定位图片位置 15 \letter_sink:nnnnp:由于重构了图片模式模块,对其作出修改,参数调整为6个 55 v3.2.5 (2020/03/27) General:删除测行程序之外的\parbox 命令 1 \cexam_ind_hat:nnnn:修改为四个参量,加入高度参量,重写代码,去除\parbox 31 \cexam_qitem::使用\cexam_ind_hat:nnnn 改写,删除了原来的\parbox 43 \cho_hat_ht_dim:新增长度\cho_hat_ht_dim 15 \cho_opt_type_iii:nnnn:由于修改 | General: 去除命令\cexam_end_add:np,\ctrl_enddet:p,\cexam_everypar_do:nnn, 优化了末段加人\par 功能 |

| 34 |
|---------------------------|
| |
| (2021/02/06) |
| 再支持选择题选项的 |
| |
| 修改为\choice1 |
| 法式改写部分代码 23 |
| |
| ♦ 40 |
| 各式的兼容 40 |
| 容 40 |
| (2021/02/25 - 2021/05/14) |
| .cls 引用时字体报警问 |
| 1 |
| 【了\qitem,所以修改了 |
| 43 |
| 和年份开关 <u>17</u> |
| |
| 项引用 50 |
| 写解析时引用小问题 |
| 51 |
| 分开关51 |
| |
| 颜色 |
| ·题目星级 16 |
| 制题源显示 13 |
| 一、一般是一个名字。 一种一种生物,则是 |

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 | answerstd |
|--|---|
| \[| \arabic 1641, 1644 |
| \\ 39, 40 | \AtBeginDocument 2073 |
| \] | |
| A | В |
| A 1/24 1/25 | \baselineskip 2, 29, 376, 469, |
| \addcontentsline | 1098, 1208, 1280, 1320, 1403, 1482, 1658, 1695, 1719, 1734 |
| ana commands: | \begin 227, 230, 241, 295, 297, 754, 761, 769, 777, 782, 903, |
| \ana_tag_i_t1 152, <u>1468</u> , 1521, 2026, 2051 | 1928, 1941, 1953, 1966, 1978, 1990, 2002, 2014, 2031, 2056 |
| \ana_tag_t1 <u>149</u> , <u>1468</u> , 1488, 1760, 2025, 2050 analysis commands: | \bf 1468, 1469, 1470, 1885, 2076 |
| \analysis_type:p <u>1474</u> , 1685, 1706, 1724, 1739 | \blank 4, <u>1889</u> |
| ans commands: | blank commands: |
| \ans_tag_i_t1 | \blank_type:p <u>1343</u> , 1373, 1466, 1709 |
| \ans_tag_t1 . 149, 1468, 1477, 1668, 1676, 1677, 1680, 1701 | \blank_type_i:p <u>1267</u> , 1349, 1477, 1485, 1488 |
| answer commands: | \blank_wd_box |
| \answer_student_bool | \blank_wd_dim 109, 1359, 1360, 1363, 1365 |
| 53, 176, 179, 181, 1481, 1496, 1533, | blanks 4, <u>1924</u> |
| 1543, 1548, 1550, 1620, 1636, 1657, 1694, 1718, 1733, 1898 | bool commands: |
| \answer_type:p 1474, 1720, 1735 | \bool_case_true:n 447 |
| \answer_write 171, 177, 1493, 1500, 1504, | \bool_if:NTF |
| 1509, 1510, 1515, 1516, 1521, 1522, 1523, 1535, 1536, 1637 | 384, 398, 468, 476, 912, 1087, 1101, 1125, 1127, |

| 1145, 1159, 1270, 1282, 1393, 1406, 1496, 1543, 1620, 1657, 1666, 1675, 1694, 1718, 1733, 1764, 2040, 2065, 2139 | \cexam_fmt_bool |
|--|---|
| \bool_if:nTF 1048, 1481, 1505, 1533, 1858, 1861, 1876 | \cexam_fmt_opt_cho:nnnn |
| \bool_new:N | 850, 1103, 1112, 1117, 1143, 1183, 1197, 1211 |
| 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 1540, 2127 | \cexam_fmt_pic:nnnn 10, 14, 445, 536, 557, 604, 625, 2084 |
| \bool_set_false:N 179, 181, | \cexam_fmt_tag_tl 158, 452, 457, 460, 462, |
| 186, 191, 205, 210, 257, 271, 303, 304, 732, 758, 766, | 471, 702, 707, 712, 717, 722, 727, 760, 768, 776, 792, 799 |
| 767, 774, 775, 790, 797, 798, 862, 870, 879, 1068, 1096, | \cexam_get:nNnN 309 |
| 1260, 1279, 1402, 1548, 1636, 1748, 1898, 2083, 2134, 2136 | \cexam_get_rec:nnnnn 338, 537, 558, 634, 2092 |
| \bool_set_true:N 176, 184, 189, 203, 208, 251, | \cexam_get_rec_i:nnnnnn 354, 359 |
| 262, 268, 276, 278, 733, 759, 780, 781, 791, 886, 906, | \cexam_ind_hat:nnn 811, 1079, 1350, 1376, 1390 |
| 907, 962, 1094, 1277, 1400, 1550, 1747, 1926, 1939, 2132 | \cexam_ind_hat:nnnn 14, 802, 842, 844, 846, 848 |
| box commands: | \cexam_indent_dim 102, |
| \box_dp:N 330, 467, 1093, 1276, 1399 | 1073, 1074, 1075, 1080, 1085, 1108, 1130, 1133, 1147, |
| \box_ht:N | 1150, 1151, 1177, 1187, 1201, 1202, 1215, 1216, 1225, |
| \box_move_left:nn | 1226, 1285, 1291, 1296, 1297, 1302, 1313, 1314, 1324, |
| \box_move_right:nn | 1325, 1334, 1335, 1347, 1348, 1351, 1383, 1384, 1385, |
| \box_new:N | 1391, 1409, 1417, 1422, 1423, 1430, 1442, 1443, 1454, |
| 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83 | 1476, 1487, 1660, 1662, 1663, 1697, 1699, 1700, 2081, 2109 |
| \box_set_ht:Nn | \cexam_indent_i_dim 102, 1075, 1076, 1130, 1134, |
| \box_set_wd:Nn | 1147, 1152, 1178, 1188, 1286, 1385, 1386, 1410, 1444, 1455 |
| \box_use:N | \cexam_judgement_bool |
| 486, 516, 520, 524, 529, 532, 806, 807, 809, 814, 815, 817 | \cexam_lwr_set:nnnn 10, 430, 541, 547, 563, 568, |
| \box_wd:N | 582, 587, 592, 602, 613, 626, 643, 648, 664, 672, 2096, 2102 |
| 508, 822, 916, 923, 1073, 1091, 1274, 1347, 1359, 1383, 1397 | \cexam_nopic_bool |
| 300,022,710,723,1073,1071,1274,1347,1337,1303,1377 | <u>49</u> , 449, 454, 459, 461, 732, 758, 766, 774, 780, 790, |
| С | 797, 906, 912, 1087, 1101, 1125, 1270, 1282, 1393, 1406 |
| | |
| calculate commands: | \cexam_notab_bool |
| calculate commands: | \cexam_notab_bool |
| \calculate_type:p | 449, 454, 459, 461, 733, 759, 767, 775, 781, 791, 798, 907 \cexam_number_box 71, 1072, 1073, 1346, 1347, 1382, 1383 |
| \calculate_type:p | 449, 454, 459, 461, 733, 759, 767, 775, 781, 791, 798, 907 \cexam_number_box |
| \calculate_type:p 1462,1740 \calculate_type_i:p 1379,1465 calculations 5, 1924 | 449, 454, 459, 461, 733, 759, 767, 775, 781, 791, 798, 907 \cexam_number_box |
| \calculate_type:p 1462,1740 \calculate_type_i:p 1379,1465 calculations 5, 1924 \ccwd 113,114 | 449, 454, 459, 461, 733, 759, 767, 775, 781, 791, 798, 907 \cexam_number_box |
| \calculate_type:p 1462,1740 \calculate_type_i:p 1379,1465 calculations 5,1924 \ccwd 113,114 cexam_ option 3 | 449, 454, 459, 461, 733, 759, 767, 775, 781, 791, 798, 907 \cexam_number_box |
| $\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$ | 449, 454, 459, 461, 733, 759, 767, 775, 781, 791, 798, 907 \cexam_number_box |
| \calculate_type:p 1462,1740 \calculate_type_i:p 1379,1465 calculations 5, 1924 \ccwd 113,114 cexam_u/uoption 3 cexam commands: 155, \cexam_anspub_tl 155, | 449, 454, 459, 461, 733, 759, 767, 775, 781, 791, 798, 907 \cexam_number_box |
| $\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$ | 449, 454, 459, 461, 733, 759, 767, 775, 781, 791, 798, 907 \cexam_number_box |
| \calculate_type:p 1462, 1740 \calculate_type_i:p 1379, 1465 calculations 5, 1924 \ccwd 113, 114 cexam_u/uoption 3 cexam commands: \cexam_anspub_tl 155, 1040, 1041, 1042, 1043, 1044, 1355, 1504, 1676, 1701, 1708 \cexam_answer_add:p 1531, | 449, 454, 459, 461, 733, 759, 767, 775, 781, 791, 798, 907 \cexam_number_box |
| \calculate_type:p | 449, 454, 459, 461, 733, 759, 767, 775, 781, 791, 798, 907 \cexam_number_box |
| $\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$ | 449, 454, 459, 461, 733, 759, 767, 775, 781, 791, 798, 907 \cexam_number_box |
| $\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$ | 449, 454, 459, 461, 733, 759, 767, 775, 781, 791, 798, 907 \cexam_number_box |
| \calculate_type:p | 449, 454, 459, 461, 733, 759, 767, 775, 781, 791, 798, 907 \cexam_number_box |
| \calculate_type:p | 449, 454, 459, 461, 733, 759, 767, 775, 781, 791, 798, 907 \cexam_number_box |
| \calculate_type:p | 449, 454, 459, 461, 733, 759, 767, 775, 781, 791, 798, 907 \cexam_number_box |
| \calculate_type:p | 449, 454, 459, 461, 733, 759, 767, 775, 781, 791, 798, 907 \cexam_number_box |
| \calculate_type:p 1462,1740 \calculate_type_i:p 1379,1465 calculations 5, 1924 \ccwd 113,114 cexam_loption 3 cexam commands: \cexam_anspub_t1 155, 1040, 1041, 1042, 1043, 1044, 1355, 1504, 1676, 1701, 1708 \cexam_answer_add:p 1531, 1562, 1573, 1583, 1586, 1591, 1594, 1607, 1608, 1928, 1935, 1941, 1948, 1953, 1961, 1966, 1973, 1978, 1985, 1990, 1997, 2002, 2009, 2014, 2021, 2031, 2046, 2056, 2071 \cexam_answer_iow:p 1494, 1688, 1712, 1727, 1742 \cexam_blan:n 1355 \cexam_blank:n 1355, 1890 \cexam_blank_bool 58 \cexam_calculate_bool 58 | 449, 454, 459, 461, 733, 759, 767, 775, 781, 791, 798, 907 \cexam_number_box |
| \calculate_type:p 1462,1740 \calculate_type_i:p 1379,1465 calculations 5, 1924 \ccwd 113,114 cexam_loption 3 cexam commands: \cexam_anspub_tl 155, 1040, 1041, 1042, 1043, 1044, 1355, 1504, 1676, 1701, 1708 \cexam_answer_add:p 1531, 1562, 1573, 1583, 1586, 1591, 1594, 1607, 1608, 1928, 1935, 1941, 1948, 1953, 1961, 1966, 1973, 1978, 1985, 1990, 1997, 2002, 2009, 2014, 2021, 2031, 2046, 2056, 2071 \cexam_answer_iow:p 1494, 1688, 1712, 1727, 1742 \cexam_blank:n 1355, 1890 \cexam_blank_bool 58 \cexam_calculate_bool 58 \cexam_ccwd_dim | 449, 454, 459, 461, 733, 759, 767, 775, 781, 791, 798, 907 \cexam_number_box |
| \calculate_type:p 1462,1740 \calculate_type_i:p 1379,1465 calculations 5, 1924 \ccwd 113,114 cexam_loption 3 cexam commands: \cexam_anspub_t1 155, 1040, 1041, 1042, 1043, 1044, 1355, 1504, 1676, 1701, 1708 \cexam_answer_add:p 1531, 1562, 1573, 1583, 1586, 1591, 1594, 1607, 1608, 1928, 1935, 1941, 1948, 1953, 1961, 1966, 1973, 1978, 1985, 1990, 1997, 2002, 2009, 2014, 2021, 2031, 2046, 2056, 2071 \cexam_answer_iow:p 1494, 1688, 1712, 1727, 1742 \cexam_blan:n 1355 \cexam_blank:n 1355, 1890 \cexam_blank_bool 58 \cexam_calculate_bool 58 | 449, 454, 459, 461, 733, 759, 767, 775, 781, 791, 798, 907 \cexam_number_box |
| \calculate_type:p | 449, 454, 459, 461, 733, 759, 767, 775, 781, 791, 798, 907 \cexam_number_box |
| \calculate_type:p | 449, 454, 459, 461, 733, 759, 767, 775, 781, 791, 798, 907 \cexam_number_box |
| \calculate_type:p | 449, 454, 459, 461, 733, 759, 767, 775, 781, 791, 798, 907 \cexam_number_box |
| \calculate_type:p | 449, 454, 459, 461, 733, 759, 767, 775, 781, 791, 798, 907 \cexam_number_box |
| \calculate_type:p | 449, 454, 459, 461, 733, 759, 767, 775, 781, 791, 798, 907 \cexam_number_box 71, 1072, 1073, 1346, 1347, 1382, 1383 \cexam_number_int 127, 919, 926, 933, 943, 1071, 1345, 1381, 1501, 1561, 1572, 1588, 1791, 1802, 1815, 1825, 1841, 1850, 1896, 1897, 1903, 1909, 1920, 1921 \cexam_number_tag_i_t1 11192, 147, 943, 1072, 1080, 1346, 1351, 1391, 1902, 1908 \cexam_number_tag_t1 11193, 133, 1896, 1921 \cexam_numtemp_int 133, 1896, 1921 \cexam_numtemp_int 1349, 561, 562, 566, 579, 580, 590, 634, 638, 646 \cexam_numtxt_skip 104, 1074, 1348, 1384 \cexam_option_box 1173, 1191, 1205, 1219, 1229, 1405, 1413, 1426, 1447, 1451 \cexam_optrand_iow:n 1492, 1506 \cexam_pic_linwd_dim 1492, 1506 \cexam_pic_linwd_dim 158, 496, 497, 498, 499, 500, 505, 506, 507 \cexam_picht_dim 88, 466, 467, 469, 472, 539, 559, 633, 635, 658, 659, 2094 \cexam_picmath_int 130, 538, 543, 545, 558, 561, 580, 585, 606, 608, 609, 611, 629, 637, 641, 667, 668, 670, 2093, 2098, 2100 |
| \calculate_type:p | 449, 454, 459, 461, 733, 759, 767, 775, 781, 791, 798, 907 \cexam_number_box 71, 1072, 1073, 1346, 1347, 1382, 1383 \cexam_number_int 127, 919, 926, 933, 943, 1071, 1345, 1381, 1501, 1561, 1572, 1588, 1791, 1802, 1815, 1825, 1841, 1850, 1896, 1897, 1903, 1909, 1920, 1921 \cexam_number_tag_i_tl 1 1902, 1908 \cexam_number_tag_tl 1193, 1072, 1080, 1346, 1351, 1382, 1391, 1899 \cexam_number_tag_tl 1193, 1072, 1080, 1346, 1351, 1382, 1391, 1899 \cexam_number_tag_tl 1192, 133, 1896, 1921 \cexam_numtemp_int 133, 1896, 1921 \cexam_numtemp_int 144, 1074, 1348, 1384 \cexam_numtx_skip 1404, 1074, 1348, 1384 \cexam_option_box 168, 865, 872, 883, 887, 1137, 1155, 1167, 1173, 1191, 1205, 1219, 1229, 1405, 1413, 1426, 1447, 1451 \cexam_optrand_iow:n 1492, 1506 \cexam_pic_linwd_dim 1492, 1506 \cexam_pic_linwd_dim 88, 466, 467, 469, 472, 539, 559, 633, 635, 658, 659, 2094 \cexam_picmath_int 130, 538, 543, 545, 558, 561, 580, 585, 606, 608, 609, 611, 629, 637, 641, 667, 668, 670, 2093, 2098, 2100 \cexam_picture_box 66 |

| \cexam_picwd_dim | \cexam_table_bool <u>1540</u> |
|---|---|
| 490, 499, 539, 542, 559, 564, 583, 627, 635, 644, 2094, 2097 | \cexam_table_contents:n 1545, 1549 |
| \cexam_picwd_limit <u>111</u> , 1107, | \cexam_totalnum_int <u>130</u> , 573, 579, 581, 637, 638, 639 |
| 1108, 1109, 1161, 1195, 1290, 1291, 1292, 1416, 1417, 1418 | \cexam_txtht_box <u>65</u> , 320, 327, 330, 331 |
| \cexam_pslin_dim <u>85</u> , 432, 435, 442, 546, 549, 567, 570, | \cexam_type_i:nnnnnnn 10, 11, 534, 1223, 1311, 1322 |
| 586, 591, 594, 612, 615, 642, 647, 650, 671, 674, 2101, 2104 | \cexam_type_ii:nnnnnnnn 11, 555, 1148, 1440 |
| \cexam_psrin_dim 85, 433, 438, 443 | \cexam_type_iii:nnnnnnn |
| \cexam_pswd_dim | 11, 15, 600, 1185, 1199, 1213, 1294, 1332, 1420 |
| 85, 441, 442, 443, 546, 550, 567, 571, 574, | \cexam_type_iv:nnnnnn |
| 586, 591, 595, 607, 612, 616, 631, 642, 647, 651, 667, | \cexam_type_iv:nnnnnn |
| 671, 675, 1661, 1662, 1663, 1698, 1699, 1700, 2101, 2105 | \cexam_type_iv:nnnnnnn 11,623,1175,1452 |
| \cexam_qitem: 1374, 1781 | \cexam_type_v:nnnnn 11, 662, 1132, 1284, 1408 |
| \cexam_qitem_int | cexam internal commands: |
| <u>132</u> , 1377, 1387, 1776, 1778, 1792, 1805, 1816, 1828 | \g_cexam_sep_bd_bool 47, 251, 268, 276, 304, 384 |
| \cexam_quad_tl <u>155</u> , <u>1355</u> | \gcexam_sep_tl_bool <u>48</u> , 257, 262, 271, 278, 303, 398 |
| \cexam_schapter:n 1568, 1570 | cexam/option |
| \cexam_sect:n 1579, 1581 | change commands: |
| \cexam_sep:n 9, 283, 361 | \change_example:n |
| \cexam_sep_graphics:p | 1927, 1940, 1952, 1965, 1977, 1989, 2001, 2013, 2030, 2055 |
| \cexam_sep_i:n | \change_normal:n |
| \cexam_sep_ii:n | 1934, 1947, 1960, 1972, 1984, 1996, 2008, 2020, 2045, 2070 |
| \cexam_sep_iii:n | \chapter |
| \cexam_sep_isin:nn 247, 287, 292, 297 | cho commands: |
| \cexam_sep_mk:n 233, 260, 269, 277 | \cho_fmt_tl 146, 824, |
| \cexam_sep_multiply_i:p | 827, 828, 829, 830, 834, 835, 837, 838, 842, 844, 846, 848 |
| \cexam_sep_multiply_ii:p | \cho_get_lmax:nn |
| \cexam_sep_nopic_tl | \cho_hat_dim |
| \cexam_sep_pictab_tl | \cho_hat_ht_dim |
| 713, 718, 723, 728, 761, 769, 777, 783, 793, 800, 909, | \cho_hat_wd_dim 116, 842, 844, 846, 848, 1076 |
| 915, 920, 927, 934, 1090, 1149, 1176, 1186, 1200, 1214, | \cho_lmax_dim |
| 1224, 1273, 1295, 1312, 1323, 1333, 1396, 1421, 1441, 1453 | \cho_lmax_i_dim . 14, 92, 852, 853, 854, 858, 875, 876, 877 |
| \cexam_sep_pictxt:n 892, 1077, 1269, 1388 | \cho_lmax_ii_dim 14, 92, 855, 856, 857, 858, 875, 881 |
| \cexam_sep_pictxt_i:p | \cho_opt_maxed_bool |
| \cexam_sep_pictxt_iii:p | |
| \cexam_sep_pictxt_iiis:p | \cho_opt_type_i:nnnn |
| \cexam_sep_pictxt_is:p | \cho_opt_type_ii:nnnn |
| \cexam_sep_tikz:p | \cho_opt_type_iii:nnnn |
| \cexam_sep_txt_tl | \cho_opta_tl |
| 712, 717, 722, 727, 760, 768, 776, 782, 792, 799, 908, | 164, 955, 966, 1104, 1113, 1118, 1144, 1184, 1198, 1212 |
| 1122, 1135, 1153, 1179, 1189, 1203, 1217, 1227, 1287, | \cho_optb_tl |
| 1298, 1308, 1315, 1327, 1336, 1411, 1424, 1436, 1445, 1456 | . 164, 956, 967, 1104, 1113, 1118, 1144, 1184, 1198, 1212 |
| \cexam_seped_txt_i: | \cho_optc_tl |
| \cexam_septxt_ii:p | . 164, 957, 968, 1104, 1113, 1118, 1144, 1184, 1198, 1212 |
| \cexam_septxt_iis:p | \cho_optd_tl |
| \cexam_sha_add:n | 164, 958, 969, 1104, 1113, 1118, 1144, 1184, 1198, 1212 |
| \cexam_sha_mk:nnn | \cho_option_box |
| 10, 414, 544, 565, 584, 589, 610, 640, 645, 669, 2099 | \cho_optpic_box |
| \cexam_shad_add:n 409, 419, 420, 549, 550, | 1092, 1093, 1273, 1274, 1275, 1276, 1396, 1397, 1398, 1399 |
| 570, 571, 594, 595, 615, 616, 650, 651, 674, 675, 2104, 2105 | \cho_optpic_ht_dim |
| \cexam_shad_set:n | |
| | 1276, 1280, 1309, 1318, 1320, 1329, 1398, 1399, 1403, 1438 |
| \cexam_shape_tl | \cho_optpic_hti_dim 99, 1111, |
| 411, 412, 426, 427, 551, 576, 596, 617, 652, 676, 2106 | 1120, 1140, 1158, 1165, 1170, 1306, 1309, 1318, 1434, 1438 |
| \cexam_source_tl | \cho_optpic_wd_dim |
| 169, 1857, 1859, 1866, 1870, 1878, 1883, 1885 | 99, 1091, 1109, 1116, 1142, 1161, 1174, 1182, 1195, |
| \cexam ssect:n | 1210, 1222, 1226, 1274, 1292, 1304, 1325, 1397, 1418, 1432 |

| \cho_optrand_bool | ctrl commands: |
|---|--|
| \cho_optstar_bool | \ctrl_end_bool <u>54</u> , 1747, 1748, 1764, 2040, 2065 |
| \cho_optwd_dim <u>96</u> , 860, 863, 868, 871, 877, 880, 1084, | \ctrl_end_tl <u>161</u> , 1750, 1753, <u>1762</u> |
| 1085, 1086, 1116, 1121, 1142, 1166, 1174, 1182, 1210, | ctrlwarning.sty |
| 1301, 1302, 1303, 1304, 1307, 1429, 1430, 1431, 1432, 1435 | _ |
| \cho_optwd_i_dim | D |
| <u>96</u> , 830, 834, 837, 863, 864, 871, 880, 881, 882 | \def 2076, 2140 |
| \choice 4, <u>945</u> , 1066, 1236, 1238, 1253 | dim commands: |
| choice commands: | \dim_abs:n 379 |
| \choice_ans_order:n 1038, 1063 | \dim_add:Nn 120,331,435,438,467,469,491, |
| \choice_ans_tl 155, 962, 1063, 1069 | 859, 875, 876, 1074, 1076, 1093, 1098, 1142, 1174, 1182, |
| \choice_oldopt_bool 57, 1048, 1260, 1666 | 1210, 1222, 1276, 1280, 1348, 1360, 1384, 1386, 1399, 1403 |
| \choice_opta_int 135, 974, 976, 979, 986, 998, 1024, 1051 | \dim_compare:nNnTF 350, |
| \choice_optabcd_int 135, 996, 1506 | 368, 378, 392, 657, 860, 868, 877, 916, 923, 930, 1109, |
| \choice_optb_int | 1140, 1161, 1169, 1195, 1208, 1292, 1309, 1319, 1418, 1437 |
| | \dim_max:nn 32,822,858 |
| \choice_optc_int | \dim_new:N 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 92, |
| 135, 978, 979, 981, 982, 983, 992, 1000, 1024, 1053 | 93, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 106, 108, 109, |
| \choice_optd_int | 110, 111, 112, 116, 117, 121, 123, 124, 125, 126, 2111, 2112 |
| <u>135</u> , 985, 986, 988, 989, 991, 992, 993, 1001, 1024, 1054 | \dim_set:Nn 91, 94, 95, 105, 107, 114, |
| \choice_option_int 140, 1241, 1255, 1257 | 115, 118, 119, 122, 330, 341, 356, 432, 433, 441, 465, |
| \choice_option_it | 466, 472, 474, 490, 496, 500, 505, 507, 822, 852, 855, |
| \choice_option_set:nnnn | 858, 863, 871, 880, 1073, 1075, 1084, 1091, 1092, 1107, |
| \choice_option_set_i:p | 1111, 1130, 1147, 1274, 1275, 1290, 1301, 1347, 1359, |
| 950, 1032, 1033, 1034, 1035, 1057, 1058, 1059, 1060 | 1383, 1385, 1397, 1398, 1416, 1429, 1476, 1487, 1660, |
| \choice_option_set_ii:p . 1028, 1051, 1052, 1053, 1054 | 1661, 1697, 1698, 2081, 2082, 2109, 2116, 2117, 2119, 2120 |
| \choice_option_total:p | \dim_sub:Nn 313, 342, 343, 344, 352, 371, |
| \choice_optrof_set: | 376, 442, 443, 473, 475, 497, 498, 499, 506, 508, 633, |
| \choice_optref_set:nn 1004, 1016, 1017, 1018, 1019 | 864, 881, 882, 1085, 1086, 1108, 1116, 1158, 1291, 1302, |
| \choice_optref_set:p 1014, 1017, 10 | 1303, 1304, 1318, 1365, 1417, 1430, 1431, 1432, 1662, 1699 |
| | \dim_use:N |
| \choice_randint_make: | \dim_while_do:nNnn 311, 372, 1362 |
| \choice_type:p | \ding 1870 |
| \choice_type_i:p | draw commands: |
| \choice_warning: | \draw_begin: 684 |
| choices | \draw_coffin_use:Nnn 694 |
| coffin commands: | \draw_color:n |
| \l_tmpa_coffin | \draw_end: 696 |
| color commands: | \draw_linewidth:n 686 |
| \color_group_begin: 691, 1247, 1669, 1880, 2087 | \draw_path_rectangle:nn |
| \color_group_end: 691, 1249, 1671, 1884, 2089 | \draw_path_use_clear:n 695 |
| \color_select:n 691, 1248, 1670, 1881, 2088 | \draw_transform_xshift:n 692 |
| cs commands: | \draw_transform_yshift:n 693 |
| \cs_gset:Nn | |
| \cs_if_exist:NTF 113, 1541, 1555, 1566, | E |
| 1577, 1589, 1601, 1606, 1623, 1626, 1630, 1633, 1640, | \end 17, 49, 227, |
| 1643, 1782, 1834, 1900, 1906, 2027, 2037, 2052, 2062, 2075 | 230, 295, 297, 754, 761, 769, 777, 782, 1768, 1771, 1772, |
| \cs_new:Nn 17, 972, 1021, 1245, 1374 | 1935, 1948, 1961, 1973, 1985, 1997, 2009, 2021, 2046, 2071 |
| \cs_new:Npn 213, 220, 227, 233, 247, 283, 309, | \everypar 1615, 1930, 1943, |
| 317, 324, 333, 338, 359, 409, 414, 423, 430, 445, 534, | 1955, 1968, 1980, 1992, 2004, 2016, 2033, 2039, 2058, 2064 |
| 555, 600, 623, 662, 700, 705, 710, 715, 720, 725, 730, | everypar commands: |
| 754, 788, 795, 802, 811, 819, 825, 832, 840, 850, 892, | \everypar_blank:p 1615, 1690, 1955, 1968 |
| 951, 1004, 1014, 1028, 1038, 1046, 1065, 1236, 1251, | \everypar_calculate:p |
| 1267, 1343, 1355, 1372, 1379, 1462, 1474, 1479, 1492, | <u>1729</u> , 1750, 1753, 1754, 1759, 2004, 2016 |
| 1494, 1531, 1653, 1690, 1714, 1729, 1744, 1757, 1768, 2079 | \everypar_choice:p <u>1653</u> , 1930, 1943 |
| \cs_set:Nn 1172, 1450 | \everypar_judge:p |
| \cs_set:Npn 1891, 1915 | \everypar_proof:p 1757 |

| \everypar_proofs:p <u>1744</u> , 2033, 2058 | \ind_hat_vbox <u>81</u> , 804, 805, 806, 813, 814 |
|---|---|
| example commands: | \input 1647 |
| \example_number_int <u>133</u> , 1560, 1571, 1897, 1920 | install.sh $\underline{1}$ |
| exp commands: | int commands: |
| \exp_args:NNx 412,427,996 | \int_add:Nn 314, 380, 381, 425, 608, 638, 1241, 1776 |
| \exp_args:No | \int_case:nn 1006, 1030 |
| \exp_args:Nx 1008, 1009, 1010, 1011, 1063, 1506, 1881 | \int_compare:nNnTF 1257,1777 |
| \exp_not:N | \int_do_while:nNnn 976, 979, 982, 986, 989, 992 |
| | \int_gadd:Nn 451, 456, 1071, 1345, 1381 |
| F | \int_gset:Nn 321, 1896, 1897, 1920, 1921 |
| \figurename452,460 | \int_gzero:N 1560, 1571 |
| file commands: | \int_incr:N 1871 |
| \file_if_exist:nTF 1638 | \int_new:N 127, 128, 129, |
| fmt commands: | 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141 |
| \fmt_pic_hbox | \int_rand:n 974,975,977,978,981,983,985,988,991,993 |
| \fmt_pic_r_hbox | \int_set:Nn 319, 322, 326, 329, 561, 579, 637, |
| \fmt_pic_r_vbox | 974, 975, 977, 978, 981, 983, 985, 988, 991, 993, 996, 1255 |
| \fmt_pic_t_vbox | \int_sub:Nn 375,418,428,580 |
| \fmt_pic_t_xdim <u>123</u> , 474, 475, 481 | \int_use:N 319,321, |
| \fmt_pic_t_ydim <u>123</u> , 472, 473 | 322, 326, 329, 427, 561, 579, 637, 638, 919, 926, 933, |
| \fmt_pic_vbox <u>73</u> , 464, 465, 466, 467, 474, 480, 486 | 943, 998, 999, 1000, 1001, 1377, 1501, 1506, 1789, 1790, |
| \fmt_picture_box 73, 478, 485, 508, 516, 520 | 1791, 1792, 1800, 1801, 1802, 1805, 1814, 1815, 1816, |
| \fmt_picture_hbox | 1824, 1825, 1828, 1839, 1840, 1841, 1849, 1850, 1903, 1909 |
| \fmt_picture_vbox | \int_while_do:nNnn 416, 1868 |
| \fmt_picture_xdim . <u>123</u> , 490, 491, 500, 507, 508, 516, 520 | \int_zero:N 1387, 1561, 1572, 1588, 1624, 1627, 1867 |
| \fmt_picture_ydim <u>123</u> | iow commands: |
| fontwarning commands: | \iow_close:N 1637 |
| \fontwarning_switch_bool 2127, 2132, 2134, 2136, 2139 | \iow_new:N |
| G | \iow_open:Nn 177 |
| get commands: | \iow_shipout:Nn 1493, 1500, |
| \get_par_ht:nnn 10, 324, 336, 1119, 1164, 1305, 1433 | 1504, 1509, 1510, 1515, 1516, 1521, 1522, 1523, 1535, 1536 |
| \get_par_row:nnn | \item 5,43 |
| \get_par_rowht:nnnn | • |
| \get_rec_linewd_dim 110, 341, 342, 343, 344, 348, 366, 390 | J |
| (geo_1eo_1111ewa_a1iii <u>110</u> , 611, 612, 616, 611, 616, 666, 656 | jisuan |
| Н | \jobname |
| hbox commands: | judge commands: |
| \hbox:n 464, 471, 804, 813 | \judge_type:p |
| \hbox_set:Nn | judgements 5, <u>1924</u> |
| 320, 327, 524, 528, 807, 815, 821, 865, 872, 883, | K |
| 887, 915, 1072, 1090, 1273, 1346, 1358, 1382, 1396, 1405 | keys commands: |
| \hbox_unpack:N 1137, 1155, | \keys_define:nn 172,2128 |
| 1167, 1173, 1191, 1205, 1219, 1229, 1413, 1426, 1447, 1451 | \y-= |
| hcoffin commands: | L |
| \hcoffin_set:Nn 690 | 13-too-old |
| \heiti | \Large 1634, 1635 |
| \hfill 827, 828, 829, 1082, 1373, 2028, 2053 | letter commands: |
| \hspace 824, 830, 1361, 1367, 1370, 1468, 1469, 1470 | \letter_ht_dim 2111, 2116, 2117, 2122, 2123 |
| | \letter_ltskip_dim 2112, 2119, 2120, 2122, 2123 |
| I | \letter_sink:nnnnp <u>2079</u> , 2122, 2123 |
| \IfNoValueTF 1784, 1809, 1863, 1893, 1917, 2115, 2118, 2121 | \lettersink 6, <u>2111</u> |
| \includegraphics | \linewidth 14,341,441,496,505, |
| 710, 713, 715, 718, 720, 723, 725, 728, 734, 736, 745, 900 | 923, 930, 1084, 1107, 1290, 1301, 1416, 1429, 1661, 1698 |
| ind commands: | |
| \ind_hat_box | M |
| \ind_hat_hbox <u>81</u> , 807, 808, 809, 815, 816, 817 | \makeanswer 3, <u>1618</u> |

| \makebox 532, 809, 817, 834, 837, 1468, 1469, 1470 | S |
|---|--|
| \mbox | scan commands: |
| msg commands: | \scan_stop: 9, |
| \msg_error:nnn 44,46 | 213, 220, 227, 233, 236, 239, 242, 260, 269, 277, 283, |
| \msg_new:nnn 698 | 361, 700, 705, 710, 715, 720, 725, 730, 739, 740, 742, |
| \msg_new:nnnn | 748, 749, 751, 754, 788, 795, 895, 898, 901, 904, 951, |
| \msg_warning:nnnn | 1014, 1025, 1027, 1028, 1032, 1033, 1034, 1035, 1051, |
| \mos_warming.mmm | 1052, 1053, 1054, 1057, 1058, 1059, 1060, 1066, 1236, |
| N | 1240, 1256, 1261, 1494, 1531, 1562, 1573, 1583, 1586, |
| \NewDocumentCommand | 1591, 1594, 1607, 1608, 1688, 1712, 1727, 1742, 1928, |
| 946, 947, 948, 949, 1027, 1618, 1774, 1832, 1855, 1889, 2113 | 1935, 1941, 1948, 1953, 1961, 1966, 1973, 1978, 1985, |
| \NewDocumentEnvironment | 1990, 1997, 2002, 2009, 2014, 2021, 2031, 2046, 2056, 2071 |
| • | |
| 1924, 1937, 1950, 1963, 1975, 1987, 1999, 2011, 2023, 2048 | \section |
| \newline \ldots 620, 655, 836, 843, 845, 847, | sep commands: |
| 1136, 1154, 1190, 1204, 1218, 1228, 1412, 1425, 1446, 1780 | \sep_bd_t1 9, <u>142</u> , 216, 223, 230, 255, 301 |
| \newpage 1622 | \sep_HD_ht |
| _ | <u>98</u> , 347, 351, 352, 365, 369, 371, 373, 376, 379, 389, 393 |
| P | \sep_HD_tl 145, 340, 362, 367, 386, 391 |
| panduan | \sep_hd_tl 9, <u>142</u> , 215, 222, 229, 254, 261, 270, 300, 362, 386 |
| \par 321, 1251, 1265, 1267, 1341, 1343, 1353, 1372, | \sep_temp_box <u>69</u> , 915, 916, 923, 930 |
| 1373, 1379, 1460, 1462, 1465, 1466, 1474, 1477, 1479, | \sep_tl_tl 9, <u>142</u> , 217, 224, 231, 256, 302, 401 |
| 1482, 1485, 1488, 1653, 1658, 1672, 1676, 1677, 1680, | \source <u>1855</u> |
| 1685, 1686, 1690, 1695, 1701, 1706, 1709, 1714, 1719, | source commands: |
| 1720, 1724, 1725, 1729, 1734, 1735, 1739, 1740, 1744, | \source_color_tl 168, 194, 196, 198, 200, 1881 |
| 1750, 1753, 1754, 1757, 1759, 1771, 2042, 2067, 2079, 2108 | \source_display_bool 62, 189, 191, 1858, 1861, 1876 |
| \parbox 13, 14, 31, 321, 328 | \source_star_bool |
| \parindent 1614, 1929, 1942, 1954, | \source_star_int 141, 1867, 1868, 1871 |
| 1967, 1979, 1991, 2003, 2015, 2032, 2057, 2081, 2082, 2109 | \source_year_bool |
| \phantomsection 1630, 1631 | \square |
| picture 698 | str commands: |
| \prevgraf | \str_case:nnTF |
| prf commands: | \str_if_in:nnTF |
| \prf_tag_i_tl 153, 1473, 2026, 2051 | |
| \prf_tag_t1 | 235, 238, 241, 249, 252, 266, 274, 285, 290, 295, |
| | 434, 437, 488, 494, 503, 513, 522, 734, 736, 738, 745, |
| \ProcessKeysOptions | 747, 756, 764, 772, 894, 897, 900, 903, 961, 1041, 1042, |
| \proofname | 1043, 1044, 1095, 1238, 1253, 1278, 1401, 1464, 1484, |
| proofs | 1498, 1502, 1513, 1519, 1582, 1585, 1655, 1664, 1684, |
| \protect 1634, 1635 | 1692, 1705, 1716, 1723, 1731, 1738, 1746, 1749, 1752, 1770 |
| 0 | \subsection |
| Q | \subsubsection 1583 |
| \qitem 5, 50, 1379, 1405, 1464, <u>1774</u> | T |
| 42, 321, 1082, 1357, 1368, 1373 | T |
| R | \tablename |
| | \tableofcontents 46, 1541, 1545, 1546 |
| \raisebox | T _E X and \LaTeX 2 $_{\mathcal{E}}$ commands: |
| \RandRefabcd | \@chapter <u>1555</u> |
| rec commands: | \@font@warning 214(|
| \rec_tempht_dim <u>84</u> , 630, 633 | \@ifpackagelater 43,45 |
| \refa <u>945</u> | \@schapter |
| $\label{eq:control_problem} `refb$ | \@sect <u>1555</u> |
| $\ \ \backslash \texttt{refc} \ \ldots \ \ \underline{945}$ | \@ssect 1601, 1603, 1604 |
| \refd <u>945</u> | \@sset <u>1558</u> |
| \refitem | |
| \RenewDocumentCommand 1008, 1009, 1010, 1011 | 1623, 1624, 1782, 1789, 1800, 1834, 1839, 1900, 1903 |
| \resizebox | \c@equation 319, 322, 326, 329 |
| \rule | \c0figure |

| \c@section | \tl_put_left:Nn 1859, 1866, 1870, 1878 |
|--|--|
| 1626, 1627, 1790, 1801, 1814, 1824, 1840, 1849, 1906, 1909 | \tl_put_right:Nn 362, 386, 411, 412, |
| \c@table 456 | 427, 962, 1041, 1042, 1043, 1044, 1357, 1771, 1772, 1883 |
| tex commands: | \tl_set:Nn 170, 194, 196, 198, 200, |
| \tex_def:D 1546, 1558, 1569, 1580, 1604, 1641, 1644 | 215, 216, 217, 222, 223, 224, 229, 230, 231, 254, 255, |
| \tex_let:D 1545, 1557, 1568, 1579, 1603 | 256, 261, 270, 300, 301, 302, 340, 426, 452, 457, 460, |
| \tex_parshape:D | 462, 532, 682, 702, 703, 707, 708, 712, 713, 717, 718, |
| 551, 576, 596, 617, 652, 676, 1663, 1700, 2106 | 722, 723, 727, 728, 760, 761, 768, 769, 776, 777, 782, |
| \textperiodcentered 1859, 1866 | 783, 792, 793, 799, 800, 824, 908, 909, 920, 927, 934, |
| \thefigure 452 | 943, 944, 955, 956, 957, 958, 1468, 1469, 1470, 1471, |
| \theHchapter | 1472, 1473, 1708, 1762, 1857, 1899, 1902, 1908, 2028, 2053 |
| \theHsection | \tl_set_eq:NN |
| \theoremstyle 2027, 2037, 2052, 2062, 2075 | \tl_use:N |
| \thetable 457 | |
| tiankong 4, <u>1924</u> | U |
| tl commands: | use commands: |
| \c_empty_tl 395, 403, 406, 439, 470, | \use:N 1008, 1009, 1010, 1011, 1836, 1846 |
| 510, 660, 895, 898, 901, 904, 913, 936, 963, 1051, 1052, | \usepackage3 |
| 1053, 1054, 1057, 1058, 1059, 1060, 1088, 1128, 1146, | V |
| 1162, 1240, 1243, 1271, 1394, 1507, 1525, 1529, 1538, | vbox commands: |
| 1553, 1554, 1565, 1576, 1600, 1611, 1628, 1632, 1645, | \vbox_set: Nn 464, 471, 478, 485, 515, 519, 804, 806, 813, 814 |
| 1649, 1651, 1766, 1779, 1860, 1864, 1875, 1887, 1894, | \vspace 619, 659, 1329, 1482, 1658, 1695, 1719, 1734 |
| 1911, 1918, 2029, 2041, 2044, 2054, 2066, 2069, 2077, 2141 | (VSpace 017, 007, 1027, 1402, 1000, 1075, 1717, 1704 |
| \tl_clear:N 966, 967, 968, 969, 1040, 1069, 1760 | Χ |
| \tl_const:Nn 157 | xuanze 4, 1924 |
| \tl_new:N 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, | · |
| 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 158, 159, 160, | Z |
| 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 679, 680, 681 | zhengming 6, 2023 |