中文试题排版 cexam 宏包手册

冯振华

2020/07/14 v3.2.8(testing)*

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 LATEX2e 完成了 cexam.dtx 文件,但是对 doc 和 docstrip 理解的不够深入所以最初写成的 cexam.dtx 文件不是很规范,同时考虑到了 CT_EX 宏集使用 LATEX3 进行了重写,LATEX3 的语法更加友好,且已经很成熟了,所以我也决定对我的宏包 cexam 使用 LATEX3 重写以便于更好的维护和拓展功能. 考虑到实践的检验,所以开始不拟实现全部功能,仅写出核心功能,经过一段时间的检验后再逐步实现各项功能。

目录

第	1节	介绍	2	5.3 判断题展示	6
第	2 节	宏包的安装	2	5.4 计算题展示 5.5 首字母下沉展示	6
第	3 节	宏包选项	3	第 6 节 纯文本和数学文本分离	7
第		各题型输入格式 选择题环境 choices 和 xuanze	3	第 7 节 获得指定宽度文本行数和高度	7
		填空题环境 blanks 和 tiankong 判断题环境 judgements 和	3	第 8 节 段落形状生成	7
		panduan	4	第 9 节 图片格式化	7
	4.4	计算题环境 calculations 和 jisuan	4	第 10 节 基本排版程序	8
	4.5	首字母下沉命令\lettersink	4	第 11 节 代码实现	9
第		各题型排版效果展示 选择题展示	5	版本历史	46
	5.2	埴空颢展示	5	代码索引	49

^{*}fengzhenhua@sina.cn

第 1 节 介绍

2

第1节 介绍

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

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

cexam.sty 开发过程中的核心问题是测定行数,最初前两版是通过对比文本和图片的高度,采用循环命令逐次减去\baselineskip来实现的,这个命令在处理文字时能够得到准确的行数,但是一旦出现数学公式,并不是很理想,虽然大多数情况能够正确排版,但是偶尔还是会出现问题。在第三版的开发过程中,通过研究\prevgraf实现了行数的准确测定,这使开发工作大大加快,同时由于重写了测行程序,所以又改写了大量的基本排版程序²。在 2019 年9月3日,通过一天的开发,实现四种基本题型的排版工作。同时,提供了四个题型的输入环境,同时兼顾了国人习惯,提供了对应于拼音名称的四种题型输入环境:xuanze , tiankong , panduan , jisuan。 2020 年 3 月 21 日去除图片(表格)与文本分隔符"<<"和">>",实现图片(表格)的自动判断。

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,好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

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

- # cp cexam.pdf /usr/local/texlive/texmf-local/doc/local/cexam.pdf
- # texhash 更新包(类)数据库

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

第 3 节 宏包选项

cexam / option

 $\label{local_sepackage} $$ \usepackage[\langle user=student\rangle] {\langle cexam\rangle} $$ \usepackage[\langle user=teacher\rangle] {\langle cexam\rangle} $$$

New: 2019-09-19

\usepackage{\langle cexam\rangle}

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

第 4 节 各题型输入格式

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

4.1 选择题环境 choices 和 xuanze

choices xuanze

New: 2019-09-22

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

\begin{choices}[exp]

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

a.AB

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

\end{choices}

4.2 填空题环境 blanks 和 tiankong

blanks tiankong

New: 2019-09-22

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

\begin{blanks}[exp]

1.填空题题干,如果插入图片,则图片应当如\includegraphics{picture}所示.\blank{答案一}和

\blank{答案二}是填空题中需要留出的空白.

a.*

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

\end{blanks}

4.3 判断题环境 judgements 和 panduan

judgements panduan

New: 2019-09-22

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

\begin{judgements}[exp]

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

\end{judgements}

4.4 计算题环境 calculations 和 jisuan

calculations jisuan

New: 2019-09-22

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

\begin{calculations}[exp]

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

\qitem 第一问的内容

\qitem 第二问的内容

\qitem ...

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

\end{calculations}

4.5 首字母下沉命令\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.

第 5 节 各题型排版效果展示

5.1	选择题展示	
$\mathbf{o}.\mathbf{r}$	という サルンハスノハ	

例 5.1 刻舟求剑的故 A. 舟	事家喻户晓,"舟己行 B. 地面	厅矣,而剑不行"这句记 C. 舟上的人		()
答案 B				
	系这一基本概念. 舟 t	相对于地行, 而剑相对	于地静止, 所以这句记	5所选参
跑点在 A 点, 终点	点在 B 点,400m 赛跑	道如 图 1 所示,100m 割 的起跑点和终点都在 1了 100m、400m 项目	B 点. 在 (Ā
,		口路程的说法中正确的	, I SI .	()
A. 甲、乙的位移为		B. 甲、乙的路程		()
C. 甲的位移比乙	•	D. 甲的路比乙	•	
答案 C				
解析 位移是指从初位		线段, 其大小就是有向 不难考虑出来答案为 (1线段的大小. 而路指物C.]体移动
B. 体积很小的物 C. 凡轻小的物体	想化的模型, 实际上 体更容易看做质点 , 皆可看做质点	并不存在, 所以引入这	这个概念没有多大意义 [因素时, 即可把物体看	()
答案 D			, ,	
解析 建立理想模型是一个物体能否看做体积很小的物体有以轻重而论,C 错误	质点不应看其大小, 时可以看成质点, 有	关键是看其大小对于时不能看成质点,B 错点取决于其大小和形料	题的研究有重大意义, 研究的问题的影响能 设; 一个物体能否看成 大对所研究的问题是否	否忽略。 法质点不
5.2 填空题展示				
中的一种,其工作		电火花计时器靠电火	的仪器,电火花计时 花和墨粉打点,当交流	
答案 位移 时间	220v 0.02			
过测量点迹间的距	离可以确定位移。同		(的方式在纸带上留下) :交流电,它每隔一段时 所次的间隔为 0.02s.	
坐标系,用描点法	画出小车的 v-t 图		、时间 <i>t</i> 为	
次 安 纵轴	到家 均匀变化			

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

5.3 判断题展示

例 5.5 建立直线坐标系时,一定要规定运动方向为正方向 ()

答案 错误

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

答案 正确

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

答案 错误

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

5.4 计算题展示

例 5.6 一物体做匀加速直线运动, 通过一段位移 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

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

5.5 首字母下沉展示

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

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

第 6 节 纯文本和数学文本分离

\cexam_sep:n

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

New: 2019-09-19

使用此程序来分离纯文本和数学文本,它可以自动探测输入数学文本的模式,支持标准的数学输入格式.分离后将获得三部分:\sep_hd_t1,\sep_bd_t1和\sep_t1_t1. 其分别对应头部,数学部和尾部(用来继续生成新的头部和尾部).

第 7 节 获得指定宽度文本行数和高度

\get_par_row:nnn

 $\ensuremath{\mbox{\tt get_par_row:nnn}} \ensuremath{\mbox{\tt $\{\langle text \ width\rangle\}\{\langle text\rangle\}}}$

New: 2019-09-19

此程序用来获得文本行数,文本行数存储在所用的 {(hang)} 计数器中.

\get_par_ht:nnn

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

New: 2019-09-19

此程序用来获得文本行数, 文本高度存储在所用的 {(dim)} 长度中.

\get_par_rowht:nnnn

New: 2019-09-19

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

第8节 段落形状生成

\cexam_sha_add:n

 $\c \sum_{n=1}^{\infty} dd : n\{\langle dim \rangle\}$

New: 2019-09-20

用来追加到段落形状中的缩进或者行宽.

\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

 $\c \sum_{i=1}^{n} (int)$

New: 2019-09-20

设定段落的总行数

\cexam_lwr_set:nnnn

 $\verb|\cexam_lwr_set:nnnn|{\ \langle \ l \ or \ r \rangle} {\ \langle \ picwd \rangle} {\ \langle \ lindent \rangle} {\ \langle \ rindent \rangle} {\ \langle$

New: 2019-09-20

设置图片位置及左右缩进.

第 9 节 图片格式化

\cexam_fmt_pic:nnnn

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

New: 2019-09-20

格式化图片命令.

第 10 节 基本排版程序

\cexam_type_i:nnnnnn

New: 2019-09-20

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

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

\cexam_type_ii:nnnnnnnn

New: 2019-09-21

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

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:nnnnnnn 排版更加合理.

\cexam_type_iii:nnnnnn

New: 2019-09-21

 $\cexam_type_iii:nnnnnn \\ \{(l\ or\ r)\}\{\langle pic \rangle\} \\ \{(l\ ind)\}\{\langle rind \rangle\} \\ \{\langle sub\ l\ ind \rangle\}\{\langle sub\ rind \rangle\} \\ \{\langle text \rangle\}$

此程序用以排版题干, 图片居中, 选项依次排版的情况.

\cexam_type_iv:nnnnnnn

New: 2019-09-21

\cexam_type_iv:nnnnnnn
{\(l \ or \rac{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\}{\rind\}
{\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 代码实现

9

第 11 节 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

```
1 (*package)
2 (@@=cexam)
```

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

```
13-too-old
```

```
3 \msg_new:nnnn {cexam}{13-too-old}
4 {Support~package~#1~too~old.}
5 {
6     Please~update~an~up~to~date~version~of~the~bundles\\\\
7     'l3kernel'~and~'l3packages'\\\
8     using~your~TeX~package~manager~or~from~CTAN
9 }
10 \@ifpackagelater{expl3}{2019/03/05}{}
11 {\msg_error:nnn {cexam}{13-too-old}{expl3}}
12 \@ifpackagelater{13keys2e}{2015/12/20}{}
13 {\msg_error:nnn {cexam}{13-too-old}{13keys2e}}
```

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

```
14 \bool_new:N \g__cexam_sep_bd_bool
15 \bool_new:N \g__cexam_sep_tl_bool
```

\cexam_nopic_bool
\cexam_notab_bool

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

```
16 \bool_new:N \cexam_nopic_bool
17 \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.

```
18 \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.

19 \bool_new:N \cho_opt_maxed_bool

\cho_data_bool 此布尔值用来判断选择题的结构是否完整.

20 \bool_new:N \cho_data_bool

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

21 \bool_new:N \answer_student_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.

22 \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.

23 \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.

24 \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.

25 \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.

26 \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.

27 \box_new:N \cho_optpic_box

\cexam_number_box 28 \box_new:N \cexam_number_box

\blank_wd_box 29 \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 30 \box_new:N \fmt_picture_box

\fmt_pic_hbox 31 \box_new:N \fmt_picture_vbox

\fmt_pic_r_hbox 32 \box_new:N \fmt_picture_hbox

\fmt_pic_r_vbox 33 \box_new:N \fmt_pic_vbox

\fmt_pic_t_vbox 34 \box_new:N \fmt_pic_hbox

35 \box_new:N \fmt_pic_r_hbox

36 \box_new:N \fmt_pic_r_vbox

37 \box_new:N \fmt_pic_t_vbox

\ind_hat_vbox
\ind_hat_hbox
\ind_hat_box

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

 $38 \ \$ \box_new:N \ind_hat_vbox

39 \box_new:N \ind_hat_hbox

40 \box_new:N \ind_hat_box

11.4 长度设置

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

41 \dim_new:N \rec_tempht_dim

此三个变量用来在形状生成程序中存储右缩进, 左缩进, 行宽. \cexam_psrin_dim \cexam_pslin_dim 42 \dim_new:N \cexam_psrin_dim \cexam_pswd_dim 43 \dim_new:N \cexam_pslin_dim 44 \dim_new:N \cexam_pswd_dim 此三个变量用来处理图片时记录图片的高, 宽. 第三个长是为了进行三级排版时设置的. \cexam_picht_dim \cexam_picwd_dim 45 \dim_new:N \cexam_picht_dim 46 $\dim_{new}: \mathbb{N} \cdot \dim_{picwd}\dim$ 此长度用来存储选择题中四个选项的最大长度 \cho_lmax_dim 47 \dim_new:N \cho_lmax_dim 48 \dim_set:Nn \cho_lmax_dim {Opt} \cho_lmax_i_dim来存储选择题中 A 选项和 B 选项中的最大宽度, \cho_lmax_ii_dim来存 \cho_lmax_i_dim \cho_lmax_ii_dim 储选择题中 C 选项和 D 选项中的最大宽度 49 \dim_new:N \cho_lmax_i_dim 50 \dim_new:N \cho_lmax_ii_dim 51 \dim_set:Nn \cho_lmax_i_dim {Opt} 52 \dim_set:Nn \cho_lmax_ii_dim {Opt} 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 \cho_optwd_dim \cho_optwd_i_dim 确定每个选项的排版宽度 53 \dim new:N \cho optwd dim 54 \dim_new:N \cho_optwd_i_dim 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. \sep_HD_ht 55 \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 高度 \cho_optpic_hti_dim 56 \dim_new:N \cho_optpic_ht_dim 57 \dim_new:N \cho_optpic_hti_dim 58 \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 59 \dim_new:N \cexam_indent_dim 60 \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. 61 \dim_new:N \cexam_pictxt_skip 62 \dim_set:Nn \cexam_pictxt_skip{5pt} 63 \dim_new:N \cexam_numtxt_skip 64 \dim_set:Nn \cexam_numtxt_skip{5pt} \cexam_pic_linwd_dim 此长度为格式化图片时的行宽. 65 \dim new:N \cexam pic linwd 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.
67 \dim_new:N \get_rec_linewd_dim

\blank_wd_dim 此长度为填空题生成空白的答案的长度.

66 \dim_new:N \blank_wd_dim

此命令用来限制图片宽度,设置为行宽的一半,如果超过一半则使用 \cexam_type_-\cexam_picwd_limit iii:nnnnnn 排版. 68 \dim_new:N \cexam_picwd_limit \cexam_ccwd_dim 69 \dim_new:N \cexam_ccwd_dim 70 \cs_if_exist:NTF \ccwd 71 {\dim_set:Nn \cexam_ccwd_dim {\ccwd}} 72 {\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 73 \dim_new:N \cho_hat_dim \cho_hat_ht_dim 74 \dim_new:N \cho_hat_wd_dim 75 \dim_set:Nn \cho_hat_dim {.3\cexam_ccwd_dim} 76 \dim_set:Nn \cho_hat_wd_dim {1.2\cexam_ccwd_dim} 77 \dim_add:Nn \cho_hat_wd_dim {\cho_hat_dim} 78 \dim_new:N \cho_hat_ht_dim 79 \dim_set:Nn \cho_hat_ht_dim {.7\cexam_ccwd_dim} \fmt_pic_t_xdim 80 \dim_new:N \fmt_pic_t_xdim \fmt_pic_t_ydim 81 \dim_new:N \fmt_pic_t_ydim 82 \dim_new:N \fmt_picture_xdim \fmt_picture_xdim \fmt_picture_ydim 83 \dim_new:N \fmt_picture_ydim 计数器设置 11.5\cexam_number_int 84 \int_new:N \cexam_number_int 此计数器用来在测行时, 数学公式的计数器会增加, 所以此计数器对数学公式部分取得高度 \cexam_equ_int 后数学公式计数器的还原. 85 \int_new:N \cexam_equ_int 此计数器在计算行数时, 临时使用. \cexam_numtemp_int 86 \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 87 \int_new:N \cexam_picmath_int 88 \int_new:N \cexam_totalnum_int \cexam_qitem_int 89 \int_new:N \cexam_qitem_int \example_number_int 90 \int_new:N \example_number_int 91 \int_new:N \cexam_numold_int \cexam_numold_int 字符串变量 11.6 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 92 \tl_new:N\sep_hd_tl 93 \tl_new:N\sep_bd_tl 94 \tl_new:N\sep_tl_tl 95 \tl_new:N\sep_HD_tl

\cho_fmt_tl 选择题格式化时所加空白

96 \tl_new:N\cho_fmt_tl

第 11 节 代码实现 13

```
此处字符串为题目的编号
 \cexam_number_tag_tl
\cexam_number_tag_i_tl
                      97 \tl_new:N \cexam_number_tag_tl
                      98 \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
                      99 \tl_new:N \ans_tag_tl
        \ans_tag_i_tl
                      100 \tl_new:N \ans_tag_i_tl
                      101 \tl_new:N \ana_tag_tl
                      102 \tl_new:N \ana_tag_i_tl
         \prf_tag_tl
                      103 \tl_new:N \prf_tag_tl
                      104 \tl_new:N \prf_tag_i_tl
        \prf_tag_i_tl
                      105 \tl_new:N \prf_end_tl
         \prf_end_tl
                     存储填空题答案
      \cexam_blank_tl
       \cexam_quad_tl
                      106 \tl_new:N \cexam_blank_tl
                      107 \tl_const:Nn\cexam_quad_tl {\rule[-2pt]{\cexam_ccwd_dim}{0.4pt}}
                     此字符串存储了图片编号的格式,如果需要修改,则可以修改这个命令.
    \cexam_fmt_tag_tl
    \cexam_picture_tl
                      108 \tl_new:N \cexam_fmt_tag_tl
                      109 \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
                      110 \tl_new:N \cexam_shape_tl
                      11.7 宏包选项
                     答案写出命令
        \answer_write
                      111 \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
                      112 \keys_define:nn {cexam / option}
                      113 {
                           user .code:n =
                      114
                      115
                           {
                              \str_if_in:nnTF {#1}{student}
                      116
                      118 \bool_set_true:N \answer_student_bool
                         \iow_open: Nn \answer_write {\jobname.ans}
                      119
                      120
                              {\bool_set_false:N \answer_student_bool}
                      121
                      123 }
                      124 \ProcessKeysOptions {cexam / option}
                            文本和数学分离
                      11.8
                      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
                      125 \cs_new:Npn \cexam_sep_i:n #1$$#2$$#3\scan_stop:
     \cexam_sep_iii:n
                      126 {
                          \tl_set:Nn \sep_hd_tl {#1}
                          \tl_set:Nn \sep_bd_tl {$$#2$$}
                      128
                          \tl_set:Nn \sep_tl_tl {#3}
                      129
                      130 }
```

 $132 \cs_new:Npn \cexam_sep_ii:n #1\[#2\]#3\scan_stop:$

```
133 {
                          \tl_set:Nn \sep_hd_tl {#1}
                          tl_set:Nn \leq_bd_tl {\{|#2|\}}
                          \t: Nn > tl_st : Nn \\ = tl_tl {#3}
                     137 }
                     138 %
                     139 \cs_new:Npn \cexam_sep_iii:n #1\begin#2\end#3#4\scan_stop:
                          \tl_set:Nn \sep_hd_tl {#1}
                          \t! \set: Nn \sep_bd_tl {\begin#2\end{#3}}
                          \tl_set:Nn \sep_tl_tl {#4}
                     144 }
                    将三个数学模式合并为一个处理程序
   \cexam_sep_mk:n
                     145 \cs_new:Npn \cexam_sep_mk:n #1\scan_stop:
                     146 €
                          \str_if_in:nnTF {#1}{$$}%$$
                     147
                          {\cexam_sep_i:n #1\scan_stop:}
                     148
                     149
                            \str_if_in:nnTF {#1}{\[}%\]
                     150
                              {\cexam_sep_ii:n #1\scan_stop:}
                     151
                     152
                          \str_if_in:nnTF {#1}{\begin}
                     153
                          {\cexam_sep_iii:n #1\scan_stop:}
                     156
                              }
                          }
                     157
                     158 }
                    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
                     160
                     161
                            \str_if_in:nnTF {*#1}{*#2}
                              \bool_set_true:N \g__cexam_sep_bd_bool
                              \str_if_in:nnTF {#1*}{#2*}
                     165
                         \tl_set:Nn \sep_hd_tl {}
                     166
                         \tl_set:Nn \sep_bd_tl {}
                         \tl_set:Nn \sep_tl_tl {}
                         \bool_set_false:N \g__cexam_sep_tl_bool
                              }
                     172 \cexam_sep_mk:n *#1\scan_stop:
                     173 \tl_set:Nn \sep_hd_tl {}
                     174 \bool_set_true: N \g__cexam_sep_tl_bool
                     175
                            {
                     177
                              \str_if_in:nnTF {#1*}{#2*}
                     178
                     180 \bool_set_true:N \g__cexam_sep_bd_bool
                     181 \cexam_sep_mk:n #1*\scan_stop:
                     182 \tl_set:Nn \sep_hd_tl {}
                     183 \bool_set_false:N \g__cexam_sep_tl_bool
                              }
                              Ł
                     186 \str_if_in:nnTF {#1}{#2}
                     187 €
                          \bool_set_true:N \g__cexam_sep_bd_bool
                     188
                          \cexam_sep_mk:n #1\scan_stop:
                          \bool_set_true:N \g__cexam_sep_tl_bool
                     191 }{}
                              }
                     192
                            }
                     193
```

194 }

\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:
197
       \str_if_in:nnTF {#1}{$$}%$$
198
         \cexam_sep_isin:nn {#1}{$$}%$$
199
200
201
         \str_if_in:nnTF {#1}{\[}%\]
202
203 {
     \center{cexam_sep_isin:nn {#1}{\[}}\)
204
    }
205
206
       \str_if_in:nnTF {#1}{\begin}%\end
207
208
         \cexam_sep_isin:nn {#1}{\begin}%\end
       }
       {
211
          \tl_set:Nn \sep_hd_tl {#1}
212
          \tl_set:Nn \sep_bd_tl {}
213
          \tl_set:Nn \sep_tl_tl {}
214
         \bool_set_false:N \g__cexam_sep_tl_bool
215
         \bool_set_false:N \g__cexam_sep_bd_bool
       }
217
    }
218
         }
219
    }
220
```

11.9 行数测定

\cexam_get:nNnN

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

11.10 排版文本高度和行数获得

\get_par_row:nnn 三个参量:1 行数 (返回),2 文本宽,3 文本. 此程序用来获得文本行数.

```
229 \cs_new:Npn \get_par_row:nnn #1#2#3
230 {
231  \int_set:Nn \cexam_equ_int {\int_use:N\c@equation}}
232  \hbox_set:Nn \cexam_txtht_box
233  {\parbox{#2}{#3\par\int_gset:Nn #1{\int_use:N \prevgraf}\quad}}
234  \int_set:Nn \c@equation {\int_use:N \cexam_equ_int}
235 }
```

 $\ensuremath{\mbox{\scriptsize left_par_ht:nnn}}\ = \ensuremath{\mbox{\scriptsize phi}}\ = \ensuremath{\mbox{\scriptsize left}}\ = \ensuremath{\mbox{\scriptsize lef$

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

```
238
                                  \int_set:Nn \cexam_equ_int {\int_use:N\c@equation}
                           239
                                  \hbox_set:Nn \cexam_txtht_box
                                  {\parbox{#2}{#3}}
                           240
                                  \int_set:Nn \c@equation {\int_use:N \cexam_equ_int}
                           241
                                  \dim_set:Nn {#1}{\box_dp:N \cexam_txtht_box}
                           242
                                  \dim_add:Nn {#1}{\box_ht:N \cexam_txtht_box}
                           243
                          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
                           245
                           246
                                  \get_par_row:nnn {#1}{#3}{#4}
                           247
                                  \get_par_ht:nnn {#2}{#3}{#4}
                           248
                           249
                                   矩形行数获得
                          11.11
                          六个参量:1 计数器,2 矩形高,3 矩形宽,4 左缩进,5 右缩进,6 文本 (含数学文本)
  \cexam_get_rec:nnnnn
                               \cs_new:Npn \cexam_get_rec:nnnnnn #1#2#3#4#5#6
                          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}
                           255
                                  \dim_sub:Nn \get_rec_linewd_dim{#5}
                           256
                                  \get_par_rowht:nnnn
                           257
                           258
                                  {#1}
                                  {\sep_HD_ht}
                           260
                                  {\get_rec_linewd_dim}
                           261
                                  {#6}
                                  \dim_compare:nNnTF
                           262
                                  {\left\{ \begin{array}{l} {\left\{ \right\}} \end{array} \right.} < {\left\{ \right\}} 
                           263
                                  {\dim_sub:Nn {#2}{\scriptstyle ht}}
                           264
                                    \cexam_get_rec_i:nnnnnn
                           266
                                    {#1}{#2}{#3}{#4}{#5}{#6}
                           267
                                    \dim_{set:Nn {#2}{0pt}}
                           268
                                 }
                           269
                               }
                           270
                          六个参量:1 计数器,2 矩形高,3 矩形宽,4 左缩进,5 右缩进,6 文本 (含数学文本)
\cexam_get_rec_i:nnnnnn
                           271
                               \cs_new:Npn \cexam_get_rec_i:nnnnnn #1#2#3#4#5#6
                           272
                          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
                           275
                                  {#1}
                           276
                                 {\left\{ \begin{array}{c} {\left\{ \right\}} \end{array}\right.}
                                 {\get_rec_linewd_dim}
                           278
                                 {\sep_HD_t1}
```

第 11 节 代码实现 17

对比旧高与图高

```
\dim_compare:nNnTF
280
        {\left\{ \begin{array}{l} {\left\{ \right\}} \end{array} \right.} 
281
          \dim_sub:Nn \sep_HD_ht {#2}
283
          \dim_while_do:nNnn
284
          {\left\{ \begin{array}{l} {\left\{ \right\}} \end{array} \right.} > \left\{ {\left\{ 0pt \right\}} \right\}
285
287 \int_sub:Nn #1 {1}
288 \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}}
292
          {\int_add:Nn #1{1}}
293
294
          \bool_if:NTF \g__cexam_sep_bd_bool
297
并入中部
298 \tl_put_right:No \sep_HD_tl{\sep_hd_tl}
获得行数和高
299 \get_par_rowht:nnnn
300 {#1}
301 {\sep_HD_ht}
302 {\get_rec_linewd_dim}
303 {\sep_HD_tl}
对比旧高和图高
304 \dim_compare:nNnTF
305 {\sep_HD_ht} > {#2}
306 {
     \c_empty_tl %for multiplie math.
307
308 }
309 {
      \bool_if:NTF \g__cexam_sep_tl_bool
310
311
        \cexam_get_rec_i:nnnnnn
312
        {#1}{#2}{#3}{#4}{#5}{\setminus sep_tl_tl}
313
314
     {\c_empty_tl}
315
316 }
317
318
          {\c_empty_tl}
        }
319
     }
320
```

11.12 形状生成

```
\cexam_shad_add:n 形状累加程序.
```

```
321 \cs_new:Npn \cexam_shad_add:n #1
322 {
323    \tl_put_right:Nn \cexam_shape_tl {~}
324    \exp_args:NNx \tl_put_right:Nn \cexam_shape_tl {\dim_use:N #1}
325 }
```

第11节 代码实现 18

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

```
\cs_new:Npn \cexam_sha_mk:nnn #1#2#3
                  327
                        328
                  329
                          \int_sub:Nn {#1}{1}
                  331
                          \cexam_shad_add:n {#2}
                          \cexam_shad_add:n {#3}
                  332
                  333
                      }
                  334
                 行数设定命令
\cexam_shad_set:n
                      \cs_new:Npn \cexam_shad_set:n #1
                  336
                         \int_add:Nn {#1}{1}
                  337
                  338
                         \tl_set:Nn \cexam_shape_tl {~}
                         \exp_args:NNx \tl_put_right:Nn \cexam_shape_tl {\int_use:N #1}
                         \int_sub:Nn {#1}{1}
                  340
                  341
                 行格式设置, 四个参量 1 图片位置,2 图片宽度,3 左缩进,4 右缩进
                      \cs_new:Npn \cexam_lwr_set:nnnn #1#2#3#4
```

\cexam_lwr_set:nnnn

```
344
       \dim_set:Nn \cexam_pslin_dim {#3}
345
       \dim_set:Nn \cexam_psrin_dim {#4}
       \str_if_in:nnTF {#1}{1}
346
       {\dim\_add:Nn \cexam\_pslin\_dim{\#2}}\}
347
348
         \str_if_in:nnTF {#1}{r}
349
         {\dim_add:Nn \cexam_psrin_dim{#2}}
351
         {\c_empty_tl}
352
       \dim_set:Nn \cexam_pswd_dim {\linewidth}
353
       \dim_sub:Nn \cexam_pswd_dim {\cexam_pslin_dim}
354
       \dim_sub:Nn \cexam_pswd_dim {\cexam_psrin_dim}
355
356
```

图片格式化 11.13

\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 LATFX2e 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

```
357 \cs_new:Npn \cexam_fmt_pic:nnnn #1#2#3#4
358 {
设定图片和表格计数器
       \bool_if:NTF \cexam_fmt_bool
360
361
          \bool_if:NTF \cexam_nopic_bool
          {\c_empty_tl}
363
     \bool_if:NTF \cexam_notab_bool
364
     {\int_gadd:Nn \c@figure {1}}
365
     {\int_gadd:Nn \c@table {1}}
366
367
368
       {\c_empty_tl}
```

⁴²⁰¹⁹ 年 9 月 3 日经过努力思考得到此方法.

设置图片和表格的标题名称

```
\bool_if:NTF \cexam_fmt_bool
370
371
          \bool_if:NTF \cexam_nopic_bool
          {\c_empty_tl}
373
374
     \bool_if:NTF \cexam_notab_bool
375
     {\tl_set:Nn\cexam_fmt_tag_tl{\figurename~\thefigure}}
376
377
     {\tl_set:Nn\cexam_fmt_tag_tl{\tablename~\thetable}}
378
       }
379
       {
380
          \bool_if:NTF \cexam_nopic_bool
381
          {\c_empty_tl}
382
383
     \bool_if:NTF \cexam_notab_bool
     {\tl_set:Nn \cexam_fmt_tag_tl {\figurename}}
386
     {\tl_set:Nn \cexam_fmt_tag_tl {\tablename}}
387
388
取得图片的总体宽和高(高加深)以备后续排版用
       \vbox_set:Nn \fmt_pic_vbox{\hbox:n{#2}}
       \dim_set:Nn {\cexam_picwd_dim}{\box_wd:N \fmt_pic_vbox}
390
391
       \dim_set:Nn {\cexam_picht_dim}{\box_ht:N \fmt_pic_vbox}
       \dim_add:Nn {\cexam_picht_dim}{\box_dp:N \fmt_pic_vbox}
图片和标题组合成一个整体
       \vbox_set:Nn \fmt_pic_t_vbox{\hbox:n{\cexam_fmt_tag_tl}}
       \dim_set:Nn {\fmt_pic_t_ydim}{\cexam_picht_dim}
395
       \dim_sub:Nn {\fmt_pic_t_ydim}{0.8\cexam_ccwd_dim}
       \dim_set:Nn \fmt_pic_t_xdim{.5\box_wd:N\fmt_pic_vbox}
396
       \dim_sub:Nn \fmt_pic_t_xdim {.5\box_wd:N\fmt_pic_t_vbox}
397
       \bool_if:NTF \cexam_fmt_bool
398
          \vbox_set:Nn \fmt_picture_box
401
     \box_use:N \fmt_pic_vbox
402
     \box_move_right:nn{\fmt_pic_t_xdim}{\box_use:N \fmt_pic_t_vbox}
403
          }
404
       }
405
406
          \vbox_set:Nn \fmt_picture_box
407
408
          {\box_use:N \fmt_pic_vbox}
根据位置设置图片版式
       \str_if_in:nnTF {#1}{1}
410
411
          \dim_set:Nn \fmt_picture_xdim{\cexam_picwd_dim}
412
          \dim_add:Nn \fmt_picture_xdim{#3}
413
       }
415
          \str_if_in:nnTF {#1}{c}
416
417
     \dim_set:Nn \cexam_pic_linwd_dim{\linewidth}
418
     \dim_sub:Nn \cexam_pic_linwd_dim {#3}
419
     \dim_sub:Nn \cexam_pic_linwd_dim {#4}
     \dim_sub:Nn \cexam_pic_linwd_dim {\cexam_picwd_dim}
     \dim_set:Nn \fmt_picture_xdim {.5\cexam_pic_linwd_dim}
422
423
424
     \str_if_in:nnTF {#1}{r}
425
426
```

\dim_set:Nn \cexam_pic_linwd_dim{\linewidth}

```
\dim_sub:Nn \cexam_pic_linwd_dim {#3}
428
        \dim_set:Nn \fmt_picture_xdim {\cexam_pic_linwd_dim}
430
        \dim_sub:Nn \fmt_picture_xdim {\box_wd:N\fmt_picture_box}
    }
431
    {\c_empty_tl}
432
433
434
       \str_if_in:nnTF {#1}{1}
436
          \vbox_set:Nn \fmt_picture_vbox
437
          {\box_move_left:nn {\fmt_picture_xdim}{\box_use:N \fmt_picture_box}}
438
439
440
          \vbox_set:Nn \fmt_picture_vbox
441
          {\box_move_right:nn {\fmt_picture_xdim}{\box_use:N \fmt_picture_box}}
442
443
       \str_if_in:nnTF {#1}{c}
444
      ł
445
          \hbox_set:Nn\fmt_picture_hbox{\box_use:N\fmt_picture_vbox}
446
447
          \box_set_ht:Nn \fmt_picture_vbox{.8\cexam_ccwd_dim}
450
          \hbox_set:Nn\fmt_picture_hbox
          {\box_use:N\fmt_picture_vbox}
451
          \box_set_wd:Nn \fmt_picture_hbox{0pt}
452
453
```

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

```
\label{local_set:Nn cexam_picture_tl{\makebox[0pt][r]{}}} $$ \til_set:Nn \cexam_picture_tl{\makebox[0pt][r]{}} $$ $$ $$
```

11.14 基本排版程序

\cexam_type_i:nnnnnn

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

```
\cs_new:Npn \cexam_type_i:nnnnnnn #1#2#3#4#5#6#7
457
   格式化图片
      \cexam_fmt_pic:nnnn {#1}{#2}{#3}{#4}
   生成一级行数
      \cexam_get_rec:nnnnn
      {\cexam_picmath_int}
      {\cexam_picht_dim}{\cexam_picwd_dim}
461
      {#3}{#4}{#7}
462
    设定一级排版长度.
      \cexam_lwr_set:nnnn
463
      {#1}{\cexam_picwd_dim}{#3}{#4}
464
   生成一级排版形状
      \cexam_shad_set:n {\cexam_picmath_int}
466
      \cexam_sha_mk:nnn
467
      {\cexam_picmath_int}
      {\cexam_pslin_dim}{\cexam_pswd_dim}
468
   生成二级排版形状
      \cexam_lwr_set:nnnn
469
      {}{}{#5}{#6}
470
```

21

```
\cexam_shad_add:n {\cexam_pslin_dim}
     \cexam_shad_add:n {\cexam_pswd_dim}
472
执行排版任务
     \tex_parshape:D \cexam_shape_t1
     \cexam_picture_tl
     #7
475
   }
476
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.
   \cs_new:Npn \cexam_type_ii:nnnnnnnn #1#2#3#4#5#6#7#8#9
格式化图片
     \cexam_fmt_pic:nnnn {#1}{#2}{#3}{#4}
获得图片的排版行数
      \cexam_get_rec:nnnnnn {\cexam_picmath_int}
481
     {\cexam_picht_dim}{\cexam_picwd_dim}
     {#3}{#4}{#9}
482
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
     \cexam_lwr_set:nnnn
     {#1}{\text{cexam\_picwd\_dim}}{#3}{#4}
486
生成形状
     \cexam_sha_mk:nnn
488
     {\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}
491
     \cexam_shad_add:n {\cexam_pslin_dim}
     \cexam_shad_add:n {\cexam_pswd_dim}
获得图片后的排版行数
      \get_par_row:nnn
     {\cexam_totalnum_int}
495
     {\cexam_pswd_dim}
496
       \tex_parshape:D \cexam_shape_t1
499
     }
500
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}

501

502

\cexam_type_ii:nnnnnnnn

\cexam_lwr_set:nnnn

\cexam_type_iii:nnnnnn

```
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}{\text{oxam\_picwd\_dim}}{#3}{#4}
506
      \cexam_sha_mk:nnn
      {\cexam_picmath_int}
507
      {\cexam_pslin_dim}{\cexam_pswd_dim}
508
生成二级行参数及形状
      \cexam_lwr_set:nnnn
      {}{}{#5}{#6}
      \cexam_sha_mk:nnn
      {\cexam_numtemp_int}
512
      {\cexam_pslin_dim}{\cexam_pswd_dim}
生成三级行参数及形状
      \cexam_lwr_set:nnnn
514
      {}{}{#7}{#8}
515
      \cexam_shad_add:n {\cexam_pslin_dim}
517
      \cexam_shad_add:n {\cexam_pswd_dim}
排版
      \tex_parshape:D \cexam_shape_tl
      \cexam_picture_tl
519
      #9
520
521
七个参数依次为:1. 图片位置,2 图片,3 一级左缩进,4 一级右缩进,5 二级左缩进,6 二级右缩
进,7 文本
    \cs_new:Npn \cexam_type_iii:nnnnnnn #1#2#3#4#5#6#7
522
523
设置一级行参数
      \cexam_lwr_set:nnnn
525
      {}{}{#3}{#4}
格式化图片
      \cexam_fmt_pic:nnnn {c}{#2}{#3}{#4}
获得文本行数
527
      \get_par_row:nnn
      {\cexam_picmath_int}
528
      {\cexam_pswd_dim}{#7}
追加一行用以排版图片和后面的选项.
      \int_add:Nn \cexam_picmath_int {1}
设置排版总行数
      \cexam_shad_set:n {\cexam_picmath_int}
531
生成一级段落形状
      \cexam_sha_mk:nnn
      {\cexam_picmath_int}
533
      {\cexam_pslin_dim}{\cexam_pswd_dim}
设置二级段落形状
```

\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.

```
545 \cs_new:Npn \cexam_type_iv:nnnnnnnn #1#2#3#4#5#6#7#8
546 {
```

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.

```
547 \cexam_fmt_pic:nnnn {r}{#2}{#3}{#4}
```

取得主文本行数,文本高小于图片高

```
548  \cexam_lwr_set:nnnn
549    {r}{\cexam_picwd_dim}{#3}{#4}
550    \get_par_rowht:nnnn
551    {\cexam_picmath_int}
552    {\rec_tempht_dim}
553    {\cexam_pswd_dim}
554    {#7}
555    \dim_sub:Nn \cexam_picht_dim{\rec_tempht_dim}
```

取得副文本行数,副文本高度大于图片的剩余高度

设置总行数

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

生成主文本形状

```
561  \cexam_shad_set:n {\cexam_totalnum_int}
562  \cexam_sha_mk:nnn
563  {\cexam_picmath_int}
564  {\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.

```
565 \cexam_lwr_set:nnnn
566 {#1}{\cexam_picwd_dim}{#5}{#6}
567 \cexam_sha_mk:nnn
568 {\cexam_numtemp_int}
569 {\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

```
570  \cexam_lwr_set:nnnn
571  {}{#5}{#6}
572  \cexam_shad_add:n {\cexam_pslin_dim}
573  \cexam_shad_add:n {\cexam_pswd_dim}
```

```
准备排版图文
```

\cexam_type_v:nnnnn

```
\tex_parshape:D \cexam_shape_tl
      \cexam_picture_tl
      #7
577
      \newline
      #8
578
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
      {\tt \{\backslash cexam\_picht\_dim\} > \{0pt\}}
580
      {\vspace{\cexam_picht_dim}}
581
      {\c_empty_tl}
582
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
    {
585
设置一级行参数
      \cexam_lwr_set:nnnn
      {}{}{#1}{#2}
587
获得文本行数
      \get_par_row:nnn
      {\cexam_picmath_int}{\cexam_pswd_dim}{#5}
589
设定行数
      \cexam_shad_set:n {\cexam_picmath_int}
生成一级段落形状
      \cexam_sha_mk:nnn
592
      {\cexam_picmath_int}
      {\cexam_pslin_dim}{\cexam_pswd_dim}
```

生成二级段落形状

```
\cexam_lwr_set:nnnn
      {}{}{#3}{#4}
595
      \cexam_shad_add:n {\cexam_pslin_dim}
596
      \cexam_shad_add:n {\cexam_pswd_dim}
```

开始排版图片和文字

```
\tex_parshape:D \cexam_shape_tl
       #5
599
    }
600
```

图片与文字的分离 11.15

```
此处二个命令分别用来保存图片与文字分离后的图片和文本. 初始设置为空.
\cexam_sep_pictab_tl
  \cexam_sep_txt_tl
                  601 \tl_new:N \cexam_sep_pictab_tl
                  602 \tl_new:N \cexam_sep_txt_tl
                  603 \tl_new:N \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。
\cexam_sep_nopic_tl
                  604 \tl_set:Nn \cexam_sep_nopic_tl
                  605 {
                  606
                       \draw_begin:
```

```
\draw_color:n {blue}
      \draw_linewidth:n {2pt}
     \draw_path_rectangle:nn
     \{Ocm,Ocm\}
610
     \{2.4cm, 2.4cm\}
611
     \hcoffin_set:Nn\l_tmpa_coffin
612
     {\color_group_begin:\color_select:n{red}SMALL\color_group_end:}
613
     \draw_transform_xshift:n {1.2cm}
     \draw_transform_yshift:n {1.2cm}
     \draw_coffin_use:Nnn \l_tmpa_coffin {hc}{vc}
      \draw_path_use_clear:n {draw}
617
      \draw_end:
618
619 }
```

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.

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

\cexam_sep_graphics:n 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。

```
622 \cs_new:Npn \cexam_sep_pictxt_is:n #1\includegraphics*[#2][#3]#4#5\scan_stop:
623 {
624
      \tl_set:Nn \cexam_sep_txt_tl {#1\cexam_fmt_tag_tl#5}
625
      \tl_set:Nn \cexam_sep_pictab_tl {\includegraphics*[#2][#3]{#4}}
627 \cs_new:Npn \cexam_sep_pictxt_i:n #1\includegraphics[#2][#3]#4#5\scan_stop:
628 {
      \tl_set:Nn \cexam_sep_txt_tl {#1\cexam_fmt_tag_tl#5}
629
      \tl_set:Nn \cexam_sep_pictab_tl {\includegraphics[#2][#3]{#4}}
630
631 }
632 \cs_new:Npn \cexam_septxt_iis:n #1\includegraphics*[#2]#3#4\scan_stop:
633 {
      \tl_set:Nn \cexam_sep_txt_tl {#1\cexam_fmt_tag_tl#4}
      \tl_set:Nn \cexam_sep_pictab_tl {\includegraphics*[#2]{#3}}
635
636 }
637 \cs_new:Npn \cexam_septxt_ii:n #1\includegraphics[#2]#3#4\scan_stop:
638 {
      \tl_set:Nn \cexam_sep_txt_tl {#1\cexam_fmt_tag_tl#4}
      \tl_set:Nn \cexam_sep_pictab_tl {\includegraphics[#2]{#3}}
641 }
642 \cs_new:Npn \cexam_sep_pictxt_iii:n #1\includegraphics#2#3\scan_stop:
643 {
      \tl_set:Nn \cexam_sep_txt_tl {#1\cexam_fmt_tag_tl#3}
644
      \tl_set:Nn \cexam_sep_pictab_tl {\includegraphics{#2}}
645
646 }
647 \cs_new:Npn \cexam_sep_pictxt_iiis:n #1\includegraphics*#2#3\scan_stop:
648 {
      \tl_set:Nn \cexam_sep_txt_tl {#1\cexam_fmt_tag_tl#3}
649
      \tl_set:Nn \cexam_sep_pictab_tl {\includegraphics*{#2}}
650
651 }
652 \cs_new:Npn \cexam_sep_graphics:n #1 \scan_stop:
      \bool_set_false:N \cexam_nopic_bool
      \bool_set_true:N \cexam_notab_bool
655
      \str_if_in:nnTF {#1}{\includegraphics*}
656
657
         \str_if_in:nnTF {#1}{\includegraphics*[}
658
659
   {
```

第 11 节 代码实现

```
\str_if_in:nnTF {#1}{][}
       {\cexam_sep_pictxt_is:n #1\scan_stop:}
662
       {\cexam_septxt_iis:n #1\scan_stop:}
   }
663
664
   {\cexam_sep_pictxt_iiis:n #1\scan_stop:}
665
         ₹
666
    \str_if_in:nnTF {#1}{\includegraphics[}
668
669
          \str_if_in:nnTF {#1}{][}
          {\cexam_sep_pictxt_i:n #1\scan_stop:}
670
          {\cexam_septxt_ii:n #1\scan_stop:}
671
672
       {\cexam_sep_pictxt_iii:n #1\scan_stop:}
673
674
675
```

\cexam_sep_tikz:n

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。

26

```
\cs_new:Npn \cexam_sep_tikz:n #1\begin#2#3\end#4#5 \scan_stop:
678
   \str_if_in:nnTF {#2}{tikzpicture}
679
       \bool_set_false:N \cexam_nopic_bool
680
       \bool_set_true:N \cexam_notab_bool
681
682
       \tl_set:Nn \cexam_sep_txt_tl {#1\cexam_fmt_tag_tl#5}
       \tl_set:Nn \cexam_sep_pictab_tl {\begin{#2} #3\end{#4}}
683
684 }
685
   {
       \str_if_in:nnTF {#2}{tabular}
686
687
          \bool_set_false:N \cexam_nopic_bool
          \bool_set_false:N \cexam_notab_bool
          \tl_set:Nn \cexam_sep_txt_tl {#1\cexam_fmt_tag_tl#5}
          \tl_set:Nn \cexam_sep_pictab_tl {\begin{#2} #3\end{#4}}
691
      }
692
      ł
693
          \str_if_in:nnTF {#2}{arry}
694
695
     \bool_set_false:N \cexam_nopic_bool
    \bool_set_false:N \cexam_notab_bool
     \tl_set:Nn \cexam_sep_txt_tl {#1\cexam_fmt_tag_tl#5}
698
699
     \tl_set:Nn \cexam_sep_pictab_tl {\begin{#2} #3\end{#4}}
          }
700
701
     \bool_set_false:N \cexam_nopic_bool
702
     \bool_set_false:N \cexam_notab_bool
703
     \tl_set:Nn \cexam_sep_txt_tl {#1\begin{#2}#3\end{#4}#5}
705
     \tl_set:Nn \cexam_sep_pictab_tl {}
706
      }
707
708
         }
```

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

第11节 代码实现

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 13box。

```
710 \cs_new:Npn \cexam_ind_hat:nnnn #1#2#3#4
     \vbox_set:Nn \ind_hat_vbox{\hbox:n{#3}}
712
     \box_set_ht:Nn \ind_hat_vbox{#2}
713
     \vbox_set:Nn \ind_hat_box{\box_move_left:nn{#1}{\box_use:N \ind_hat_vbox}}
     \hbox_set:Nn \ind_hat_hbox{\box_use:N\ind_hat_box}
     \box_set_wd:Nn \ind_hat_hbox{0pt}
716
     \makebox[Opt][r]{}\box_use:N\ind_hat_hbox{}#4
717
718 }
```

\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。

```
719 \cs_new:Npn \cexam_ind_hat:nnn #1#2#3
720 {
     \vbox_set:Nn \ind_hat_vbox{\hbox:n{#2}}
721
     \vbox_set:Nn \ind_hat_box{\box_move_left:nn{#1}{\box_use:N \ind_hat_vbox}}
     \hbox_set:Nn \ind_hat_hbox{\box_use:N\ind_hat_box}
     \box_set_wd:Nn \ind_hat_hbox{0pt}
724
     \makebox[Opt][r]{}\box_use:N\ind_hat_hbox{}#3
725
726 }
```

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。

```
727 \cs_new:Npn \cho_get_lmax:nn #1#2
728 {
    \hbox_set:Nn \cho_option_box{#2}
    \dim_set:Nn #1{\dim_max:nn {#1}{\box_wd:N \cho_option_box}}
731 }
```

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 \cho_fmt_tl 置。

```
732 tl_set:Nn\cho_fmt_tl{\raisebox{-0.2pt}{.}\hspace*{\cho_hat_dim}}
 \cho_opt_type_i:nnnn
                      733 \cs_new:Npn \cho_opt_type_i:nnnn #1#2#3#4
                            A\cho_fmt_tl#1\hfill
                       735
                            B\cho_fmt_tl#2\hfill
                       736
                            C\cho_fmt_tl#3\hfill
                       737
                            D\cho_fmt_tl#4\hspace*{\cho_optwd_i_dim}
                       738
                       739 }
                      740 \cs_new:Npn \cho_opt_type_ii:nnnn #1#2#3#4
\cho_opt_type_ii:nnnn
                      741 {
                            \makebox[\cho_optwd_i_dim][1]{A\cho_fmt_tl#1}
                      742
                      743
                            B\cho_fmt_t1#2
                            \newline
                            746
                            D\cho_fmt_tl#4
                      747 }
```

```
\cho_opt_type_iii:nnnn
                        748 \cs_new:Npn \cho_opt_type_iii:nnnn #1#2#3#4
                         749 {
                         750
                              cexam_ind_hat:nnnn {\cho_hat_wd_dim}{\cho_hat_ht_dim}{A\cho_fmt_tl}{}#1
                         751
                              \cexam_ind_hat:nnnn {\cho_hat_wd_dim}{\cho_hat_ht_dim}{B\cho_fmt_tl}{}#2
                         752
                              \newline
                         753
                              \cexam_ind_hat:nnnn {\cho_hat_wd_dim}{\cho_hat_ht_dim}{C\cho_fmt_t1}{}#3
                         754
                              \cexam_ind_hat:nnnn {\cho_hat_wd_dim}{\cho_hat_ht_dim}{D\cho_fmt_t1}{}#4
                         756
                         757 }
                        此程序用来在选择题排版之前将选项先格式化, 最后参与排版.
\cexam_fmt_opt_cho:nnnn
                         758 \cs_new:Npn \cexam_fmt_opt_cho:nnnn #1#2#3#4
                         759 {
                         760
                              \dim_set:Nn \cho_lmax_i_dim {0pt}
                              \cho_get_lmax:nn {\cho_lmax_i_dim}{#1}
                         761
                              \cho_get_lmax:nn {\cho_lmax_i_dim}{#3}
                         762
                              \dim_set:Nn \cho_lmax_ii_dim {Opt}
                              \cho_get_lmax:nn {\cho_lmax_ii_dim}{#2}
                              \cho_get_lmax:nn {\cho_lmax_ii_dim}{#4}
                         765
                              \dim_set:Nn \cho_lmax_dim{\dim_max:nn {\cho_lmax_i_dim}{\cho_lmax_ii_dim}}
                         766
                              \dim_add:Nn \cho_lmax_dim{\cexam_ccwd_dim}
                         767
                        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}
                              {
                         769
                                 \bool_set_false:N \cho_opt_maxed_bool
                                 \dim_set:Nn \cho_optwd_i_dim {.25\cho_optwd_dim}
                         771
                                 \dim_sub:Nn \cho_optwd_i_dim {\cho_lmax_dim}
                         772
                         773
                                 \hbox_set:Nn \cexam_option_box {\cho_opt_type_i:nnnn {#1}{#2}{#3}{#4}}
                              }
                         774
                              {
                         775
                                 \dim_compare:nNnTF {\cho_lmax_dim} < {.5\cho_optwd_dim}
                         776
                            \bool_set_false: N \cho_opt_maxed_bool
                         778
                            \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}}
                                 }
                         781
                                 {
                         782
                        此处追加了一步判断,如果四个选项最大宽度大于 0.5 倍的行宽,但是 AB 选项中的最大宽
                        度和四个选项的最大宽度之和有可能小于行宽,此时使用二行排版选项也是合理的。
                            \dim_add:Nn \cho_lmax_i_dim {\cho_lmax_ii_dim}
                            \dim_add: Nn \cho_lmax_i_dim {2\cexam_ccwd_dim}
                            \dim_compare:nNnTF {\cho_lmax_i_dim} < {\cho_optwd_dim}</pre>
                         785
                            Ł
                         786
                               \bool_set_false: N \cho_opt_maxed_bool
                         787
                               \dim_set:Nn \cho_optwd_i_dim {\cho_optwd_dim}
                         788
                               \dim_sub:Nn \cho_optwd_i_dim {\cho_lmax_ii_dim}
                               \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}}
                         791
                         792 }
                         793 {
                               \bool_set_true: N \cho_opt_maxed_bool
                         794
                               \hbox_set:Nn \cexam_option_box {\cho_opt_type_iii:nnnn {#1}{#2}{#3}{#4}}
                         795
                            }
                         797
                              }
                         798
                         799 }
       \cho_data_det:n
                        800 \cs_new:Npn \cho_data_det:n #1
```

801 {

\bool_set_false: N \cho_data_bool

```
\str_if_in:nnTF {#1}{A.}
                          803
                          804
                          805
                                 \str_if_in:nnTF {#1}{B.}
                          806
                                   \str_if_in:nnTF {#1}{C.}
                          807
                          808
                          809 \str_if_in:nnTF {#1}{D.}
                          810 {\bool_set_true:N \cho_data_bool}
                          811 {\c_empty_tl}
                                   {\c_empty_tl}
                          813
                          814
                                 {\c_empty_tl}
                          815
                          816
                          817
                               {\c_empty_tl}
                          818 }
                          819 \cs_new:Npn \cexam_sep_pictxt:n #1
   \cexam_sep_pictxt:n
                          820 {
                                \str_if_in:nnTF {#1}{\includegraphics}
                          822
                                {\cexam_sep_graphics:n \c_empty_tl #1\c_empty_tl\scan_stop:}
                          823
                                   \str_if_in:nnTF {#1}{\begin}
                          824
                          825
                                   {\cexam_sep_tikz:n \c_empty_tl #1\c_empty_tl\scan_stop:}
                          826
                             \bool_set_true:N \cexam_nopic_bool
                          827
                             \bool_set_true:N \cexam_notab_bool
                              \tl_set:Nn \cexam_sep_txt_tl {#1}
                              \tl_set:Nn \cexam_sep_pictab_tl {}
                          830
                          831
                          832
                          833
                                \bool_if:NTF \cexam_nopic_bool
                          834
                                {\c_empty_tl}
                          835
                                   \hbox_set:Nn \sep_temp_box {\cexam_sep_pictab_tl}
                          836
                                   \dim_compare:nNnTF {\box_wd:N \sep_temp_box} < {5pt}</pre>
                          837
                          838
                              \msg_warning:nnxx{cexam}{picture}
                          839
                              {\int_use:N \cexam_number_int}{small}
                              \tl_set:Nn \cexam_sep_pictab_tl {\cexam_sep_nopic_tl}
                          842
                                   }
                                   {
                          843
                              \dim_compare:nNnTF {\box_wd:N \sep_temp_box} > {\linewidth}
                          844
                          845
                                 \msg_warning:nnxx {cexam}{picture}
                                 {\int_use:N \cexam_number_int}{wide}
                          847
                          848
                                 \tl_set:Nn \cexam_sep_pictab_tl{\cexam_sep_nopic_tl}
                             }
                          849
                             {
                          850
                                 \dim_compare:nNnTF {\box_ht:N \sep_temp_box} > {.5\linewidth}
                          851
                          852
                                    \msg_warning:nnxx {cexam}{picture}
                                    {\int_use:N \cexam_number_int}{high}
                                    \tl_set:Nn \cexam_sep_pictab_tl{\cexam_sep_nopic_tl}
                          855
                          856
                                 {\c_empty_tl}
                          857
                          858
                             }
                          859
                                }
                          860
                          861 }
                         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
                          862 \tl_set:Nn \cexam_number_tag_tl{\int_use:N \cexam_number_int .}
                          863 \tl_set:Nn \cexam_number_tag_i_tl{}
```

864 \cs_new:Npn \choice_type_i:n #1.#2 A.#3 B.#4 C.#5 D.#6 \scan_stop:

\choice_type_i:n

913 {\cho_optwd_dim}

```
865 {
设置题号决定的缩进
     \int_gadd: Nn \cexam_number_int {1}
     \hbox_set:Nn \cexam_number_box {\cexam_number_tag_tl}
     \dim_set:Nn \cexam_indent_dim{\box_wd:N \cexam_number_box}
     \dim_add:Nn \cexam_indent_dim{\cexam_numtxt_skip}
869
     \dim_set:Nn \cexam_indent_i_dim {\cexam_indent_dim}
870
     \dim_add:Nn \cexam_indent_i_dim {\cho_hat_wd_dim}
分离图片和文字
     \cexam_sep_pictxt:n
872
        \cexam_ind_hat:nnn
874
875
        {\cexam_indent_dim}{\cexam_number_tag_t1}{\cexam_number_tag_i_t1}
        #2
876
        \hfill\mbox{(\quad)}
877
878
     \dim_set:Nn \cho_optwd_dim {\linewidth}
879
     \dim_sub:Nn \cho_optwd_dim {\cexam_indent_dim}
     \dim_sub:Nn \cho_optwd_dim {\cexam_pictxt_skip}
881
获得图片宽高
     \bool_if:NTF \cexam_nopic_bool
     {\c_empty_tl}
883
884
        \hbox_set:Nn \cho_optpic_box{\cexam_sep_pictab_tl}
885
        \dim_set:Nn {\cho_optpic_wd_dim}{\box_wd:N \cho_optpic_box}
886
        \dim_set:Nn {\cho_optpic_ht_dim}{\box_ht:N \cho_optpic_box}
        \dim_add:\n {\cho_optpic_ht_dim}{\box_dp:\N \cho_optpic_box}
加入*号图片不加标号
        \bool_set_true:N \cexam_fmt_bool
        \str_if_in:nnTF {#1}{*}
890
        {\bool_set_false:N \cexam_fmt_bool}
891
892
   \dim_add:Nn \cho_optpic_ht_dim {\baselineskip}
893
895
据图片给出排版依据的高度
     \bool_if:NTF \cexam_nopic_bool
897
     {
        \cexam_fmt_opt_cho:nnnn {#3}{#4}{#5}{#6}
898
     }
899
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}
        \dim_compare:nNnTF {\cho_optpic_wd_dim} > {\cexam_picwd_limit}
903
905
   \dim_set:Nn \cho_optpic_hti_dim {Opt}
    \cexam_fmt_opt_cho:nnnn {#3}{#4}{#5}{#6}
906
907
当图宽小于半个行宽,则取得文本高度
908
   \dim_sub:Nn \cho_optwd_dim {\cho_optpic_wd_dim}
909
   \cexam_fmt_opt_cho:nnnn {#3}{#4}{#5}{#6}
   \get_par_ht:nnn
   {\cho_optpic_hti_dim}
```

959

```
{\cexam_sep_txt_tl}
915
        }
916
准备排版
     \bool_if:NTF \cexam_nopic_bool
排版无图模式
918
        \bool_if:NTF \cho_opt_maxed_bool
919
920
        {\c_empty_tl}
        {
921
   \dim_set:Nn \cexam_indent_i_dim {\cexam_indent_dim}
922
        }
924
        \cexam_type_v:nnnnn
        {\cexam_indent_dim}{0pt}
925
        {\cexam_indent_i_dim}{Opt}
926
        {\cexam_sep_txt_tl}
927
        \hbox_unpack:N \cexam_option_box
930
排版含图模式
     {
931
        \dim_compare:nNnTF {\cho_optpic_hti_dim} > {\cho_optpic_ht_dim}
932
933
给选项宽付值
934 \dim_add:\Nn \cho_optwd_dim {\cho_optpic_wd_dim}
935 \cexam_fmt_opt_cho:nnnn {#3}{#4}{#5}{#6}
开始排版四个选项缩进排版, 三级缩进为 2\cexam_ccwd_dim 四个选项无缩进排版, 三级缩
进为\cexam_ccwd_dim
936 \bool_if:NTF \cho_opt_maxed_bool
937 {\c_empty_tl}
938 {\dim_set:Nn \cexam_indent_i_dim {\cexam_indent_dim}}
939 \cexam_type_ii:nnnnnnnn
940 {r}{\cexam_sep_pictab_tl}
941 {\cexam_indent_dim}{\cexam_pictxt_skip}
942 {\cexam_indent_dim}{0pt}
943 {\cexam_indent_i_dim}{Opt}
944 {\cexam_sep_txt_tl}
   \newline
   \hbox_unpack:N \cexam_option_box
        }
判断排版格式
949 \dim_sub:Nn \cho_optpic_ht_dim {\cho_optpic_hti_dim}
   \bool_if:NTF \cho_opt_maxed_bool
950
如果图宽大于半个行宽则不需要选项高度直接进入\cexam type iv:nnnnnn排版, 若图宽小
于半个行宽,则获得选项的高度,以进一步判断排版模式
      \dim_compare:nNnTF {\cho_optpic_wd_dim} > {\cexam_picwd_limit}
      {\c_empty_tl}
953
      {
954
         \get_par_ht:nnn
955
         {\cho_optpic_hti_dim}
956
         {\cho_optwd_dim}
958
         {\hbox_unpack:N \cexam_option_box}
      }
```

加入定义, 以防止进入测定行数程序时的第一次展开

```
\dim_compare:nNnTF
960
       {\cho_optpic_ht_dim}< {\cho_optpic_hti_dim}
961
          \cs_set:Nn \cexam_seped_txt_i:
          {\hbox_unpack:N \cexam_option_box}
964
          \dim_add:Nn \cho_optwd_dim {\cho_optpic_wd_dim}
965
          \cexam_type_iv:nnnnnnn
966
967
          {r}{\cexam_sep_pictab_tl}
          {\cexam_indent_dim}{\cexam_pictxt_skip}
968
          {\cexam_indent_i_dim}{0pt}
969
          {\cexam_sep_txt_tl}{\cexam_seped_txt_i:}
970
       }
971
972
          \dim_add: Nn \cho_optwd_dim {\cho_optpic_wd_dim}
973
          \cexam_fmt_opt_cho:nnnn {#3}{#4}{#5}{#6}
          \cexam_type_iii:nnnnnn
976
          {c}{\cexam_sep_pictab_tl}
977
          {\cexam_indent_dim}{0pt}
          {\cexam_indent_i_dim}{0pt}
978
          {\cexam_sep_txt_tl}
979
          \newline
980
          \hbox_unpack:N \cexam_option_box
982
       }
983
   }
984
   {
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}
985
       {
986
          \cexam_fmt_opt_cho:nnnn {#3}{#4}{#5}{#6}
987
          \cexam_type_iii:nnnnnn
          {c}{\cexam_sep_pictab_tl}
          {\cexam_indent_dim}{0pt}
991
          {\cexam_indent_dim}{0pt}
          {\cexam_sep_txt_tl}
992
          \newline
993
          \hbox_unpack:N \cexam_option_box
994
进入图片居于题干和选项之间居中排版
          \dim_compare:nNnTF {\cho_optpic_ht_dim} > {2\baselineskip}
997
998
     \dim_add:Nn \cho_optwd_dim {\cho_optpic_wd_dim}
999
     \cexam_fmt_opt_cho:nnnn {#3}{#4}{#5}{#6}
1000
     \cexam_type_iii:nnnnnn
1001
     {c}{\cexam_sep_pictab_tl}
     {\cexam_indent_dim}{Opt}
     {\cexam_indent_dim}{0pt}
1004
     {\cexam_sep_txt_tl}
1005
     \newline
1006
     \hbox_unpack:N \cexam_option_box
1007
1008
          {
进入选项无缩进排列
     \dim_add:Nn \cho_optpic_wd_dim{\cexam_pictxt_skip}
1011
     \cexam_type_i:nnnnnn
1012
     {r}{\cexam_sep_pictab_tl}
     {\tt \{\cexam\_indent\_dim\}\{\cexam\_pictxt\_skip\}}
1013
     {\cexam_indent_dim}{\cho_optpic_wd_dim}
1014
1015
     {\cexam_sep_txt_tl}
     \newline
```

\hbox_unpack:N \cexam_option_box

```
}
                1019
                1020 }
                        }
                1021
                      }
                1022
                1023 }
                此程序用来探测选择题结构, 如果选择题没有四个选项, 则不排版而输出红色警告文字.
\choice_warning:
                1024 \cs_new: Nn \choice_warning:
                1025 {
                     \color_group_begin:
                     \color_select:n {red}The~structure~of~the~choice~questions~is~incomplete~.
                     \color_group_end:
                1029 }
                选择题排版程序.
 \choice_type:n
                1030 \cs_new:Npn \choice_type:n #1.#2 \par
                1031 {
                1032
                     \str_if_in:nnTF {#2}{A.}
                1033
                       \str_if_in:nnTF {#2}{B.}
                1034
                         1036
                1037
                1038 \str_if_in:nnTF {#2}{D.}
                1039 {
                1040
                     \choice_type_i:n #1.#2 \scan_stop:
                1041 }
                1042 {\choice_warning:}
                1043
                         {\choice_warning:}
                1044
                1045
                       {\choice_warning:}
                1046
                     {\choice_warning:}
                1049
                     \par
                1050 }
                        填空题的排版
                11.18
                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
\blank_type_i:n
                同的排版程序, 提取出来.
                1051 \cs_new:Npn \blank_type_i:n #1.#2 \par
                1052 {
                分离图文
                      \cexam_sep_pictxt:n {#2}
```

```
判断图片格式化
      \bool_if:NTF \cexam_nopic_bool
1054
      {\c_empty_tl}
1055
1056
         \hbox_set:Nn \cho_optpic_box{\cexam_sep_pictab_tl}
1057
         \dim_set:Nn {\cho_optpic_wd_dim}{\box_wd:N \cho_optpic_box}
1058
         \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
1061
         \str_if_in:nnTF {#1}{*}
1062
         {\bool_set_false:N \cexam_fmt_bool}
1063
         {\dim_add:Nn \cho_optpic_ht_dim {\baselineskip}}
1064
1065
```

基础排版 \bool_if:NTF \cexam_nopic_bool 无图排版 \cexam_type_v:nnnnn {\cexam_indent_dim}{0pt} {\cexam_indent_i_dim}{Opt} 1071 {\cexam_sep_txt_tl} } 1072 { 1073 图宽大于半个行宽时,直接以\cexam_type_iv:nnnnnn 排版 \dim_set:Nn \cexam_picwd_limit {.5\linewidth} \dim_sub:Nn \cexam_picwd_limit {.5\cexam_indent_dim} 1075 \dim_compare:nNnTF {\cho_optpic_wd_dim} > {\cexam_picwd_limit} 1076 1077 \cexam_type_iii:nnnnnn 1078 {c}{\cexam_sep_pictab_tl} 1079 {\cexam_indent_dim}{Opt} 1080 {\cexam_indent_dim}{Opt} 1081 {\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} 1086 \dim_sub:Nn \cho_optwd_dim {\cexam_pictxt_skip} 1087 1088 \dim_sub:Nn \cho_optwd_dim {\cho_optpic_wd_dim} 1089 \get_par_ht:nnn 1090 {\cho_optpic_hti_dim} {\cho_optwd_dim} 1092 {\cexam_sep_txt_tl} 决定排版 \dim_compare:nNnTF {\cho_optpic_hti_dim} > {\cho_optpic_ht_dim} 1093 1094 ₹ \cexam_type_ii:nnnnnnnn 1095 {r}{\cexam_sep_pictab_tl} 1096 {\cexam_indent_dim}{\cexam_pictxt_skip} 1098 {\cexam_indent_dim}{Opt} {\cexam_indent_i_dim}{0pt} 1099 {\cexam_sep_txt_tl} 1100 1101 } 1102 \dim_sub:Nn \cho_optpic_ht_dim {\cho_optpic_hti_dim} 1103 \dim_compare:nNnTF 1104 {\cho_optpic_ht_dim} < {\baselineskip} 1105 1106 \cexam_type_i:nnnnnn 1107 {r}{\cexam_sep_pictab_tl} 1108 {\cexam_indent_dim}{\cexam_pictxt_skip} 1109 {\cexam_indent_dim}{\cho_optpic_wd_dim} 1112 \cexam_sep_txt_tl \vspace{\cho_optpic_ht_dim} 1114 1115 } 1116 \cexam_type_iii:nnnnnn {c}{\cexam_sep_pictab_tl} {\cexam_indent_dim}{0pt} 1119 {\cexam_indent_dim}{Opt} 1120

```
1121 {\cexam_sep_txt_tl}
1122 }
1123 }
1124 }
1125 }
1126 \par
1127 }
```

\blank_type:n 填空题排版程序.

```
1128 \cs_new:Npn \blank_type:n #1.#2 \par
1130
     \int_gadd:Nn \cexam_number_int {1}
     \hbox_set:Nn \cexam_number_box {\cexam_number_tag_tl}
1131
     \dim_set:Nn \cexam_indent_dim{\box_wd:N \cexam_number_box}
1132
     \dim_add:Nn \cexam_indent_dim{\cexam_numtxt_skip}
     \blank_type_i:n #1.
1134
     \cexam_ind_hat:nnn
1135
     {\cexam_indent_dim}{\cexam_number_tag_tl}{\cexam_number_tag_i_tl}
1137
     #2
1138
     \par
1139 }
```

\cexam_blank_tl
 \cexam_quad_tl
 \cexam_blan:n

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

```
1140 \cs_new:Npn \cexam_blank:n #1
1142
     \tl_put_right:No \cexam_blank_tl{~#1\quad}
1143
     \hbox_set:Nn \blank_wd_box {#1}
     \dim_set:Nn \blank_wd_dim {\box_wd:N \blank_wd_box}
1144
     \dim_add:Nn \blank_wd_dim {2\cexam_ccwd_dim}
1145
     \hspace{3pt}
1146
     \dim_while_do:nNnn
1147
     {\blank_wd_dim} > {Opt}
1149
       \dim_sub:Nn \blank_wd_dim {\cexam_ccwd_dim}
1150
       \cexam_quad_tl
1151
       \hspace{-13pt}
1152
1153
       \quad
1154
     \hspace{6pt}
1155
1156 }
```

11.19 判断题的排版

\judge_type:n 判断题排版程序.

```
1157 \cs_new:Npn \judge_type:n #1.#2\par
1158 {\blank_type:n #1.#2\hfill\mbox{(\quad)}\par}
```

11.20 计算题的排版

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

```
1159 \cs_new:Nn \cexam_qitem:
1160 {
1161 \cexam_ind_hat:nnn
```

```
{1.4\cexam_ccwd_dim}{(\int_use:N \cexam_qitem_int))}{}
                     1163 }
                    排版计算题中含有若干小问的情况.
\calculate_type_i:n
                     1164 \cs_new:Npn \calculate_type_i:n #1.#2\qitem#3#4\par
                     1165 {
                     题号处理
                            \int_gadd:Nn \cexam_number_int {1}
                            \hbox_set:Nn \cexam_number_box {\cexam_number_tag_tl}
                            \dim_set:Nn \cexam_indent_dim{\box_wd:N \cexam_number_box}
                     1168
                     1169
                            \dim_add:Nn \cexam_indent_dim{\cexam_numtxt_skip}
                     1170
                            \dim_set:Nn \cexam_indent_i_dim {\cexam_indent_dim}
                            \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
                     1174
                            {
                     1175
                               \cexam_ind_hat:nnn
                               {\cexam_indent_dim}{\cexam_number_tag_tl}{\cexam_number_tag_i_tl}#2
                     1176
                     1177
                     判断图片格式化
                            \bool_if:NTF \cexam_nopic_bool
                            {\c_empty_tl}
                               \hbox_set:Nn \cho_optpic_box{\cexam_sep_pictab_t1}
                     1181
                               \dim_set:Nn {\cho_optpic_wd_dim}{\box_wd:N \cho_optpic_box}
                     1182
                               \dim_set:Nn {\cho_optpic_ht_dim}{\box_ht:N \cho_optpic_box}
                     1183
                               \dim_add:Nn {\cho_optpic_ht_dim}{\box_dp:N \cho_optpic_box}
                     1184
                               \bool_set_true:N \cexam_fmt_bool
                     1185
                               \str_if_in:nnTF {#1}{*}
                               {\bool_set_false:N \cexam_fmt_bool}
                     1188
                               {\dim_add:Nn \cho_optpic_ht_dim {\baselineskip}}
                     1189
                     定义选项盒子
                            \hbox_set:Nn \cexam_option_box {\qitem{#3}#4}
                     排版
                           \bool_if:NTF \cexam_nopic_bool
                     1191
                     1192
                               \cexam_type_v:nnnnn
                               {\cexam_indent_dim}{0pt}
                               {\cexam_indent_i_dim}{0pt}
                               {\cexam_sep_txt_t1}
                               \newline
                     1197
                               \hbox_unpack:N \cexam_option_box
                     1198
                           }
                     1199
                               \dim_set:Nn \cexam_picwd_limit {.5\linewidth}
                               \dim_sub:Nn \cexam_picwd_limit {.5\cexam_indent_dim}
                     1202
                               \dim_compare:nNnTF {\cho_optpic_wd_dim} > {\cexam_picwd_limit}
                     1203
                     1204
                     1205 \cexam_type_iii:nnnnnn
                     1206 {c}{\cexam_sep_pictab_tl}
                         {\cexam_indent_dim}{Opt}
                         {\cexam_indent_dim}{Opt}
                     1209 {\cexam_sep_txt_tl}
                     1210 \newline
                         \hbox_unpack:N \cexam_option_box
```

```
\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:Nn \cho_optwd_dim {\cho_optpic_wd_dim}
                       \get_par_ht:nnn
                       {\cho_optpic_hti_dim}
                   1219
                       {\cho_optwd_dim}
                       {\cexam_sep_txt_t1}
                       \dim_compare:nNnTF
                       {\cho_optpic_hti_dim}>{\cho_optpic_ht_dim}
                   1224
                   1225
                          \cexam_type_ii:nnnnnnnn
                          {r}{\cexam_sep_pictab_tl}
                          {\cexam_indent_dim}{\cexam_pictxt_skip}
                          {\cexam_indent_dim}{Opt}
                          {\cexam_indent_i_dim}{0pt}
                          {\cexam_sep_txt_tl}
                   1230
                   1231
                          \newline
                   1232
                          \hbox_unpack:N \cexam_option_box
                   1233 }
                   1234 {
                   1235
                          \cs_set:Nn \cexam_seped_txt_i:
                          {\hbox_unpack:N \cexam_option_box}
                   1236
                          \cexam_type_iv:nnnnnnn
                          {r}{\cexam_sep_pictab_tl}
                   1238
                          {\cexam_indent_dim}{\cexam_pictxt_skip}
                   1239
                          {\cexam_indent_i_dim}{Opt}
                   1241
                          {\cexam_sep_txt_tl}{\cexam_seped_txt_i:}
                       }
                   1242
                   1243
                   1244
                   1245
                         \par
                   1246 }
                   排版计算题.
\calculate_type:n
                   1247 \cs_new:Npn \calculate_type:n #1.#2 \par
                   1248 {
                        \str_if_in:nnTF {#2}{\qitem}
                   1240
                        {\calculate_type_i:n #1.#2\par}
                   1250
                        {\blank_type:n #1.#2\par}
                   1251
                   1252
                   11.21
                            答案和解析
                   答案和解析的标签, 在 v3.2.8 版中增加证明题的标签。
      \ans_tag_tl
      \ana_tag_tl
                   1253 \tl_set:Nn \ans_tag_tl{{\bf \makebox[0pt][r]{答}案}\hspace{5pt}}
   \ans_tag_i_tl
                   1254 \tl_set:Nn \ana_tag_tl{{\bf \makebox[Opt][r]{解}析}\hspace{5pt}}
   \ana_tag_i_tl
                   1255 \tl_set:Nn \prf_tag_tl{{\bf \makebox[0pt][r]{证}明}\hspace{5pt}}
                   1256 \tl_set:Nn \ans_tag_i_tl{{\heiti 答案}}
                   1257 \tl_set:Nn \ana_tag_i_tl{{\heiti 解析}}
                   1258 \tl_set:Nn \prf_tag_i_tl{{\heiti 证明}}
  \answer_type:n
                   答案和解析的排版.
\analysis_type:n
                   1259 \cs_new:Npn \answer_type:n #1.#2\par
                   1260 {
                        \dim_set:Nn \cexam_indent_dim{\cexam_ccwd_dim}
                        \blank_type_i:n #1.\ans_tag_tl#2\par
                   1263 }
                   1264 \cs_new:Npn \analysis_type:n #1.#2\par
                   1265
                         \bool_if:nTF \answer_student_bool
                   1266
```

{\vspace{-\baselineskip}\par}

1267

```
1269
          \str_if_in:nnTF {#1}{ee}
         {\blank_type_i:n #1.#2\par}
    \dim_set:Nn \cexam_indent_dim{\cexam_ccwd_dim}
    \blank_type_i:n #1.\ana_tag_tl#2\par
1273
1274
1276 }
```

学生模式答案写出 11.22

答案输出模块

1289

1295

\cexam_answer_iow:n

```
1277 \cs_new:Npn \cexam_answer_iow:n #1.#2\scan_stop:
1278 {
       \bool_if:NTF \answer_student_bool
1280
       {
          \str_if_in:nnTF {#1}{a}
1281
1282
1283 \iow_shipout:Nx \answer_write
    {\tt \{\int\_use: N \ \cexam\_number\_int .\ans\_tag\_i\_tl\}}
1284
    \str_if_in:nnTF {#2}{*}
    {\iow_shipout:Nx \answer_write {\cexam_blank_tl}}
    {\iow_shipout:Nn \answer_write {#2}}
    \iow_shipout:Nn \answer_write {}
1288
```

1290 1291 \str_if_in:nnTF {#1}{ee} 1292 1293 \iow_shipout:Nn \answer_write {ee.#2} \iow_shipout:Nn \answer_write {} 1294 }

ł 1296 \str_if_in:nnTF {#1}{e} 1297 1298 \iow_shipout:Nx \answer_write {ee.\ana_tag_i_tl} 1300 \iow_shipout:Nn \answer_write {#2} 1301 \iow_shipout:Nn \answer_write {} 1302

{\c_empty_tl} 1303 1304 1306 1307 {\c_empty_tl} 1308 }

用来添加章节及环境的写出操作 \cexam_answer_add:

```
1309 \cs_new:Npn \cexam_answer_add:n #1\scan_stop:
1310 {
      \bool_if:nTF \answer_student_bool
1311
1312
          \iow_shipout:Nx \answer_write {\exp_not:N#1}
          \iow_shipout:Nn \answer_write {}
1314
      }
1315
      {\c_empty_tl}
1316
1317 }
```

11.23 目录的设置

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 \cexam_table_bool 令,以保证目录的正常使用。

```
1318 \bool_new:N \cexam_table_bool
```

```
1319 \cs_if_exist:NTF \tableofcontents
1320 {
      \bool_if:NTF \answer_student_bool
1322
          \tex_let:D \cexam_table_contents:n \tableofcontents
1323
         \tex_def:D \tableofcontents
1324
    \bool_set_false:N \answer_student_bool
1326
    \cexam_table_contents:n
    \bool_set_true:N \answer_student_bool
1329
1330
      {\c_empty_tl}
1332 }{\c_empty_tl}
```

11.24 章节命令加入答案写出

```
在章节命令的基础上追加了写出答案命令
\@chapter
\@schapter
            1333 \cs_if_exist:NTF \@chapter
    \@sect
    \@sset
                   \tex_let:D \cexam_chapter:n \@chapter
            1335
                   \tex_def:D \@chapter[#1]#2{
            1336
                      \cexam_chapter:n [#1]{#2}
                      \int_gzero:N \example_number_int
            1338
                      \int_zero:N \cexam_number_int
            1339
                      \cexam_answer_add:n \chapter{#2(答案)}\scan_stop:
            1341
            1342 }
            1343 {\c_empty_tl}
            1344 \cs_if_exist:NTF \@schapter
            1345 {
                   \tex_let:D \cexam_schapter:n \@schapter
                   \tex_def:D \@schapter#1{
                      \cexam_schapter:n {#1}
                      \int_gzero:N \example_number_int
                      \int_zero:N \cexam_number_int
            1350
                      \cexam_answer_add:n \chapter*{#1(答案)}\scan_stop:
            1351
                   }
            1352
            1353 }
            1354 {\c_empty_tl}
            1355 \cs_if_exist:NTF\@sect
            1356
                   \tex_let:D \cexam_sect:n \@sect
            1357
                   \tex_def:D \@sect#1#2#3#4#5#6[#7]#8{
            1358
                      \cexam_sect:n {#1}{#2}{#3}{#4}{#5}{#6}[{#7}]{#8}
            1359
                      \str_if_in:nnTF {#1}{subsub}
                      {\cexam_answer_add:n \subsubsection{#8}\scan_stop:}
                \str_if_in:nnTF {#1}{sub}
                {\cexam_answer_add:n \subsection{#8}\scan_stop:}
            1365
                    \int_zero:N \cexam_number_int
            1366
                    \cs_if_exist:NTF\chapter
                    ₹
                       \cexam_answer_add:n \section{#8}\scan_stop:
            1369
                   }
            1370
                   {
            1371
                       \cexam_answer_add:n \section{#8(答案)}\scan_stop:
            1372
                    }
            1374
                }
                      }
            1375
                   }
            1376
            1377 }
            1378 {\c_empty_tl}
            1379 \cs_if_exist:NTF\@ssect
```

第11节 代码实现

40

```
1380 {
                              \tex_let:D \cexam_ssect:n \@ssect
                        1381
                              \tex_def:D \@ssect#1#2#3#4#5{
                        1382
                                 \cexam_ssect:n {#1}{#2}{#3}{#4}{#5}
                        1383
                                 \cs_if_exist:NTF\chapter
                        1384
                                 {\cexam_answer_add:n \section*{#5}\scan_stop:}
                        1385
                                 {\cexam_answer_add:n \section*{#5(答案)}\scan_stop:}
                        1386
                        1388 }
                        1389 {\c_empty_tl}
                        答案排版环境, 借用填空题排版环境.
            answerstd
                        1390 \NewDocumentEnvironment {answerstd}{}
                        1391
                              \parindent=0pt
                        1392
                              \everypar={\cexam_everypar_do:nnn {answerstd}{\everypar_blank:n}}
                        1393
                        1394 }{}
                       答案生成命令
          \makeanswer
                        1395 \NewDocumentCommand \makeanswer {}
                        1396 {
                              \bool_if:NTF \answer_student_bool
                        1397
                              {
                        1398
                                 \newpage
                                 \cs_if_exist:NTF \c@chapter
                        1400
                                 {\int_zero:N \c@chapter}
                            \cs_if_exist:NTF \c@section
                        1403
                            {\int_zero:N \c@section}
                        1404
                            {\c_empty_tl}
                        1405
                        1406
                                 \cs_if_exist:NTF \phantomsection
                                 {\phantomsection}
                                 {\c_empty_tl}
                                 \cs_if_exist:NTF \chapter
                        1410
                                 {\addcontentsline{toc}{chapter}{\protect\Large【参考答案】}{}}
                        1411
                                 {\addcontentsline{toc}{section}{\protect\Large【参考答案】}{}}
                        1412
                                 \bool_set_false:N \answer_student_bool
                        1413
                                 \iow_close:N \answer_write
                                 \file_if_exist:nTF {\jobname.ans}
                        1416
                            \cs_if_exist:NTF\theHchapter
                        1417
                            {\tex_def:D\theHchapter{ans\arabic{chapter}}}
                        1418
                        1419
                               \cs_if_exist:NTF\theHsection
                        1420
                               {\tex_def:D\theHsection{ans\arabic{section}}}
                               {\c_empty_tl}
                            }
                        1423
                            \input{\jobname.ans}
                        1424
                                 }
                        1425
                                 {\c_empty_tl}
                        1426
                        1427
                              {\c_empty_tl}
                        1429 }
                                 各题型与答案和解析的自动选择
                        11.25
   \everypar_choice:n
                       1430 \cs_new:Npn \everypar_choice:n #1.#2\par
    \everypar_blank:n
                       1431 {
                             \str_if_in:nnTF {#1}{a}
    \everypar_judge:n
                       1432
\verb|\everypar_calculate:n| \\
                       1433
    \everypar_proof:n
                                \bool_if:NTF \answer_student_bool
```

1434

1435 1436 {\vspace{-\baselineskip}\par}

```
1437 \dim_set: Nn \cexam_indent_dim {\cexam_ccwd_dim}
1438 \dim_set: Nn \cexam_pswd_dim {\linewidth}
1439 \dim_sub: Nn \cexam_pswd_dim {\cexam_indent_dim}
1440 \tex_parshape:D~1\cexam_indent_dim~\cexam_pswd_dim
   \ans_tag_tl\#2\par
1442
1443
1445
        \str_if_in:nnTF {#1}{e}
1446
        {\analysis_type:n #1.#2\par}
        {\choice_type:n #1.#2\par}
1447
1448
     \cexam_answer_iow:n #1.#2\scan_stop:
1449
1450 }
1451 \cs_new:Npn \everypar_blank:n #1.#2\par
1452 {
     \str_if_in:nnTF {#1}{a}
1453
1454
         \bool_if:NTF \answer_student_bool
1455
1456
         {\vspace{-\baselineskip}\par}
1458 \dim_set:Nn \cexam_indent_dim {\cexam_ccwd_dim}
1459 \dim_set: Nn \cexam_pswd_dim {\linewidth}
1460 \dim_sub:Nn \cexam_pswd_dim {\cexam_indent_dim}
1461 \tex_parshape:D~1\cexam_indent_dim~\cexam_pswd_dim
1462 \ans_tag_tl\cexam_blank_tl\par
1463
1464
1465
        \str_if_in:nnTF {#1}{e}
1466
       {\analysis_type:n #1.#2\par}
1467
1468
           \tl_set:Nn \cexam_blank_tl {}
1469
           \blank_type:n #1.#2\par
1471
1472
     }
1473
     \cexam_answer_iow:n #1.#2\scan_stop:
1474
1475 \cs_new:Npn \everypar_judge:n #1.#2\par
1476 {
     \str_if_in:nnTF {#1}{a}
1478
         \bool_if:NTF \answer_student_bool
1479
         {\vspace{-\baselineskip}\par}
1480
         {\answer_type:n #1.#2\par}
1481
1482
1483
        \str_if_in:nnTF {#1}{e}
        {\analysis_type:n #1.#2\par}
1485
        {\judge_type:n #1.#2\par}
1486
1487
     \cexam_answer_iow:n #1.#2\scan_stop:
1488
1489 }
   \cs_new:Npn \everypar_calculate:n #1.#2\par
1490
1491 {
     \str_if_in:nnTF {#1}{a}
1492
1493
         \bool_if:NTF \answer_student_bool
1494
         {\vspace{-\baselineskip}\par}
1495
         {\answer_type:n #1.#2\par}
1496
1498
        \str_if_in:nnTF {#1}{e}
1499
        {\analysis_type:n #1.#2\par}
1500
        {\calculate_type:n #1.#2\par}
1501
1502
1503
     \cexam_answer_iow:n #1.#2\scan_stop:
```

```
1504 }
                   1505 \cs_new:Npn \everypar_proof:n #1.#2 \par
                   1506 {
                          \str_if_in:nnTF {#1}{*}
                   1507
                   1508
                             \tl_set:Nn \prf_end_tl
                   1509
                             {\makebox[0pt][c]{}\hfill$\square$}
                   1510
                   1511
                          {\tl_set:Nn \prf_end_tl {\c_empty_tl}}
                   1512
                   1513
                          \str_if_in:nnTF {#1}{pp}
                          {\everypar_calculate:n ee.#2\prf_end_tl\par}
                   1514
                   1515
                             \str_if_in:nnTF {#1}{p}
                   1516
                             {\everypar_calculate:n e.#2\prf_end_tl\par}
                             {\everypar_calculate:n #1.#2 \par}
                   1519
                   1520 }
                             用户接口的各题型输入
                   11.26
                   计算题中的若干小问,以\qitem加入.
           \qitem
                   1521 \NewDocumentCommand \qitem { }
                   1522 {
                   1523
                         \int_add:Nn \cexam_qitem_int {1}
                         \int_compare:nNnTF
                   1524
                         {\cexam_qitem_int} = {1}
                         {\c_empty_tl}
                         {\newline}
                   1528
                         \cexam_qitem:
                   1529 }
                   填空题中的空白输入方式.
           \blank
                   1530 \NewDocumentCommand \blank {m}
                   1531 {\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
                   1532 \cs_set:Npn \change_example:n #1
                   1533 {
                          \IfNoValueTF {#1}
                   1534
                   1535
                          {\c_empty_tl}
                   1536
                             \int_gset:Nn \cexam_numold_int{\cexam_number_int}
                   1537
                             \int_gset:Nn \cexam_number_int {\example_number_int}
                   1538
                             \bool_set_false:N \answer_student_bool
                   1539
                             \tl_set:Nn \cexam_number_tag_tl{{\heiti\raisebox{0.5pt}{例}}}
                   1540
                             \cs_if_exist:NTF\c@chapter
                   1541
                        \tl_set:Nn \cexam_number_tag_i_tl
                        {\int_use:N\c@chapter.\int_use:N\cexam_number_int}
                   1544
                            }
                   1545
                   1546
                             {
                        \cs_if_exist:NTF\c@section
                   1547
                   1549
                           \tl_set:Nn \cexam_number_tag_i_tl
                          {\int_use:N\c@section.\int_use:N\cexam_number_int}
                   1550
                       }
                   1551
                       {\c_empty_tl}
                   1552
                   1553
                   1554
                   1556 \cs_set:Npn \change_normal:n #1
                   1557 {
                          \IfNoValueTF {#1}
                   1558
```

```
1559 {\c_empty_tl}
1560 {
1561 \int_gset:Nn \example_number_int{\cexam_number_int}
1562 \int_gset:Nn \cexam_number_int {\cexam_numold_int}
1563 }
1564 }
```

\cexam_endpar_do:nn
\cexam_everypar_do:nnn

当我们输入一个题目时,由于采用了\everypar的形式处理习题环境中的每一段落,所以这需要最后一个结束符号为\par,但是最后一段的输入时,很大可能会忘记空一行(或者输入一个\par)再输入\endfoobar。为了解决此问题,这里对最后一段进行结构上的探测,然后执行命令中加入\par,这样问题得以解决。

三个参量依次为:1. 执行命令,2. 最后一段文本,3. 环境名

```
1565 \cs_new:Npn \cexam_endpar_do:nn #1#2\end#3
1566 {#1#2\par\end{#3}}

三个参量依次为: 1. 环境,2. 执行命名,3. 文本
1567 \cs_new:Npn \cexam_everypar_do:nnn #1#2#3\par
1568 {
```

1567 \cs_new:\pin \cexam_everypar_do:\nin #1#2#3\par 1568 { 1569 \str_if_in:\nnTF \{#3\}\end\{#1\}\ 1570 \{\cexam_endpar_do:\nn \{#2\c_empty_tl#3\}\ 1571 \{#2#3\par\} 1572 }

xuanze
blanks
tiankong
judgements
panduan
calculations
jisuan
zhengming

choices

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.

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.

```
1573 \NewDocumentEnvironment {choices}{o}
1574 {
       \change_example:n{#1}
1575
       \cexam_answer_add:n \begin{answerstd}\scan_stop:
1577
          \parindent=0pt
          \everypar={\cexam_everypar_do:nnn {choices}{\everypar_choice:n}}
1578
1579
1580 €
1581
       \change_normal:n{#1}
1582 \cexam_answer_add:n \end{answerstd}\scan_stop:
1583 }
1584 \NewDocumentEnvironment {xuanze}{o}
1585 €
1586
       \change_example:n{#1}
       \cexam_answer_add:n \begin{answerstd}\scan_stop:
1587
      \parindent=0pt
      \everypar={\cexam_everypar_do:nnn {xuanze}{\everypar_choice:n}}
1590 }
1591 {
       \change_normal:n{#1}
1592
1593 \cexam_answer_add:n \end{answerstd}\scan_stop:
1595 \NewDocumentEnvironment {blanks}{o}
1596 {
       \change_example:n{#1}
       \cexam_answer_add:n \begin{answerstd}\scan_stop:
1598
      \parindent=0pt
1599
      \everypar={\cexam_everypar_do:nnn {blanks}{\everypar_blank:n}}
1600
1601 }
1602 {
       \change_normal:n{#1}
1604 \cexam_answer_add:n \end{answerstd}\scan_stop:
1606 \NewDocumentEnvironment {tiankong}{o}
1607 {
```

```
\change_example:n{#1}
1608
       \cexam_answer_add:n \begin{answerstd}\scan_stop:
     \parindent=0pt
1610
     \everypar={\cexam_everypar_do:nnn {tiankong}{\everypar_blank:n}}
1611
1612 }
1613 {
       \change_normal:n{#1}
1614
1615 \cexam_answer_add:n \end{answerstd}\scan_stop:
1616 }
1617 \NewDocumentEnvironment {judgements}{o}
1618
1619
       \change_example:n{#1}
       \cexam_answer_add:n \begin{answerstd}\scan_stop:
1620
      \parindent=0pt
      \everypar={\cexam_everypar_do:nnn {judgements}{\everypar_judge:n}}
1622
1623 }
1624 {
       \change_normal:n{#1}
1625
1626 \cexam_answer_add:n \end{answerstd}\scan_stop:
1627 }
1628 \NewDocumentEnvironment {panduan}{o}
1629 {
1630
       \change_example:n{#1}
      \center{linear} $$\operatorname{answer\_add:n \hegin{answerstd}\scan\_stop:} \\
1631
     \parindent=0pt
1632
     \everypar={\cexam_everypar_do:nnn {panduan}{\everypar_judge:n}}
1633
1634 }
1635 {
1636
       \change_normal:n{#1}
1637 \cexam_answer_add:n \end{answerstd}\scan_stop:
1638 }
1639 \NewDocumentEnvironment {calculations}{o}
1640 {
       \change_example:n{#1}
1641
       \cexam_answer_add:n \begin{answerstd}\scan_stop:
1642
     \parindent=0pt
     \everypar={\cexam_everypar_do:nnn {calculations}{\everypar_calculate:n}}
1644
1645
1646 {
       \change_normal:n{#1}
1647
1648 \cexam_answer_add:n \end{answerstd}\scan_stop:
1650 \NewDocumentEnvironment {jisuan}{o}
1651 {
1652
       \change_example:n{#1}
       \cexam_answer_add:n \begin{answerstd}\scan_stop:
1653
1654
          \parindent=0pt
          \everypar={\cexam_everypar_do:nnn {jisuan}{\everypar_calculate:n}}
1656 }
1657 {
       \change_normal:n{#1}
1658
1659 \cexam_answer_add:n \end{answerstd}\scan_stop:
1660 }
1661 \NewDocumentEnvironment {zhengming}{o}
1662 {
       \tl_set_eq:NN \ana_tag_tl \prf_tag_tl
1663
       \tl_set_eq:NN \ana_tag_i_tl \prf_tag_i_tl
1664
       \change_example:n{#1}
1665
       \cexam_answer_add:n \begin{answerstd}[proof]\scan_stop:
1666
          \parindent=0pt
1667
          \everypar={\cexam_everypar_do:nnn {zhengming}{\everypar_proof:n}}
1669 }
1670 {
          \change_normal:n{#1}
1671
       \cexam_answer_add:n \end{answerstd}\scan_stop:
1672
1673 }
1674
```

11.27 派生排版命令

\letter_sink:nnnnn

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。

```
1675 \cs_new:Npn \letter_sink:nnnnn #1#2#3#4#5\par
1676 {
     \dim_set:Nn \cexam_indent_dim {\parindent}
     \dim_set:Nn \parindent {0pt}
     \bool_set_false:N \cexam_fmt_bool
     \cexam_fmt_pic:nnnn {1}
1680
1681
1682
        \resizebox{!}{#1}{
1683 \color_group_begin:
1684 \color_select:n {#3}#4
1685 \color_group_end:
1686
     }{#2}{0pt}
1687
     \cexam_get_rec:nnnnnn
1688
     {\cexam_picmath_int}
     {\cexam_picht_dim}{\cexam_picwd_dim}
     {#2}{0pt}{#5}
     \cexam_lwr_set:nnnn
     {1}{\cexam_picwd_dim}{#2}{0pt}
1693
     \cexam_shad_set:n {\cexam_picmath_int}
1694
    \cexam_sha_mk:nnn
1695
    {\cexam_picmath_int}
1696
     {\cexam_pslin_dim}{\cexam_pswd_dim}
     \cexam_lwr_set:nnnn
1699
     {}{}{0pt}{0pt}
     \cexam_shad_add:n {\cexam_pslin_dim}
1700
     \cexam_shad_add:n {\cexam_pswd_dim}
1701
     \tex_parshape:D \cexam_shape_tl
1702
     \cexam_picture_tl
     #5\par
     \dim_set:Nn \parindent {\cexam_indent_dim}
1705
1706 }
```

\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

1721 (/package)

```
1707 \dim_new:N \letter_ht_dim
1708 \dim_new:N \letter_ltskip_dim
1709 \NewDocumentCommand \lettersink {O{#1} O{#2} O{#3} m}
1710 {
     \IfNoValueTF {#1}
1711
1712 {\dim_set:Nn \letter_ht_dim{2cm}}
    {\dim_set:Nn \letter_ht_dim{#1}}
1713
     \IfNoValueTF {#2}
    {\dim_set:Nn \letter_ltskip_dim{5pt}}
     {\dim_set:Nn \letter_ltskip_dim{#2}}
1716
     \IfNoValueTF {#3}
     {\letter_sink:nnnnn {\letter_ht_dim}{\letter_ltskip_dim}{black}{#4}}
     {\letter_sink:nnnnn {\letter_ht_dim}{\letter_ltskip_dim}{#3}{#4}}
1720 }
```

版本历史 46

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	9
General: 开始使用 LATEX3 重构 cexam.sty 1	\cexam_fmt_opt_cho:nnnn: 去除选项排版不对齐 bug	28
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	18
写的代码 1	改为并列结构格式化图片	18
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	15
\cexam_get_rec_i:nnnnnn: 修改为 7 参量, 增加左缩进	\cexam_get_rec:nnnnnn: 全新改写	16
和右缩进 16	\cexam_get_rec_i:nnnnnn: 修复逻辑错误	16
v3.0.4 (2019/08/14)	全新改写,并减少为六个参量	16
\cexam_get_rec:nnnnnn: 修改为六参量函数 16	\cexam_indent_i_dim: 新增长度	11
v3.0.6 (2019/08/14)	\cexam_number_box: 新增题号格式尺寸获得盒子	10
\cexam_type_i:nnnnnn: 创建二级缩排程序 20	\cexam_number_int: 新增题号计数器	12
\cexam_type_ii:nnnnnnnn:增加三级缩排程序 21	\cexam_numtxt_skip: 新增长度	11
v3.0.7 (2019/08/15)	- \cexam_sep_pictxt:n: 新增图片与文字分离程序	29
General: 删除命令\cexam_fmt_pic:n 1	\cexam_type_ii:nnnnnnnnn: 全新改写	
删除命令\cexam_stand_dim:n 1	基于新的测行程序去除微小 bug	
\cexam_fmt_pic:nnnn: 支持图片带编号和左右排版 18	\cexam_type_iii:nnnnnnn: 使用新的测行程序改写	22
\cexam_get_rec:nnnnnn: 改进数学结尾时测行 16	\cexam_type_iv:nnnnnnnn: 使用新的测行程序重新设计	
\cexam_type_i:nnnnnn: 修改为七参量函数, 增加图片	了代码	23
位置格式控制	去除二级缩进的代码置 0	23
\cexam_type_ii:nnnnnnnn:增加图片左右位置控制 21	\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	码	24
v3.0.9 (2019/08/24)	精简两行代码	24
\cexam_fmt_pic:nnnn: 图片格式化增加编号增长命令 18	\cho_data_bool: 增加长选项判断布尔值	9
增加图片居中排版格式18	\cho_data_det:n: 新增选择题数据结构判断程序	
\cexam_type_iii:nnnnnnn: 增加图片居中排版程序 22	\cho_opt_maxed_bool: 增加长选项判断布尔值	
\cexam_type_v:nnnnn: 增加无图排版模式 24	\cho_opt_type_i:nnnn: 改写了排版选项, 以解决水平盒	
\cho_get_lmax:nn:增加选择题选项最大长度获得程序 . 27	子偶然过宽问题	27
\cho_lmax_dim: 选择题最大选项长度 11	追加了每个选项的排版宽度	
cho_option_box: 新增选择题选项最大长度获取盒子 10	\cho_opt_type_ii:nnnn: 改写了排版选项, 以解决水平	
v3.1.0 (2019/08/25)	盒子偶然过宽问题	27
General: 引入宏包 xcolor	追加了每个选项的排版宽度	
\cexam_fmt_opt_cho:nnnn:增加选择题选项格式化程序 28	\cho_optpic_box: 新增判定选项排版格式盒子	10
\cexam_get_rec:nnnnnn: 精简了三行代码 16	\cho_optpic_hti_dim: 新增长度	11
\cexam_ind_hat:nnnn: 增加前缀设置程序 26	\choice_type_i:n: 新增选择题排版程序	
\cexam_option_box: 新增选项格式化盒子 10	\get_par_ht:nnn: 新增程序	
\cexam_type_ii:nnnnnnnn: 由于精简了测行程序, 所以		15
此程序也精简掉了一行代码 21	\get_par_rowht:nnnn: 新增程序	16
\cho_opt_type_i:nnnn: 增加选择题短选项一行排版 27	picture: 修改无图时的提醒格式	25
\cho_opt_type_ii:nnnn: 增加选择题中选项二行排版 27	- \sep_HD_ht: 新增长度	11
\cho_opt_type_iii:nnnn: 增加选择题长选项多行排版 . 28	v3.1.3 (2019/09/03 – 2019/09/	[/] 10)
\cho_optwd_i_dim: 选择题选项的行宽 11	General: selection 更名为 choice	1
picture: 增加图片与文本初级分离程序 25	对 cexam.dtx 文件, 修改了版权信息	1
\sep_temp_box: 新增图片分离临时盒子 10	\ana_tag_i_tl: 新增命令	37
v3.1.1 (2019/08/27)	\analysis_type:n: 新增命令	37
\cexam_type_ii:nnnnnnnn: 去除了若尾部为空,多一行	\blank: 新增命令	42
的 bug	\blank_type:n: 新增命令	35
\cexam_type_iv:nnnnnnnn: 新增图文排版, 取代原纯文	\blank_type_i:n: 新增命令	33
本排版 23	\blank_wd_box: 新增填空题空白长度测量盒子	10
\cexam_type_v:nnnnn: 排版号由 iv 增加一个, 变为 v 24	\blank_wd_dim: 新增长度	11
$\mathbf{v3.1.2}$ (2019/08/28 - 2019/09/01)	\calculate_type:n: 新增命令	37
General: 删除了一些旧的代码	\calculate_type_i:n: 新增命令	36
重新改写测行程序1	\cexam_fmt_pic:nnnn: 修改为三参量及排版模式	18

版本历史 47

٠. ١٨ ١٨ مود	
\cexam_pic_linwd_dim: 新增长度	
\cexam_qitem:: 新增命令	\@sset: 加入例题计数器随章计数器置零
\cexam_qitem_int: 新增计算题小问计数器	General: 增加例题模式
\cexam_type_i:nnnnnnn: 修改图片放置命令	引入宏包 tikz
\choice_type:n: 重新定义选择题排版程序 33	\cexam_ind_hat:nnnn: 由原来的二参量改为三参量 26
\choice_type_i:n: 更名	\cexam_number_tag_i_tl: 新增程序
\choice_warning:: 新增命令	\cexam_numold_int: 新增存储题号计数器和例题环境题
\everypar_proof:n: 新增命令	号计数器 12 \cexam_type_iv:nnnnnnn: 修复二级缩进错误 23
\get_rec_linewd_dim: 新增长度 11	\change_normal:n:新增命令42
\judge_type:n: 新增命令	\choice_type_i:n: 增强题号功能, 配合生成例题模式 29
\letter_sink: 新增首字下沉命令的用户接口命令 45	\choice_type_1:n. 增强返与功能,能占主从例感模式 29\everypar_proof:n: 修复填空题排版答案置零错误 40
\qitem: 新增命令	\makeanswer: 新打开一页后再排版答案
zhengming: 新增环境	zhengming: 增加例题选项模式
v3.1.4 (2019/09/10)	v3.1.8 (2019/09/22 - 2019/09/26)
General: 删除\cexam_sha_mk_i:nnnn	\@sset: 追加重定义章节命令时的检测, 适应不同文档类 . 39
删除\cexam_sha_mk_i::nnnnnn	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:nnnnnnn: 修复二级缩进错误 23
进行了程序精简, 更加稳定 1	\change_normal:n: 增加对章节号的检测, 存在才重定义
blank_type_i:n: 修复环境排题时图片下标格式错误 33	(Change_normal: 油 油
\calculate_type_i:n: 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 . 40
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 39
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	\blank_type_i:n: 增加宽图排版33
删除\cexam_fmt_pic:nnn	\calculate_type_i:n: 增加图宽大于半个行宽的排版 36
\cexam_get_rec:nnnnnn: 以专用行宽代之前的通用行宽 16	置零计数器改为标准的\int_zero:N36
\cexam_get_rec_i:nnnnnn: 精简代码 16	\cexam_fmt_opt_cho:nnnn: 优化选项双行排版 28
	\cexam_get_rec:nnnnnn: 修复生成行后, 图片高度规零 . 16
cexam_type_i:nnnnnnn: 精简长度付值重构程序 20	\cexam_picwd_limit: 新增长度 12
\cexam_type_ii:nnnnnnnnn: 精简和重构程序 21	\cexam_table_bool: 新增布尔值,修复目录错误 38
\cexam_type_iii:nnnnnnn: 精简代码, 重构部分程序 22	cexam_type_iv:nnnnnnnn: 修复题高小于图高时的自动
\cexam_type_iv:nnnnnnnn: 精简并重构部分代码 23	填充空白 23
\cexam_type_v:nnnnn: 精简并重构部分代码 24	\change_normal:n: 修改\str_if_in:nnTF
\choice_type_i:n: 修复环境排题时图片下标格式错误 . 29	为\IfNoValueTF 42
加入选择题空白括号 29	\cho_lmax_ii_dim: 新增\cho_lmax_i_dim 11
\letter_sink:nnnnn: 精简并重构部分代码 45	\choice_type_i:n: 增加图片超半个行宽时的排版 29
v3.1.5 (2019/09/11 - 2019/09/13)	\lettersink: 修改\str_if_in:nnTF 为\IfNoValueTF . 45
\cexam_fmt_opt_cho:nnnn: 去除多题排版时, 上一题选	\makeanswer: 去除答案生成时引用答案文件的错误 40
项最长对下一题的影响 28	增加目录中参考答案提示40
恢复二行选项排版时,每项宽为半个行宽28	置零计数器改用标准的\int_zero:N 40
picture: 加入 message 提示图片太大和太小 25	picture: 允许通过较宽的图片, 限制图高为半个行宽 25
增加对图片尺寸的探测,并限制大图25	$\mathbf{v3.2.0}$ (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 28
\@sset: 新增命令	再次优化选项双行排版
General: 修改了文档中的一些输入文本错误 1	\cho_get_lmax:nn: 删除\cho_get_lmax:n 27
加入答案写出功能 1	新增\cho_get_lmax:nn
答案支持超链接	\cho_lmax_ii_dim: 新增\cho_lmax_ii_dim
\ana_tag_i_tl: 新增答案文件中的标签命令	\cho_opt_type_i:nnnn: 优化了单行排版 27
\answer_student_bool: 增加学生模式答案写出布尔值 . 10	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
\cexam_answer_add:: 刻增印令 \cexam_answer_iow:n: 新增命令 38	\cho_opt_type_ii:nnnn: 规范了选项间隔 27 \cho_opt_type_iii:nnnn: 规范了选项间隔 28
\cexam_answer_1ow:n: 初增叩令	\choice type_i:n: 规范了选项问隔 28

v3.2.2 (2019/02/16)	\letter_sink:nnnnn:由于重构了图片模式模块,对其作
\@sset : 修复题号不置零错误 39	出修改, 参数调整为 6 个 45
General: 删除\sep_hd_old:,\sp_hd_old_add:n 1	v3.2.5 (2020/03/27)
此版主要的工作是规范了 LATEX3 格式,替换原来的一	General: 删除测行程序之外的\parbox 命令 1
些命令为字符串变量1	\cexam_ind_hat:nnnn: 修改为四个参量,加入高度参量,
\ana_tag_i_tl: 修改命令为 tokenlist	重写代码,去除\parbox 26
\ans_tag_i_tl: 新增字符串变量 13	\cexam_qitem::使用\cexam_ind_hat:nnnn 改写,删除
\cexam_answer_iow:n: 修改答案写出填空题命令 38	了原来的\parbox 35
\cexam_blan:n: 规范填空题命令,修改为字符串命令 35	\cho_hat_ht_dim: 新增长度\cho_hat_ht_dim 12
\cexam_get_rec_i:nnnnnn: 去除\sep_hd_old: 16	\cho_opt_type_iii:nnnn: 由于修改
\cexam_ind_hat:nnnn: 修改下沉量为 0.01 26	了\cexam_ind_hat:nnnn,所以此处也对应做了修改 . 28
\cexam_number_tag_i_tl: 修改命令为 tokenlist 29	\ind_hat_box: 新增前缀盒子10
新增字符串变量13	\letter_sink:nnnnn: 使用
\cexam_quad_tl: 新增字符串变量 13	恢复原来的 5 参量结构
\cexam_sep:n: 用 IATEX3 中的数据格式 tokenlist 重写	$\mathbf{v3.2.6}$ (2020/03/28 - 2020/05/01)
了数据分析结构 <u>15</u>	General: 以\c_empty_tl 取代\relax 1
\cexam_sep_iii:n: 用 IATEX3 中的数据格式 tokenlist	修改宏包的安装路径为默认路径 1
重写了数据分析结构13	删除\cexam_sha_cape:17
\cexam_sep_isin:nn: 用 LATEX3 中的数据格式 tokenlist	删除\cexam_shad:17
重写了数据分析结构14	\cexam_ccwd_dim: 新增长度\cexam_ccwd_dim, 取消对
\cho_fmt_tl: 修改为\cho_fmt_tl27	ctex 的依赖 12
新增字符串变量12	\cexam_shad_add:n: 重写此程序 <u>17</u>
\everypar_proof:n: 填空题答案输出改为字符串 40	\cexam_shad_set:n: 重写此程序 18
\makeanswer: 修复\phantomsection 不引用 hypter 宏	13-too-old: 新增版本检测 9
包时错误 40	$\mathbf{v3.2.7}$ (2020/7/12 - 2020/07/12)
\sep_tl_tl: 新增字符串变量 12	General: 删除\ind_hat_hdim 1
v3.2.3 $(2019/03/21 - 2020/03/21)$	\blank_type:n: 修改了题号命令为三个参量 35
General: 去除宏包 xcolor,tikz 1	\calculate_type_i:n: 修改了题号命令为三个参量 <mark>36</mark>
\cexam_fmt_pic:nnnn: 增加表格格式化 18	\cexam_ind_hat:nnn: 新增命令 27
\cexam_sep_pictxt:n: 完全改写此命令 29	\cexam_qitem:: 修改了题号命令为三个参量 35
\cexam_sep_txt_tl: 将原来的控制序列修改为字符串格	\choice_type_i:n: 修改了题号命令为三个参量 29
式 24	$\mathbf{v3.2.8}$ (2020/07/14)
picture: 删除命令\cexam_sep_pictxt_i:n, 同时删除定	General: 增加证明题环境,但是在一般文档中启用学生模
界符 25	式会出现错误,在下一版中修复 1
v3.2.4 (2019/03/22 - 2020/03/22)	\ana_tag_i_t1 : 增加证明题标签37
General: 删除\cexam_pic_det:n, 去除宏包 calc 1	answerstd: 末段不必追加一个空行 40
\cexam_fmt_pic:nnnn: 使用 3box 重构,不再使用 parbox 18	\cexam_everypar_do:nnn: 新增命令43
\fmt_pic_t_vbox: 新增前缀盒子 10	\everypar_proof:n: 新增证明题命令 40
\fmt_picture_ydim: 新增长度用来在格式化图片时定位	\prf_end_tl: 新增证明题标签 13
图片位置 <u>12</u>	zhengming: 习题环境末段可以不必须加入一个空行 43
	增加证明题环境 4 <mark>3</mark>

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	box commands:
\[132, 135, 150, 202, 204	\box_dp:N 242, 392, 888, 1060, 1184
\\ 6, 7	\box_ht:N 243, 391, 851, 887, 1059, 1183
\] 132, 135, 150, 202, 204	\box_move_left:nn 438, 714, 722
	\box_move_right:nn 403, 442
A	\box_new:N 22, 23, 24, 25,
\addcontentsline 1411, 1412	26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40
ana commands:	\box_set_ht:Nn 449, 713
\ana_tag_i_tl 102, <u>1253</u> , 1299, 1664	\box_set_wd:Nn 452, 716, 724
\ana_tag_tl 99, 1253, 1273, 1663	\box_use:N 402, 403, 408,
analysis commands:	438, 442, 446, 451, 454, 714, 715, 717, 722, 723, 725
\analysis_type:n <u>1259</u> , 1446, 1467, 1485, 1500	$\box_wd:N$
ans commands:	730, 837, 844, 868, 886, 1058, 1132, 1144, 1168, 1182
\ans_tag_i_tl	
\ans_tag_tl <u>99</u> , <u>1253</u> , <u>1262</u> , <u>1441</u> , <u>1462</u> answer commands:	\mathbf{C}
\answer_student_bool	calculate commands:
	\calculate_type:n <u>1247</u> , 1501
1326, 1328, 1397, 1413, 1434, 1455, 1479, 1494, 1539	\calculate_type_i:n <u>1164</u> , 1250
\answer_type:n 1259, 1481, 1496	calculations
\answer_write 111, 119, 1283, 1286, 1287,	\ccwd 70, 71
1288, 1293, 1294, 1299, 1300, 1301, 1313, 1314, 1414	cexam_l/_option 3
answerstd	cexam commands:
\arabic 1418, 1421	\cexam_answer_add:
	\cexam_answer_add:n
В	1351, 1361, 1364, 1369, 1372, 1385, 1386, 1576,
\baselineskip	1582, 1587, 1593, 1598, 1604, 1609, 1615, 1620, 1626, 1631, 1637, 1642, 1648, 1653, 1659, 1666, 1672
997, 1064, 1105, 1188, 1267, 1435, 1456, 1480, 1495	\cexam_answer_iow:n 1277, 1449, 1473, 1488, 1503
\begin 139,	\cexam_blan:n
142, 153, 207, 209, 676, 683, 691, 699, 704, 824,	\cexam_blank:n
1576, 1587, 1598, 1609, 1620, 1631, 1642, 1653, 1666	\cexam_blank_t1 106, 1140, 1286, 1462, 1469
\bf	\cexam_ccwd_dim 31, 69, 75, 76, 79, 107, 395, 449, 767,
\blank	784, 790, 1145, 1150, 1162, 1171, 1261, 1272, 1437, 1458
blank commands:	\cexam_chapter:n 1335, 1337
\blank_type:n	\cexam_endpar_do:nn
\blank_type_i:n <u>1051</u> , 1134, 1262, 1270, 1273 \blank_wd_box <u>29</u> , 1143, 1144	\cexam_equ_int
\blank_wd_dim	\cexam_everypar_do:nnn 1393, 1565,
blanks	1578, 1589, 1600, 1611, 1622, 1633, 1644, 1655, 1668
bool commands:	\cexam_fmt_bool <u>18</u> ,
\bool_if:NTF	359, 370, 398, 889, 891, 1061, 1063, 1185, 1187, 1679
310, 359, 361, 364, 370, 372, 375, 381, 384, 398,	\cexam_fmt_opt_cho:nnnn
833, 882, 896, 917, 919, 936, 950, 1054, 1066,	
1178, 1191, 1279, 1321, 1397, 1434, 1455, 1479, 1494	\cexam_fmt_pic:nnnn 7, 10, 357, 458, 479, 526, 547, 1680
\bool_if:nTF 1266, 1311	$\colone{1}$ \cexam_fmt_tag_tl $\underline{108}$, $\underline{376}$, $\underline{377}$, $\underline{385}$,
\bool_new:N 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 1318	386, 393, 624, 629, 634, 639, 644, 649, 682, 690, 698
\bool_set_false:N 121, 169, 183, 215,	\cexam_get:nNnN <u>221</u>
216, 654, 680, 688, 689, 696, 697, 702, 703, 770,	$\color=0.00000000000000000000000000000000000$
$778,\ 787,\ 802,\ 891,\ 1063,\ 1187,\ 1326,\ 1413,\ 1539,\ 1679$	\cexam_get_rec_i:nnnnnn 266, 271
\bool_set_true:N 118, 163, 174, 180, 188,	$\colon = 1.01$
190,655,681,794,810,827,828,889,1061,1185,1328	$\colone{10}, 750, 752, 754, 756$

\cexam_indent_dim <u>59</u> , 868, 869, 870,	\cexam_quad_t1 <u>106</u> , <u>1140</u>
875, 880, 902, 922, 925, 938, 941, 942, 968, 977,	\cexam_schapter:n 1346, 1348
990, 991, 1003, 1004, 1013, 1014, 1069, 1075, 1080,	\cexam_sect:n 1357, 1359
1081, 1086, 1097, 1098, 1109, 1110, 1119, 1120,	\cexam_sep:n
1132, 1133, 1136, 1168, 1169, 1170, 1176, 1194,	\cexam_sep_graphics:n <u>622</u> , 822
1202, 1207, 1208, 1215, 1227, 1228, 1239, 1261,	\cexam_sep_i:n <u>125,</u> 148
1272, 1437, 1439, 1440, 1458, 1460, 1461, 1677, 1705	\cexam_sep_ii:n <u>125, 151</u>
\cexam_indent_i_dim <u>59</u> , 870, 871, 922, 926, 938,	\cexam_sep_iii:n <u>125,</u> 154
943, 969, 978, 1070, 1099, 1170, 1171, 1195, 1229, 1240	\cexam_sep_isin:nn 159, 199, 204, 209
\cexam_lwr_set:nnnn 7, <u>342</u> , 463, 469, 485, 490, 504,	\cexam_sep_mk:n 145, 172, 181, 189
509, 514, 524, 535, 548, 565, 570, 586, 594, 1692, 1698	\cexam_sep_nopic_tl 603, 604, 841, 848, 855
\cexam_nopic_bool	\cexam_sep_pictab_tl 601, 625, 630,
	635, 640, 645, 650, 683, 691, 699, 705, 830, 836,
702, 827, 833, 882, 896, 917, 1054, 1066, 1178, 1191	841, 848, 855, 885, 940, 967, 976, 989, 1002, 1012,
\cexam_notab_bool	1057, 1079, 1096, 1108, 1118, 1181, 1206, 1226, 1238
<u>16,</u> 26, 364, 375, 384, 655, 681, 689, 697, 703, 828	\cexam_sep_pictxt:n <u>819</u> , 872, 1053, 1173
\cexam_number_box <u>28, 867, 868, 1131, 1132, 1167, 1168</u>	\cexam_sep_pictxt_i:n 627, 670
\cexam_number_int	\cexam_sep_pictxt_iii:n
<u>84</u> , 840, 847, 854, 862, 866, 1130, 1166, 1284,	\cexam_sep_pictxt_iiis:n
1339, 1350, 1366, 1537, 1538, 1544, 1550, 1561, 1562	
\cexam_number_tag_i_tl	\cexam_sep_pictxt_is:n 622, 661
	\cexam_sep_tikz:n
\cexam_number_tag_tl	\cexam_sep_txt_tl 601, 624, 629,
<u>97, 862, 867, 875, 1131, 1136, 1167, 1176, 1540</u>	634, 639, 644, 649, 682, 690, 698, 704, 829, 914,
\cexam_numold_int 90, 1537, 1562	927, 944, 970, 979, 992, 1005, 1015, 1071, 1082,
\cexam_numtemp_int	1092, 1100, 1112, 1121, 1196, 1209, 1221, 1230, 1241
<u>86,</u> 483, 484, 488, 501, 502, 512, 556, 560, 568	\cexam_seped_txt_i: 963, 970, 1235, 1241
\cexam_numtxt_skip <u>61</u> , 869, 1133, 1169	\cexam_septxt_ii:n 637, 671
\cexam_option_box	\cexam_septxt_iis:n 632, 662
25, 773, 780, 791, 795, 929, 946, 958,	\cexam_sha_add:n ?
964, 981, 994, 1007, 1017, 1190, 1198, 1211, 1232, 1236	\cexam_sha_mk:nnn
\cexam_pic_linwd_dim	<u>326</u> , 466, 487, 506, 511, 532, 562, 567, 591, 1695
$\underline{65}$, 418, 419, 420, 421, 422, 427, 428, 429	$\colon \colon $
$\colon = 100$	493,516,517,537,538,572,573,596,597,1700,1701
391, 392, 394, 461, 481, 555, 557, 580, 581, 1690	\cexam_shad_set:n
$\colon \colon $	
460, 465, 467, 480, 483, 502, 507, 528, 530, 531,	\cexam_shape_tl <u>110</u> ,
533, 551, 559, 563, 589, 590, 592, 1689, 1694, 1696	323, 324, 338, 339, 473, 498, 518, 539, 574, 598, 1702
\cexam_picture_box	\cexam_ssect:n 1381, 1383
$\label{eq:cexam_picture_tl} $$ \ \underline{108}, 454, 474, 519, 543, 575, 1703 $$$	\cexam_table_bool 1318
$\verb \cexam_pictxt_skip \dots \dots \underline{61}, 881, 941,$	\cexam_table_contents:n 1323, 1327
968, 1010, 1013, 1087, 1097, 1109, 1216, 1227, 1239	\cexam_totalnum_int 87, 495, 501, 503, 559, 560, 561
$\verb \cexam_picwd_dim $	\cexam_txtht_box
421, 461, 464, 481, 486, 505, 549, 557, 566, 1690, 1693	\cexam_txtht_box
$\verb \cexam_picwd_limit $	
902, 903, 952, 985, 1074, 1075, 1076, 1201, 1202, 1203	\cexam_type_ii:nnnnnnnn 8, 477, 939, 1095, 1225
\cexam_pslin_dim	\cexam_type_iii:nnnnnn
\dots $\underline{42}$, 344, 347, 354, 468, 471, 489, 492, 508,	8, 12, <u>522</u> , 975, 988, 1001, 1078, 1117, 1205
513, 516, 534, 537, 564, 569, 572, 593, 596, 1697, 1700	\cexam_type_iv:nnnnnn
$\verb \cexam_psrin_dim \ldots \ldots \underline{42}, 345, 350, 355 $	\cexam_type_iv:nnnnnnn 34
$\verb \cexam_pswd_dim$	$\texttt{\cexam_type_iv:nnnnnnn} \dots 8, \underline{545}, 966, \underline{1237}$
353, 354, 355, 468, 472, 489, 493, 496, 508, 513,	$\center{cexam_type_v:nnnnn} \dots 8, \underline{584}, 924, 1068, 1193$
517, 529, 534, 538, 553, 564, 569, 573, 589, 593,	cexam internal commands:
597, 1438, 1439, 1440, 1459, 1460, 1461, 1697, 1701	$\g_{\text{_cexam_sep_bd_bool}}$ $\underline{14}$, 163 , 180 , 188 , $\underline{216}$, $\underline{296}$
\cexam_qitem: <u>1159</u> , 1528	\gcexam_sep_tl_bool <u>14</u> , 169, 174, 183, 190, 215, 310
\cexam gitem int	

change commands:	321, 326, 335, 342, 357, 456, 477, 522, 545, 584,
$\verb \change_example:n$	$622,\ 627,\ 632,\ 637,\ 642,\ 647,\ 652,\ 676,\ 710,\ 719,$
$1575,\ 1586,\ 1597,\ 1608,\ 1619,\ 1630,\ 1641,\ 1652,\ 1665$	$727,\ 733,\ 740,\ 748,\ 758,\ 800,\ 819,\ 864,\ 1030,\ 1051,$
\change_normal:n <u>1532</u> ,	$1128,\ 1140,\ 1157,\ 1164,\ 1247,\ 1259,\ 1264,\ 1277,$
1581, 1592, 1603, 1614, 1625, 1636, 1647, 1658, 1671	$1309,\ 1430,\ 1451,\ 1475,\ 1490,\ 1505,\ 1565,\ 1567,\ 1675$
\chapter 1340, 1351, 1367, 1384, 1410	\cs_set:Nn 963, 1235
cho commands:	\cs_set:Npn 1532, 1556
\cho_data_bool	_
\cho_data_det:n	D
$\verb \cho_fmt_tl \dots \dots \dots \dots \underline{96}, \underline{732}, \underline{735},$	dim commands:
736, 737, 738, 742, 743, 745, 746, 750, 752, 754, 756	\dim_abs:n
\cho_get_lmax:nn 727, 761, 762, 764, 765	\dim_add: Nn 77, 243, 347, 350, 392, 413, 767,
\cho_hat_dim	783, 784, 869, 871, 888, 893, 934, 965, 973, 999,
\cho_hat_ht_dim	1010, 1060, 1064, 1133, 1145, 1169, 1171, 1184, 1188
\cho_hat_wd_dim	\dim_compare:nNnTF 262, 280,
\cho_lmax_dim 47, 766, 767, 768, 772, 776	290, 304, 579, 768, 776, 785, 837, 844, 851, 903,
\cho_lmax_i_dim 11, 49, 760, 761, 762, 766, 783, 784, 785	932, 952, 960, 985, 997, 1076, 1093, 1104, 1203, 1222
\cho_lmax_ii_dim . 11, 49, 763, 764, 765, 766, 783, 789	\dim_max:nn
\cho_opt_maxed_bool <u>19</u> , 770, 778, 787, 794, 919, 936, 950	\dim_new:N 41, 42, 43, 44, 45,
\cho_opt_type_i:nnnn	46, 47, 49, 50, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 63,
\cho_opt_type_ii:nnnn 740, 780, 791	65, 66, 67, 68, 69, 73, 74, 78, 80, 81, 82, 83, 1707, 1708
\cho_opt_type_iii:nnnn 748, 795	\dim_set:\n 48, 51, 52, 62, 64, 71, 72,
\cho_option_box	75, 76, 79, 242, 253, 268, 344, 345, 353, 390, 391,
\cho_optpic_box	394, 396, 412, 418, 422, 427, 429, 730, 760, 763, 766,
888, 1057, 1058, 1059, 1060, 1181, 1182, 1183, 1184	771, 779, 788, 868, 870, 879, 886, 887, 901, 905, 922,
\cho_optpic_ht_dim <u>56</u> ,	938, 1058, 1059, 1074, 1085, 1132, 1144, 1168, 1170,
887, 888, 893, 932, 949, 961, 997, 1059, 1060,	1182, 1183, 1201, 1214, 1261, 1272, 1437, 1438,
1064, 1093, 1103, 1105, 1114, 1183, 1184, 1188, 1223	1458, 1459, 1677, 1678, 1705, 1712, 1713, 1715, 1716
\cho_optpic_hti_dim 56, 905,	\dim_sub: Nn . 225, 254, 255, 256, 264, 283, 288, 354,
912, 932, 949, 956, 961, 1090, 1093, 1103, 1219, 1223	355, 395, 397, 419, 420, 421, 428, 430, 555, 772,
\cho_optpic_wd_dim	789, 790, 880, 881, 902, 909, 949, 1075, 1086, 1087,
56, 886, 903, 909, 934, 952, 965, 973, 985, 999,	1088, 1103, 1150, 1202, 1215, 1216, 1217, 1439, 1460
1010, 1014, 1058, 1076, 1088, 1110, 1182, 1203, 1217	\dim_use:N
\cho_optwd_dim 53, 768, 771, 776, 779, 785, 788, 879,	\dim_while_do:nNnn 223, 284, 1147
880, 881, 909, 913, 934, 957, 965, 973, 999, 1085,	draw commands:
1086, 1087, 1088, 1091, 1214, 1215, 1216, 1217, 1220	\draw_begin:
\cho_optwd_i_dim	\draw_coffin_use:Nnn
<u>53</u> , 738, 742, 745, 771, 772, 779, 788, 789, 790	\draw_color:n
choice commands:	\draw_end:
\choice_type:n <u>1030</u> , 1447	\draw_linewidth:n
\choice_type_i:n	\draw_path_rectangle:nn
\choice_warning: <u>1024</u> , 1042, 1044, 1046, 1048	\draw_path_use_clear:n
choices 3, 1573	\draw_transform_xshift:n
coffin commands:	\draw_transform_yshift:n 615
\l_tmpa_coffin 612, 616	${f E}$
color commands:	\end
\color_group_begin: 613, 1026, 1683	207, 209, 676, 683, 691, 699, 704, 1565, 1566, 1569,
\color_group_end: 613, 1028, 1685	1582, 1593, 1604, 1615, 1626, 1637, 1648, 1659, 1672
\color_select:n	\everypar
cs commands:	1578, 1589, 1600, 1611, 1622, 1633, 1644, 1655, 1668
\cs_if_exist:NTF	everypar commands:
70, 1319, 1333, 1344, 1355, 1367, 1379,	\everypar_blank:n 1393, 1430, 1600, 1611
1384, 1400, 1403, 1407, 1410, 1417, 1420, 1541, 1547	\everypar_calculate:n 1430, 1644, 1655
\cs_new:Nn	\everypar_choice:n 1430, 1578, 1589
\cs_new:Npn 125, 132,	\everypar_judge:n 1430, 1622, 1633
139, 145, 159, 195, 221, 229, 236, 245, 250, 271,	\everypar_proof:n 1430, 1668
,,,,,,,,	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

example commands:	\int_compare:nNnTF 1524
$\ensuremath{\mbox{example_number_int}}\ \dots \ \underline{90}, \ 1338, \ 1349, \ 1538, \ 1561$	\int_gadd:Nn 365, 366, 866, 1130, 1166
exp commands:	\int_gset:Nn 233, 1537, 1538, 1561, 1562
\exp_args:NNx 324, 339	\int_gzero:N 1338, 1349
\exp_args:No	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
\exp_not:N	\int_set:Nn 231, 234, 238, 241, 483, 501, 559
_	\int_sub:Nn 287, 330, 340, 502
F	$\verb \int_use:N . 231, \ 233, \ 234, \ 238, \ 241, \ 339, \ 483, \ 501,$
\figurename	559, 560, 840, 847, 854, 862, 1162, 1284, 1544, 1550
file commands:	\int_while_do:nNnn 328
\file_if_exist:nTF 1415	\int_zero:N 1172, 1339, 1350, 1366, 1401, 1404
fmt commands:	iow commands:
\fmt_pic_hbox	\iow_close:N 1414
\fmt_pic_r_hbox	\iow_new:N 111
\fmt_pic_r_vbox	\iow_open:Nn 119
\fmt_pic_t_vbox <u>30</u> , 393, 397, 403	\iow_shipout:Nn 1283, 1286,
\fmt_pic_t_xdim	1287, 1288, 1293, 1294, 1299, 1300, 1301, 1313, 1314
\fmt_pic_t_ydim	\item 4, 35
\fmt_pic_vbox 30, 389, 390, 391, 392, 396, 402, 408	.J
\fmt_picture_box 30, 400, 407, 430, 438, 442	jisuan
\fmt_picture_hbox	\jobname
\fmt_picture_vbox 30, 437, 441, 446, 449, 451	judge commands:
\fmt_picture_xdim \(\frac{80}{2}, 412, 413, 422, 429, 430, 438, 442 \)	\judge_type:n 1157, 1486
\fmt_picture_ydim	judgements
${f G}$	Judeniezee 4, <u>1010</u>
get commands:	K
\get_par_ht:nnn 7, 236, 248, 911, 955, 1089, 1218	keys commands:
\get_par_row:nnn 7, 229, 247, 494, 527, 588	$\label{lem:lem:nn} $$ \end{substant} $$$ $
(8 F	
\get par rowht:nnnn 7, 245, 257, 275, 299, 550	т
\get_par_rowht:nnnn 7, <u>245</u> , 257, 275, 299, 550 \get_rec_linewd_dim_67, 253, 254, 255, 256, 260, 278, 302	L
\get_par_rowht:nnnn 7, <u>245</u> , 257, 275, 299, 550 \get_rec_linewd_dim <u>67</u> , 253, 254, 255, 256, 260, 278, 302	13-too-old
	13-too-old
\get_rec_linewd_dim 67, 253, 254, 255, 256, 260, 278, 302	13-too-old
\get_rec_linewd_dim 67, 253, 254, 255, 256, 260, 278, 302	13-too-old
$\label{eq:get_rec_linewd_dim} $\underline{67}, 253, 254, 255, 256, 260, 278, 302$$ \mathbf{H} $\textbf{hbox commands:}$	13-too-old
\get_rec_linewd_dim 67, 253, 254, 255, 256, 260, 278, 302 H hbox commands: \hbox:n	13-too-old
\get_rec_linewd_dim 67, 253, 254, 255, 256, 260, 278, 302 H hbox commands: \hbox:n	13-too-old 3 \Large 1411, 1412 letter commands: 1707, 1712, 1713, 1718, 1719 \letter_ltskip_dim 1708, 1715, 1716, 1718, 1719 \letter_sink:nnnnn 1675, 1718, 1719 \lettersink 4, 4, 1707
\get_rec_linewd_dim 67, 253, 254, 255, 256, 260, 278, 302 H hbox commands: \hbox:n	13-too-old
\get_rec_linewd_dim 67, 253, 254, 255, 256, 260, 278, 302 H hbox commands: \hbox:n	13-too-old 3 \Large 1411, 1412 letter commands: 1707, 1712, 1713, 1718, 1719 \letter_ltskip_dim 1708, 1715, 1716, 1718, 1719 \letter_sink:nnnnn 1675, 1718, 1719 \lettersink 4, 4, 1707
\get_rec_linewd_dim 67, 253, 254, 255, 256, 260, 278, 302 H hbox commands: \hbox:n	13-too-old
H hbox commands:	13-too-old
H hbox commands: \hbox:n	13-too-old
H hbox commands:	13-too-old
H hbox commands:	13-too-old
H hbox commands:	13-too-old
H hbox commands: \hbox:n	13-too-old
H hbox commands:	13-too-old

P	1034, 1036, 1038, 1062, 1186, 1249, 1269, 1281,
panduan	$1285,\ 1291,\ 1297,\ 1360,\ 1363,\ 1432,\ 1445,\ 1453,$
\par 43, 233, 1030, 1049, 1051, 1126, 1128, 1138, 1157,	1466, 1477, 1484, 1492, 1499, 1507, 1513, 1516, 1569
$1158,\ 1164,\ 1245,\ 1247,\ 1250,\ 1251,\ 1259,\ 1262,$	\subsection 1364
$1264,\ 1267,\ 1270,\ 1273,\ 1430,\ 1435,\ 1441,\ 1446,$	\subsubsection 1361
1447, 1451, 1456, 1462, 1467, 1470, 1475, 1480,	
1481, 1485, 1486, 1490, 1495, 1496, 1500, 1501,	T
1505, 1514, 1517, 1518, 1566, 1567, 1571, 1675, 1704	\tablename 377, 386
\parbox 10, 10, 10, 26, 233, 240	\tableofcontents
\parindent 1392, 1577, 1588, 1599,	TEX and LaTeX $2_{\mathcal{E}}$ commands:
1610, 1621, 1632, 1643, 1654, 1667, 1677, 1678, 1705	\@chapter <u>1333</u>
\phantomsection	\@ifpackagelater 10, 12
picture	\@schapter <u>1333</u>
\prevgraf	\@sect
prf commands:	\Ossect 1379, 1381, 1382
\prf_end_tl 103, 1509, 1512, 1514, 1517	\@sset <u>1333</u>
\prf_tag_i_tl 103, 1258, 1664	\c@chapter 1400, 1401, 1541, 1544
\prf_tag_tl 103, 1255, 1663	\c@equation 231, 234, 238, 241
\ProcessKeysOptions 124	\c@figure 365
\protect 1411, 1412	\c@section 1403, 1404, 1547, 1550
,	\c@table 366
${f Q}$	tex commands:
\qitem	\tex_def:D 1324, 1336, 1347, 1358, 1382, 1418, 1421
35, 233, 877, 1142, 1153, 1158	\tex_let:D 1323, 1335, 1346, 1357, 1381
	\tex_parshape:D
${f R}$	\dots 473, 498, 518, 539, 574, 598, 1440, 1461, 1702
\raisebox	\thefigure 376
rec commands:	\theHchapter 1417, 1418
\rec_tempht_dim 41, 552, 555	\theHsection 1420, 1421
\resizebox	\thetable 377
\rule 107	tiankong
g	tl commands:
S scan commands:	$\c_{\text{empty_tl}}$. $307, 315, 318, 351, 362, 369, 373, 382,$
	$432,\ 582,\ 811,\ 813,\ 815,\ 817,\ 822,\ 825,\ 834,\ 857,$
\scan_stop: 7, 125, 132, 139, 145, 148, 151, 154, 172, 181, 189, 195, 273, 622, 627, 632, 637, 642,	$883,\ 920,\ 937,\ 953,\ 1055,\ 1179,\ 1303,\ 1307,\ 1316,$
	$1331,\ 1332,\ 1343,\ 1354,\ 1378,\ 1389,\ 1405,\ 1409,$
647, 652, 661, 662, 664, 670, 671, 673, 676, 822, 825,	$1422,\ 1426,\ 1428,\ 1512,\ 1526,\ 1535,\ 1552,\ 1559,\ 1570$
864, 1040, 1277, 1309, 1340, 1351, 1361, 1364, 1369,	\tl_const:Nn 107
1372, 1385, 1386, 1449, 1473, 1488, 1503, 1576,	$\t1_new:N$ 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101,
1582, 1587, 1593, 1598, 1604, 1609, 1615, 1620,	$102,\ 103,\ 104,\ 105,\ 106,\ 108,\ 109,\ 110,\ 601,\ 602,\ 603$
1626, 1631, 1637, 1642, 1648, 1653, 1659, 1666, 1672 \section	\tl_put_right:Nn 274, 298, 323, 324, 339, 1142
sep commands:	\tl_set:Nn 127, 128, 129, 134, 135, 136,
•	$141,\ 142,\ 143,\ 166,\ 167,\ 168,\ 173,\ 182,\ 212,\ 213,$
\sep_bd_t1 7, <u>92</u> , 128, 135, 142, 167, 213 \sep_HD_ht <u>55</u> ,	$214,\ 252,\ 338,\ 376,\ 377,\ 385,\ 386,\ 454,\ 604,\ 624,$
259, 263, 264, 277, 281, 283, 285, 288, 291, 301, 305	$625,\ 629,\ 630,\ 634,\ 635,\ 639,\ 640,\ 644,\ 645,\ 649,$
	$650,\ 682,\ 683,\ 690,\ 691,\ 698,\ 699,\ 704,\ 705,\ 732,$
\sep_HD_t1 95, 252, 274, 279, 298, 303	829,830,841,848,855,862,863,1253,1254,1255,
\sep_hd_tl 7, 92, 127, 134, 141, 166, 173, 182, 212, 274, 298	$1256,\ 1257,\ 1258,\ 1469,\ 1509,\ 1512,\ 1540,\ 1543,\ 1549$
\sep_temp_box	\tl_set_eq:NN 1663, 1664
	**
\sep_t1_t1 7, <u>92</u> , 129, 136, 143, 168, 214, 313 \square 1510	U
str commands:	\usepackage
\str_if_in:nnTF 116, 147, 150, 153,	${f v}$
161, 164, 178, 186, 197, 202, 207, 346, 349, 410,	vbox commands:
416, 425, 435, 444, 656, 658, 660, 667, 669, 678,	\vbox_set:Nn
686, 694, 803, 805, 807, 809, 821, 824, 890, 1032,	389, 393, 400, 407, 437, 441, 712, 714, 721, 722

54

\vspace 541, 581, 1114, 1267, 1435, 1456, 1480, 1495	${f Z}$
X	zhengming
xuanze 3 1573	