文档类 cjluexam 使用说明

jiaopjie*

2023/03/08 v1.2.0

1 简介

cjluexam 是中国计量大学试卷的 IATEX 模板. 本模板参照教务处给出的试卷¹ 和 参考答案² 模板、研究生院³ 和国际处给出的试卷和参考答案模板编写.

本模板下载地址如下.

- https://github.com/jiaopjie/cjluexam
- https://gitee.com/jiaopjie/cjluexam

1.1 宏包要求

本模板直接依赖的宏包有: expl3, xparse, ctex, geometry, titleps, lastpage, tikz, graphicx, tabularx, totcount, enumitem, tasks.

1.2 注意事项

- 建议使用 XeLaTeX 编译.
- ctex 宏包应升级到 2.0 以上版本.
- 得分栏列数根据 section 计数器自动调整, 请用 \section 命令输入题目标题.
- 题目数最好不要超过 10.
- 正确得到装订线、座位号、得分栏、总页数等需要编译 2 遍.

1.3 模板结构

本模板由模板文件和示例文档组成,如表 1 所示. 编写试卷时在示例文档内进行相应的替换即可.

^{*}jiaopjie@cjlu.edu.cn

¹https://jwc.cjlu.edu.cn/info/2847/44742.htm

²https://jwc.cjlu.edu.cn/info/2847/44732.htm

 $^{^3 \}verb|http://yjsy.cjlu.edu.cn/qmksgdcl-ks.rar| \\$

表 1: 模板结构

类别	文件	说明
模板文件	cjluexam.dtx	模板代码文件
	cjluexam.cls	文档类文件
	cjluexam.ins	模板安装文件
	cjluexam.pdf	模板说明
	README.md	简要文本说明
示例文档	exam.tex	试卷源文件
	exam.pdf	试卷
	answer.tex	参考答案及评分标准源文件
	answer.pdf	参考答案及评分标准

2 说明

本模板基于标准文档类 article 编写.

排版试卷时, 根据全局的文档选项 twoside/oneside 优化了装订线的位置.

oneside 装订线设在奇数页.

twoside 装订线设在模 4 余 0、1 的页面.

2.1 文档选项设置

\cjluexamset \cjluexamset = {\键值列表\}

New: 2022-01-14 文档设置的接口,参数是一组由逗号分隔的选项列表. 选项通常是 $\langle key \rangle = \langle value \rangle$ 的格式,参见下面的示例.

中文版试卷

```
      \cjluexamset{

      academicyear = {2020~2021}, % 学年

      term = {1}, % 学期

      course = {高等数学}, % 科目

      type = {A}, % 试卷类型

      college = {理学院}, % 开课学院

      openbook,
      % 开卷

      carryon = {计算器}, % 可带入考场的物品

      seat,
      % 座位号
```

中文版参考答案

研究生版参考答案

```
\cjluexamset{
                     %研究生版
 graduate,
                     %参考答案
 answer,
 academicyear = {2020~2021}, % 学年
       = {高等数学}, %科目
 course
        = {A},
                    % 试卷类型
 type
         = {理学院},
                   % 开课学院
 college
 class
         = {2022级研究生},
}
```

2.2 选项说明

文档类别 包括: 试卷、参考答案及评分标准, 以及相应的英文版, 研究生版.

```
answer answer = \langle true | false \rangle
english english = \langle true | false \rangle
graduate graduate = \langle true | false \rangle
```

分别为排版参考答案、英文版、研究生版文档的开关, 默认均关闭.

基本信息 学年、学期、课程名、试卷类型.

```
academicyear academicyear = \langle \mbox{$\neq$} \mbox{$\downarrow$} term = \langle \mbox{$\neq$} \mbox{$\downarrow$} course course = \langle \mbox{$\downarrow$} \mbox{$\downarrow$} type = \langle \mbox{$\downarrow$} \mbox{$\downarrow$} \mbox{$\downarrow$}
```

试卷信息 开闭卷、允许带入考场的物品、座位号.

```
openbook openbook = \langle true | false \rangle
carryon carryon = \langle 允许带入考场的物品 \rangle
seat seat = \langle true | false \rangle
openbook 和 seat 分别是开卷考试、座位号的开关,默认均关闭.
```

开课信息 开课学院、教师、学生班级.

```
college college = 〈开课学院〉
teacher teacher = 〈教师〉
class class = 〈学生班级〉
```

考试信息 考场、考试时间.

testdate 用于英文版试卷; testyear, testmonth, testday, testtime 用于中文版本科生和研究生试卷.

2.3 其他设置

得分栏 列数会根据 section 计数器自动调整. 若输入题目标题时未使用 \section 命令, 应手动设置 section 计数器的值.

```
\setcounter{section}{9}
```

题目标题 section 标题设置为无衬线字体. 下面第一行可清除该设置; 第二行设置标题后不换行, 直接排版后续内容.

```
\ctexset{section/format={}}
\ctexset{section/runin=true}
```

字体 用 XeLaTeX/LuaLaTeX 编译时, 可通过 fontspec 宏包修改字体.

```
\setCJKmainfont{SimSun}
\setCJKsansfont{SimHei}
```

2.4 正文

输出标题 模板重定义了 \maketitle 命令生成标题.

\maketitle 生成标题、试卷信息、得分栏、座位号等.

下划线 填空题的水平横线可用 \Fill 命令.

\Fill [(长度)] {(内容)}

New: 2021-06-11 生成带指定最小长度下划线的文本. $\langle \& E \rangle$ 的缺省值是 4em; $\langle \& E \rangle$ 大于 $\langle h F \rangle$ 的 Updated: 2022-01-14 自然宽度时, 文本居中.

列表 选择题的选项可使用 tasks 环境. 下面环境选项中的 (2) 表示每行设 2 个制表位. 环境中的 \task*(2) 表示该项占两个制表位.

```
\begin{tasks}(2)
\task A
\task*(2) A
\task*(2) A
\task*(2) A
\end{tasks}
```

3 实现代码

```
1 (*class)
```

 $_{2}$ $\langle \text{@Q=cjluexam} \rangle$

载入 article 文档类, 并把文档选项传递给它.

- 3 \DeclareOption*{\PassOptionsToClass{\CurrentOption}{article}}
- 4 \ProcessOptions
- 5 \LoadClass{article}

3.1 选项

```
6 \RequirePackage{expl3,xparse}
```

- 7 \keys_define:nn {cjluexam}
- 8 {

answer 文档类别:参考答案、英文版、研究生版.

answer .bool_gset:N = \g_cjluexam_answer_bool, english answer .initial:n = false, graduate .bool_gset: $N = \g_cjluexam_english_bool$, 11 english english .initial:n = false, graduate $.bool_gset:N = \g_cjluexam_graduate_bool,$ 13 graduate .initial:n = false,

(End definition for answer, english, and graduate. These functions are documented on page 3.)

```
基本信息: 学年、学期、课程名、试卷类型.
academicyear
                   academicyear .tl_gset:N
                                              = \g_cjluexam_academicyear_tl,
        term
                   academicyear .initial:n
                                              = \{20\ \quad\\~\{\}20\ \underline{\qquad}\},
               16
      course
                                              = \g__cjluexam_term_tl,
               17
                   term
                                 .tl_gset:N
                                              = \underline{\quad},
                                 .initial:n
               18
                   term
        type
                   course
                                 .tl_gset:N
                                              = \g__cjluexam_course_tl,
               19
                                              = \hspace{6em},
               20
                   course
                                 .initial:n
                                 .tl_gset:N
                                              = \g__cjluexam_type_tl,
               21
                   type
                                 .initial:n
                                              = \quad,
                   type
              (End definition for academicyear and others. These functions are documented on page 3.)
              试卷信息: 开闭卷、允许带入考场的物品、座位号.
    openbook
                                 .bool\_gset: N = \g\_cjluexam\_openbook\_bool,
                   openbook
     carryon
                                 .initial:n
                                              = false,
                   openbook
        seat
                                              = \g__cjluexam_carryon_tl,
                                 .tl_gset:N
                   carryon
                                 .bool\_gset: N = \g\_cjluexam\_seat\_bool,
               26
                   seat
                   seat
                                 .initial:n
                                              = false,
              (End definition for openbook, carryon, and seat. These functions are documented on page 4.)
              开课信息: 开课学院、教师、学生班级.
     college
                                              = \g_cjluexam_college_tl,
     teacher
                   college
                                 .tl_gset:N
                                 .tl_gset:N
                                              = \g_cjluexam_teacher_tl,
                   teacher
       class
                                              = \g__cjluexam_class_tl,
                   class
                                 .tl_gset:N
              (End definition for college, teacher, and class. These functions are documented on page 4.)
              考试信息: 考场、考试时间.
   classroom
                                 .tl_gset:N
                                              = \g__cjluexam_classroom_tl,
                   classroom
    testdate
                   testdate
                                 .tl_gset:N
                                              = \g__cjluexam_testdate_tl,
    testyear
                                 .tl_gset:N
                                              = \g__cjluexam_testyear_tl,
                   testyear
               33
                   testmonth
                                 .tl_gset:N
                                              = \g__cjluexam_testmonth_tl,
   testmonth
                                              = \g_cjluexam_testday_tl,
                   testday
                                 .tl\_gset:N
     testday
                   testtime
                                 .tl_gset:N
                                              = \g__cjluexam_testtime_tl,
               36
               37 }
    testtime
              (End definition for classroom and others. These functions are documented on page 4.)
              文档设置的接口.
\cjluexamset
               38 \NewDocumentCommand \cjluexamset { m } { \keys_set:nn { cjluexam } { #1 } }
              (End definition for \cjluexamset. This function is documented on page 2.)
```

3.2 中文支持

若载入 fontspec 宏包,则对其使用 no-math 选项. 这样,通过该宏包修改主文档字体时不修改数学字体.

39 \PassOptionsToPackage{no-math}{fontspec}

载入 ctex 宏包提供中文支持. 选项 heading 启用标题格式设置功能. 选项 zihao=5 设置主文档字体尺寸为五号 (10.5 bp).

40 \RequirePackage[heading,zihao=5]{ctex}[2014/03/06]

3.3 版面

载入 geometry 宏包设置页面尺寸.

41 \RequirePackage [a4paper,margin=30mm,footskip=6mm] {geometry}

载入 titleps 宏包设置页眉页脚. 其中 \setfoot 的三个参数分别表示左侧、中间、右侧的内容;

```
42 \RequirePackage{titleps}
43 \newpagestyle{main}[\zihao{-5}\fangsong]
44 {\footrule\setfoot{}{\c__cjluexam_foot_tl}{}}
45 \pagestyle{main}
```

\c__cjluexam_foot_tl 页脚内容. 其中, 总页数依赖 lastpage 宏包, __cjluexam_binding: 设装订线.

```
46 \RequirePackage{lastpage}
47 \tl_const:Nn \c__cjluexam_foot_tl
48 {
    \bool_if:NTF \g__cjluexam_answer_bool
49
50
      \bool_if:NTF \g__cjluexam_english_bool
51
52
        《 \g__cjluexam_course_tl 》
53
       Examination~paper~reference~answers~and~grading~standards \quad
54
       Page~\thepage/\pageref{LastPage}
55
     }
56
     {
57
        《 \g__cjluexam_course_tl 》课程试卷 ( \g__cjluexam_type_tl )
58
59
        参考答案及评分标准 \quad
       第 ~\thepage~ 页 \enskip 共 ~\pageref{LastPage}~ 页
60
     }
61
   }
62
    {
63
      \__cjluexam_binding:
64
      \bool_if:NTF \g__cjluexam_english_bool
65
67
       China~Jiliang~University~
        \g_cjluexam_academicyear_tl{}~Term~(\g_cjluexam_term_tl)
68
        69
       Page~\thepage/\pageref{LastPage}
70
71
     {
```

```
中国计量大学 \bool_if:NT \g__cjluexam_graduate_bool {研究生}
                                     \g__cjluexam_academicyear_tl 学年第 \g__cjluexam_term_tl 学期
                            74
                                        \g__cjluexam_course_tl 》课程试卷 ( \g__cjluexam_type_tl )
                            75
                                     第 ~\thepage~ 页 \enskip 共 ~\pageref{LastPage}~ 页
                            76
                            77
                            78
                                 }
                            79 }
                            (End definition for \c__cjluexam_foot_tl.)
                            设装订线. 文档选项为 twoside 时, 装订线设在模 4 	ext{ $\epsilon$ } 0 	ext{ $\epsilon$ } 1 的页面; 为 oneside 时,
    \__cjluexam_binding:
                            装订线设在奇数页.
                            80 \if@twoside
                                 \cs_new:Npn \__cjluexam_binding:
                            81
                            82
                                   \int_case:nn { \int_mod:nn { \value{page} } {4} }
                            83
                            84
                                     {0} { \__cjluexam_drawbinding:n{ 1} }
                                     {1} { \__cjluexam_drawbinding:n{-1} }
                            87
                                 }
                            88
                            89 \else
                                 \cs_new:Npn \__cjluexam_binding:
                                 { \int_if_odd:nT { \value{page} } { \__cjluexam_drawbinding:n{-1} } }
                            91
                            92 \fi
                            (End definition for \__cjluexam_binding:.)
                            装订线的具体绘制. #1 = -1 时在左侧, #1 = 1 时在右侧.
\__cjluexam_drawbinding:n
                            93 \RequirePackage{tikz,graphicx}
                            94 \cs_new:Npn \__cjluexam_drawbinding:n #1
                            95 {
                                 \begin{tikzpicture}[remember~picture,overlay]
                            96
                                   \zihao{5}\sffamily
                            97
                                   \path (current~page.center)
                            98
                            99
                                     node
                            100
                                     Γ
                                       text~width=\textheight,
                            101
                                       rotate=-90.
                            102
                                       yshift=.5*#1*\textwidth+#1*.5cm,
                            103
                            104
                            105
                                       \dotfill\raisebox{-.45em}{\rotatebox{90}{装}}
                                       \dotfill\raisebox{-.45em}{\rotatebox{90}{$\ot}}
                            107
                                       \dotfill\raisebox{-.45em}{\rotatebox{90}{线}}\dotfill
                            108
                                     };
                            109
                            110
                                 \end{tikzpicture}
                            111 }
                            (End\ definition\ for\ \verb|\_\_cjluexam\_drawbinding:n.|)
```

3.4 标题

```
重定义 \maketitle 输出标题、试卷信息.
           \maketitle
                       112 \RenewDocumentCommand \maketitle {}
                       113 {
                       114
                            \begin{center}
                              \c__cjluexam_title_tl
                       115
                            \end{center}
                       116
                            \nointerlineskip
                       117
                            \begin{flushleft}
                       118
                              \c__cjluexam_info_tl
                              \bool_if:NF \g__cjluexam_answer_bool { \__cjluexam_score: }
                       121
                            \end{flushleft}
                       122 }
                       (End definition for \maketitle. This function is documented on page 5.)
                       输出试卷标题.
\c__cjluexam_title_tl
                       123 \tl_const:Nn \c__cjluexam_title_tl
                       124 {
                            \linespread{1.5}\zihao{4}\bfseries\fangsong
                       125
                            \bool_if:NTF \g__cjluexam_english_bool
                       128
                              China~Jiliang~University~
                              \g_cjluexam\_academicyear\_tl{}~Term~(\g_cjluexam\_term\_tl)\\\\\\\\
                       129
                               130
                               \bool_if:NTF \g__cjluexam_answer_bool
                       131
                       132
                       133
                                Answer~Sheet\\
                                 \textnormal{Examination~paper~reference~answers~and~grading~standards}
                              }
                       135
                              {
                       136
                                Test~Paper~(\g__cjluexam_type_tl)
                                 \bool_if:NT \g__cjluexam_seat_bool { \__cjluexam_seat: }
                       138
                       139
                       140
                            }
                       141
                               中国计量大学 \bool_if:NT \g__cjluexam_graduate_bool {研究生}
                       142
                               \g__cjluexam_academicyear_tl 学年第 \g__cjluexam_term_tl 学期\\
                       143
                               《 \g_{\text{cjluexam\_course\_tl}} 》课程
                       144
                              \bool_if:NTF \g__cjluexam_answer_bool
                       145
                               { 试卷 ( \g__cjluexam_type_tl ) \\ 参考答案及评分标准 }
                       147
                                 考试试卷 ( \g__cjluexam_type_tl )
                       148
                                 \bool_if:NT \g__cjluexam_seat_bool { \__cjluexam_seat: }
                       149
                       150
                            }
                       151
                       152 }
                       (End definition for \c__cjluexam_title_tl.)
\c__cjluexam_info_tl 试卷信息.
                       153 \tl_const:Nn \c__cjluexam_info_tl
```

```
154 {
          \displaystyle \lim_{0 \le 1.5} \sum_{0 \le 1.5} 
          \bool_if:NTF \g__cjluexam_answer_bool
156
               \makebox[\linewidth][1]{
                   \bool_if:NTF \g__cjluexam_english_bool
159
160
                       \label{local_college_tl} $$  \college: \_cjluexam_fill:nnn{30mm}{}_{\college_tl}\hfill $$
161
                       \label{lem:class} $$ \c) = \sum_{j=1}^{30mm}{}{\left(\frac{30mm}{g_cjluexam_class_tl}\right)} hfill $$
162
                       Teacher:\__cjluexam_fill:nnn{30mm}{}{\g__cjluexam_teacher_tl}
163
164
                   {
                        开课学院: \__cjluexam_fill:nnn{25mm}{}{\g__cjluexam_college_tl}\hfill
                        学生 \bool_if:NF \g__cjluexam_graduate_bool {班级}:
167
                                     \__cjluexam_fill:nnn{25mm}{}{\g__cjluexam_class_tl }\hfill
168
                       教师: \__cjluexam_fill:nnn{25mm}{}{\g__cjluexam_teacher_tl}
169
                   }
170
              }
          }
173
               \setlength{\fboxrule}{ 0.04em}
174
               \setlength{\fboxsep }{-0.04em}
               \clist_set:Nn \l_tmpa_clist
176
               { \left[ 0.683em \right] \{ 0.683em \} 
178
               \bool_if:NT \g__cjluexam_openbook_bool { \clist_reverse:N \l_tmpa_clist }
               \bool_if:NTF \g__cjluexam_english_bool
179
180
                   \__cjluexam_fill:nnn{70mm}{College: }{\g__cjluexam_college_t1 } \hfill
181
                   \__cjluexam_fill:nnn{70mm}{Teacher: }{\g__cjluexam_teacher_tl } \\
182
                   \__cjluexam_fill:nnn{70mm}{Test~Date:}{\g__cjluexam_testdate_tl} \hfill
183
                   \__cjluexam_fill:nnn{70mm}{Test~Classroom:}{\g__cjluexam_classroom_tl}\\
184
                   \clist_set:Nn \l_tmpa_clist {Name, ID, Major, Grade, {}}
186
                   \clist_use:Nn \l_tmpa_clist {:\__cjluexam_fill:nnn{25mm}{}{}\hfill} \\
187
              }
188
               {
189
                   \tl_set:Nn \l_tmpa_tl
190
                       考试时间:
                       \__cjluexam_fill:nnn{12mm}{}{ \g__cjluexam_testyear_tl } \,
193
                       \__cjluexam_fill:nnn{ 8mm}{}{ \g__cjluexam_testmonth_tl } 月
194
                        \__cjluexam_fill:nnn{ 8mm}{}{ \g__cjluexam_testday_tl
195
                        \__cjluexam_fill:nnn{12mm}{}{ \g__cjluexam_testtime_tl } 时
196
197
                   \bool_if:NTF \g__cjluexam_graduate_bool
                       开课学院: \__cjluexam_fill:nnn{50mm}{}{\g__cjluexam_college_tl}, \hfill
200
                       开课教师: \__cjluexam_fill:nnn{50mm}{}{\g__cjluexam_teacher_tl} \\
201
                        \l_tmpa_tl , \hfill
202
                        考试地点: \__cjluexam_fill:nnn{40mm}{}{\g__cjluexam_classroom_tl} \\
203
                   }
204
                   {
                       开课学院: \__cjluexam_fill:nnn{38mm}{}{ \g__cjluexam_college_tl }
206
                             \hfill \l_tmpa_tl \\
207
208
```

```
考试形式: 闭卷 ~\clist_use:Nn \l_tmpa_clist { 、开卷 ~ } , \hfill
                     209
                              允许带 \__cjluexam_fill:nnn{70mm}{}{\g__cjluexam_carryon_tl} 入场 \\
                              \bool_if:NTF \g__cjluexam_graduate_bool
                              { \clist_set:Nn \1_tmpa_clist {考生姓名, 学号, 学科, 年级, {}} }
                              { \clist_set:Nn \l_tmpa_clist {考生姓名, 学号, 专业, 班级, {}} }
                              \clist_use:Nn \l_tmpa_clist {: \__cjluexam_fill:nnn{20mm}{}{}\hfill} \\
                     214
                          }
                     216
                     217 }
                     (End definition for \c__cjluexam_info_tl.)
                     指定最小总宽度的文本. #1 是指定宽度, #2 是前置文本, #3 是带下划线的文本. #1
\__cjluexam_fill:nnn
                     大于 #2 和 #3 的总宽度时, #3 居中, 下划线的长度是 #1 减去 #2 的宽度.
                     218 \cs_new_protected:Npn \__cjluexam_fill:nnn #1#2#3
                     219 {
                          \hbox_set:Nn \l_tmpa_box{#2}
                     220
                          \dim_set:Nn \l_tmpa_dim {#1 - \box_wd:N \l_tmpa_box}
                     221
                          \mode_leave_vertical:
                          \box_use:N \l_tmpa_box
                     223
                          \hbox_set:Nn \l_tmpa_box{#3}
                     224
                          \box_set_dp:Nn \l_tmpa_box{0pt}
                     225
                          \dim set:Nn \l tmpa dim { \dim max:nn {\l tmpa dim} {\box_wd:N\l tmpa_box} }
                     226
                     227
                          \underline{ \makebox[\l_tmpa_dim]{\box_use:N \l_tmpa_box} }
                     228 }
                     (End\ definition\ for\ \_\_cjluexam\_fill:nnn.)
              \Fill 带指定最小长度下划线的文本. #1 是指定长度, #2 是指定文本. #1 大于 #2 的宽度
                     时, #2 居中.
                     229 \NewDocumentCommand \Fill { O{4em} m }
                          \hbox_set:Nn \l_tmpa_box{#2}
                     231
                          \dim_set:Nn \l_tmpa_dim { \dim_max:nn{#1}{\box_wd:N \l_tmpa_box} }
                     232
                          \underline{ \makebox[\l_tmpa_dim]{\box_use:N \l_tmpa_box} }
                     233
                     234 }
                     (End definition for \Fill. This function is documented on page 5.)
                     得分栏. 列数会根据 section 计数器自动调整.
  \__cjluexam_score:
                     235 \RequirePackage{tabularx,totcount}
                     236 \regtotcounter{section}
                     237 \cs_new_protected:Npn \__cjluexam_score:
                     238 {
                          \int_set:Nn \l_tmpa_int {\totvalue{section}}
                     239
                          \int_compare:nNnT {\l_tmpa_int} < {1} {\int_set:Nn \l_tmpa_int {1}}
                     240
                          \newcolumntype{A}{@{}>{\centering\arraybackslash}X@{}}
                     241
                          \int_compare:nNnTF {\l_tmpa_int} < {7}</pre>
                          { \newcolumntype{B}{|A|*{\l_tmpa_int}{A|}A|} }
                     244
                     245
                            \int_compare:nNnTF {\l_tmpa_int} < {10}
                            { \newcolumntype{B}{|c|*{\l_tmpa_int}{A|}A|} }
                     246
```

```
{\newcolumntype{B}{|c|*{\l_tmpa_int}{A|}c|}}
                                                                                                                 247
                                                                                                                                              }
                                                                                                                 248
                                                                                                                                              \bool_if:NTF \g__cjluexam_english_bool
                                                                                                                 249
                                                                                                                                               { \clist_set:Nn \l_tmpa_clist {Item, Total, Score, Teacher, \int_to_Roman:n} }
                                                                                                                  250
                                                                                                                                               { \clist_set:Nn \l_tmpa_clist {题序,总分,得分,评卷人,\zhnumber
                                                                                                                                               \begin{tabularx} {\linewidth} {B}
                                                                                                                                                           \hline \clist_item:Nn\l_tmpa_clist{1}
                                                                                                                 253
                                                                                                                                                           \label{lem:nn} $$ \left( \sum_{i=1}^{k} \left
                                                                                                                 254
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  & \clist_item:Nn\l_tmpa_clist{2} \hline
                                                                                                                 255
                                                                                                                                                           \clist_item:Nn\l_tmpa_clist{3}\int_step_inline:nn{\l_tmpa_int}{&}&\\hline
                                                                                                                 256
                                                                                                                                                           \clist_item: Nn\l_tmpa_clist{4}\clist_item: nn{\l_tmpa_int}{\&}\&\\\clist_item: nn\l_tmpa_int}{\&}\&\\\clist_item: nn\l_tmpa_int}{
                                                                                                                                                \end{tabularx}
                                                                                                                  258
                                                                                                                 259 }
                                                                                                                 (End definition for \__cjluexam_score:.)
                                                                                                                 座位号. 代码中的坐标以页面左上角为原点.
\__cjluexam_seat:
                                                                                                                 260 \cs_new:Npn \__cjluexam_seat:
                                                                                                                 261 {
                                                                                                                                                \begin{tikzpicture}
                                                                                                                 262
                                                                                                                                                            [remember~picture,overlay,ampersand~replacement=\&]
                                                                                                                 263
                                                                                                                                                           \zihao{-4}\normalfont
                                                                                                                  265
                                                                                                                                                           \matrix[nodes={draw,inner~ysep=8pt}]
                                                                                                                                                                       at ([shift={(25mm,-25mm)}]current~page.north~west)
                                                                                                                 266
                                                                                                                                                                        { \node{座位号}; \& \node{\phantom{座位号}}; \\ };
                                                                                                                 267
                                                                                                                                                \end{tikzpicture}
                                                                                                                 268
                                                                                                                 269 }
                                                                                                                 (End\ definition\ for\ \verb|\__cjluexam\_seat:.)
```

3.5 题目标题

设置\section 级标题的格式.

```
270 \ctexset
271 {
     section =
272
     {
273
       name={,,}
274
       number=\chinese{section},
275
       format=\sffamily,
276
       aftername={},
277
       aftertitle={},
278
       beforeskip=.5ex plus .5ex minus .5ex,
279
       afterskip = .5ex plus .5ex minus .5ex,
280
281
     }
282 }
```

3.6 列表

载入 enumitem 宏包设置列表环境.

283 \RequirePackage[inline]{enumitem}

```
284 \setlist{nosep,leftmargin=*}
285 \setlist[enumerate,2]{label=(\arabic*)}
    选择题的选项可使用 tasks 环境.
286 \RequirePackage{tasks}
  \settasks{before-skip=0pt,after-skip=0pt,after-item-skip=0pt}
  \AtBeginDocument
289 {
    \bool_if:NTF \g__cjluexam_answer_bool
290
291
      \settasks{label=\arabic*.,label-width=1em,label-offset=.2em,item-indent=1.2em}
292
293
294
      \settasks{label=(\Alph*),label-width=1.6em,label-offset=.2em,item-indent=1.8em}
    }
296
297 }
     其他
3.7
    两行之间的最小空白.
298 \setlength\lineskiplimit{.3em}
299 \setlength\lineskip
    显式公式前后的空白.
300 \AtBeginDocument
301 {
    \setlength\abovedisplayskip{.2em plus .2em minus .2em}
302
303
    \setlength\belowdisplayskip{.2em plus .2em minus .2em}
    \setlength\abovedisplayshortskip{0em plus .1em}
    \setlength\belowdisplayshortskip{0em plus .1em}
305
306 }
    浮动体前后的空白.
307 \setlength\intextsep
                        {.75em plus .2em minus .2em}
308 \setlength\floatsep
                        {.75em plus .2em minus .2em}
309 \setlength\textfloatsep{.75em plus .2em minus .2em}
310 \setlength{\abovecaptionskip}{ 0em}
311 \setlength{\belowcaptionskip}{.3em}
    浮动体默认的位置选项.
312 \def\fps@figure{!htb}
313 \def\fps@table {!htb}
    表格的列格式说明符, 分别对应 c,l,r,X, 确保进入显式公式模式.
315 \newcolumntype{L}{>}(\displaystyle{})1<{{}})}
316 \newcolumntype{R}{>}(\displaystyle{})r<{{}})}
317 \newcolumntype{Y}{>}(\displaystyle{})X<{{}})}
    定义一些常用的宏.
318 \AtBeginDocument
319 {
    \ProvideDocumentCommand \dif { } {\mathop{}\!\mathrm{d}}
```

```
321  \ProvideDocumentCommand \vare { } {\mathrm{e}}
322  \ProvideDocumentCommand \vari { } {\mathrm{i}}
323  \ProvideDocumentCommand \abs {m} {\left\vert#1\right\vert}
324  \ProvideDocumentCommand \set {m} {\left\{#1\right\}}
325 }
326  \( \/ \class \right)
```

索引

斜体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。

$\mathbf{Symbols}$	$\g_{\text{cjluexam_college_tl}}$
\! 320	$\ldots 28, 161, 166, 181, 200, 206$
	$\g_cjluexam_course_tl \dots$
A	19, 53, 58, 69, 75, 130, 144
\abovecaptionskip	$__$ cjluexam_drawbinding:n
\abovedisplayshortskip 304	85, 86, 91, 93, 94
\abovedisplayskip 302	\gcjluexam_english_bool
\abs	$\dots 11, 51, 65, 126, 159, 179, 249$
academicyear	$\c \sum_{j=1}^{n} c_j = 1$
\Alph	162, 163, 166, 168, 169, 181, 182,
\arraybackslash 241	183, 184, 187, 193, 194, 195, 196,
\airaybacksiasii	200, 201, 203, 206, 210, 214, <u>218</u> , 218
В	$c_cjluexam_foot_tl \dots 44, \underline{46}$
\belowcaptionskip 311	$\g_cjluexam_graduate_bool$
\belowdisplayshortskip 305	13, 73, 142, 167, 198, 211
\belowdisplayskip 303	$c_cjluexam_info_tl \dots 119, 153$
bool commands:	$\g_cjluexam_openbook_bool$. 23, 178
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	\cdots _cjluexam_score: 120, 235 , 237
126, 131, 138, 142, 145, 149, 156,	\cjluexam_seat: . $138, 149, \underline{260}, 260$
159, 167, 178, 179, 198, 211, 249, 290	\gcjluexam_seat_bool 26, 138, 149
box commands:	\gcjluexam_teacher_tl
\box_set_dp:Nn 225	29, 163, 169, 182, 201
\box_use:N 223, 227, 233	\gcjluexam_term_tl
\box_wd:N 221, 226, 232	17, 68, 74, 129, 143
\l_tmpa_box 220, 221,	\g_cjluexam_testdate_tl 32, 183
223, 224, 225, 226, 227, 231, 232, 233	$\g_cjluexam_testday_tl \dots 35, 195$
\mathbf{C}	$\g_cjluexam_testmonth_tl 34, 194$
carryon 4, 23	$\g_cjluexam_testtime_tl \dots 36, 196$
\chinese	\gcjluexam_testyear_tl 33, 193
ciluexam internal commands:	$c_cjluexam_title_tl \dots 115, 123$
\gcjluexam_academicyear_tl	\gcjluexam_type_tl
	$\ldots 21, 58, 69, 75, 137, 146, 148$
\g_cjluexam_answer_bool	\cjluexamset
9, 49, 120, 131, 145, 156, 290	class 4, <u>28</u>
_cjluexam_binding: . 7, 64, 80, 81, 90	classroom
\g_cjluexam_carryon_tl 25, 210	clist commands:
\gcjluexam_class_tl 30, 162, 168	\clist_item:Nn 253, 254, 255, 256, 257
\g_cjluexam_classroom_tl 31, 184, 203	\clist_reverse:N 178

\clist_set:Nn	L
176, 186, 212, 213, 250, 251	\left 323, 324
\clist_use: Nn 185, 187, 209, 214	\linewidth 158, 252
\l_tmpa_clist 176,	,,
178, 185, 186, 187, 209, 212, 213,	${f M}$
214, 250, 251, 253, 254, 255, 256, 257	\maketitle 5, <u>112</u>
college 4, <u>28</u>	\mathop 320
course	\mathrm 320, 321, 322
cs commands:	\matrix 265
$\cs_new:Npn \dots 81, 90, 94, 260$	mode commands:
\cs_new_protected:Npn 218, 237	\mode_leave_vertical: 222
\ctexset 270	N
\CurrentOption 3	\newcolumntype
D	241, 243, 246, 247, 314, 315, 316, 317
D	\NewDocumentCommand 38, 229
\dif	\newpagestyle 43
\dim_max:nn 226, 232	\node 267
\dim_set:Nn	\nointerlineskip 117
\l_tmpa_dim 221, 226, 227, 232, 233	
\displaystyle 314, 315, 316, 317	O
(openbook
${f E}$	P
english	\pageref 55, 60, 70, 76
	\pagestyle
${f F}$	\path 98
\fboxrule 174	\phantom 267
\Fill 5, 229	\ProvideDocumentCommand
\floatsep 308	$\dots \dots 320, 321, 322, 323, 324$
\footrule 44	_
${f G}$	R
graduate	\raisebox
7 _	\regtotcounter
H	\right 323, 324
hbox commands:	\rotatebox
\hbox_set:Nn 220, 224, 231	,,,
_	${f S}$
I	seat
int commands:	\set 324
\int_case:nn	\setfoot 44
\int_if_odd:nTF 91	\setlist 284, 285
\int_mod:nn	\settasks 287, 292, 295
\int_set:Nn	${f T}$
\int_step_inline:nn 254, 256, 257	teacher 4, <u>28</u>
\int_to_Roman:n 250	term
\l_tmpa_int 239, 240,	testdate $\dots \dots \dots$
242, 243, 245, 246, 247, 254, 256, 257	testday $\dots 4, \overline{31}$
\intextsep 307	testmonth
_	testtime
. K	testyear 4, <u>31</u>
keys commands:	T _E X and \LaTeX 2 ε commands:
\keys_define:nn 7	
\keys_set:nn 38	\cdotfill

$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	tl commands: \tl_const:Nn
版本历史 v1.0.0	增加英文版选项
v1.0.0 General: 封装为 cjluexam 文档类 1	用 I ^A T _F X3 重构模板
v1.0.1	\Fill: 参数 #1 改为可选参数 11
General: 总页数改用 lastpage 宏包 7	v1.1.1
v1.0.2	General: 微调 section 格式 12
General: 定义列格式说明符简化得分栏	v1.1.2
表格的输出	General: 删除试卷格式规范的链接 1
更改学期、学院、考试时间的宏名	定义一些常用的宏 13
v1.0.3	定义表格的列格式说明符 13
General: 设置列表环境 12	微调两行之间的最小空白 13
设置浮动体默认的位置选项 13	\ccjluexam_info_tl:将 \Fill 替换 为 \cjluexam_fill:nnn9
调整显式公式前后的空白 13	微调下划线长度并禁止参考答案的信
调整浮动体前后的空白 13	息区换行 9
v1.0.4 General: 定义宏 \cdotfill 输出居中	\maketitle: 去掉 center 环境与
的点作为前导符 13	flushleft 环境之间的多余空白 9
定义表格的列格式说明符 13	v1.1.3
微调 .dtx 文件结构 1	General: 设置二级有序列表标签 12
v1.1.0	v1.2.0
General: 删除宏 \cdotfill 13	General: 增加研究生版选项
删除表格的列格式说明符 13	更新试卷格式规范的链接 1