# qyxf 宏集: The qyxf sets\*

xjtu-blacksmith yjr134@163.com

### 2019/05/26

#### 简介

qyxf 宏集是由钱院学辅(QYXF)设计的一系列 LATEX 文类,由钱院学辅学研部维护。该模板包含书籍文类 qyxf-book,笔记文类 qyxf-note、公告文类 qyxf-notice,分别用于正规出品物和一般资料的排版,提供有多个可选项。目前,书籍与通知文类不计划对一般用户开放(和优化),而笔记文类可提供给非工作人员使用。

### 目录

第1节	简介	1	第4节 qyxf-book 文类实现	3
			4.1 准备工作	4
第2节	使用	2	4.2 设计实现	4
2.1	qyxf-book 文类选项	2	4.3 首页制作	6
	qyxf-note 文类选项	2	4.4 目录制作	7
2.3	文档信息配置	2	第5节 qyxf-note 文类实现	7
2.4	特殊环境	3	5.1 准备工作	7
			5.2 设计实现	8
2.5	建议	3	5.3 发布页与标题设计	10
第 3 节	未来更新计划	3	第6节 qyxf-notice 文类实现	10

# 第1节 简介

qyxf 宏集是由钱院学辅<sup>1</sup>设计的一系列 LATFX 文类。其目前包括下面三个分立的文类:

- 1. qyxf-book 文类: 书籍模板,用于钱院学辅排印出品正式的、中等以上容量的资料。
- 2. qyxf-note 文类: 笔记模板,用于钱院学辅排印出品非正式的、较小容量(特别是单篇)的资料,也可用于预览排版效果。在不久的将来,希望将其推广为日常可用的一个轻量级文本文类。
- 3. qyxf-notice 文类: 通知公告文类,用于钱院学辅排印纸质版本的公告。

在各个文类的设计过程中,参考了其他一些已经成熟的设计,如 LATEX 系统默认的 book 文类,以及 ElegantlATEX<sup>2</sup> 出品的 ElegantBook 文类和 ElegantNote 文类。

目前,本宏集暂由钱院学辅学研部的 xjtu-blacksmith 维护。在相关机制完善后,将把此套宏集交由一个可持续运转的工作小组进行长期维护与发展。

<sup>\*</sup>本说明文档对应于 qyxf 宏集的 v2.1 版本,发布时间为 2019/05/26.

¹全称为西安交通大学钱学森书院学业辅导中心,是西安交通大学学业辅导中心在钱学森书院的下属机构,主要负责对本书院的同学开展学业辅导工作,资料的整理与排印是钱院学辅的一项重要工作。钱院学辅在 GitHub 上的组织页面为https://github.com/qyxf/。在发布相关开源内容时,"钱院学辅"这一名称常用英文记为 Qian Yuan Xue Fu,或直接缩记为 qyxf。

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://elegantlatex.org/

第 2 节 使用

2

## 第2节 使用

在\documenclass 命令中引用对应的文档类即可。特别地,对于 qyxf-book 文类与 qyxf-note 文类而言,目前这两个文类除文类选项之外的其余内容都是兼容的,因此可以在测试效果时自由切换。

### 2.1 qyxf-book 文类选项

书籍文类提供了以下几个选项:

**a4paper**, **b5paper** 分别要求页面使用常规的 A4 纸张尺寸(210mm\*297mm)或比 A4 更小的 B5 纸张尺寸(176mm\*250mm)进行页面设计。默认使用 a4paper。

**sourcefont** 使用开源的思源宋体(Source Han Serif<sup>3</sup>)/思源黑体(Source Han Sans<sup>4</sup>)的字体组合方案替代 ctex 宏包为本文类默认指定的字体方案(本机上应装有相应字体)。默认关。

parskip 增加使段落间更为宽敞的的段距(目前设定值为 0.3 倍基准行距)。默认关。

color 使用有颜色的主题进行排版。默认关。(目前此功能尚未实现)

decoration 增加一些页面装饰。默认开。(目前尚未实现关闭功能)

opensource 设置作品为开源的,在封二上显示开源地址和作品版本。默认关。

此外,qyxf-book 文类是基于 book 进行设计的,因此允许接受 book 的相关选项。

### 2.2 qyxf-note 文类选项

笔记文类提供了以下几个选项:

**a5paper**, **mobile**, **pc** 均为设置页面尺寸的选项。其中 a5paper 选项使页面设置为 A5 纸张的大小(148mm\*210mm),pc 选项使页面设置为 8in\*6in 的 4:3 屏大小(类似于 Powerpoint 2003 的默认页面尺寸设置),mobile 选项将页面设置为比大多数智能手机 屏幕略扁平些的 4in\*6in 大小。默认使用 a5paper。

color, nocolor 分别使文档的颜色打开与关闭。默认打开颜色。

opensource 设置作品为开源的,在发布页(见后)打开的情况下于发布页上显示开源地址和作品版本。默认关。

publishpage, nopublishpage 分别打开或关闭文档的发布页,该页面在正文之前,显示文档的基本信息、许可证和开源信息(若打开了 opensource 选项)。默认开。

此外, qyxf-note 文类是基于 article 进行设计的, 因此允许接受 article 的相关选项。

#### 2.3 文档信息配置

除了\maketitle 默认需求的\title、\author 与\date 三条基本信息之外,qyxf-book 与 qyxf-note 文类还提供了以下信息的接口:

\subtitle 副标题信息,建议设置为本作品的英文标题。

\typo 排版人员信息。

\version 版本号,在 opensource 选项开启时有效。

\sourcepage 开源页面地址,在 opensource 选项开启时有效。

建议用户在排版时一定要将以上所有的文档信息填全,否则在封二/发布页的文档信息盒子里将显示空白。在未来的开发过程中,可能会考虑自动处理相关信息为空的情形。

<sup>3</sup>https://github.com/adobe-fonts/source-han-serif

<sup>4</sup>https://github.com/adobe-fonts/source-han-sans

### 2.4 特殊环境

书籍与笔记文类目前提供的特殊环境(命令)有:

\exercise 输出一个表示"练习 X"的盒子。

\solve 引导一个"解"段落。

\note 引导一个"注记"段落。

\analysis 引导一个"分析"段落。

请用户善用这些特殊环境,以使得页面趋于标准、清晰。

### 2.5 建议

以下建议的提出,大多源于本宏集中未能实现或未做优化的功能。

- 1. 不建议在 qyxf-book 下使用 part 级别的标题,因该文类从未定义过 part 标题对应的样式和目录样式。此外,针对于钱院学辅目前所排印的书籍而言,这一级的标题无疑是多余了,无论是对作者还是读者而言。
- 2. 在各个文类中,中文采用 ctex 所指定的默认字体,在 qyxf-book 中可以通过 source-font 更换为思源系列字体;在 qyxf-book 文类中的英文采用 Cambria 和 Calibri 的组合,数学字体采用 Cambria Math(由 unicode-math 宏包驱动);在 qyxf-note 文类中,英文及数学字体统一采用由 fourier 宏包设定的 Adobe Utopia 字体。如无特殊情况,不建议用户更换字体。
- 3. 请不要自行加载于本文类中已加载过的宏包,避免冲突。在未来,本文档将附上一份相关宏包的清单。

## 第3节 未来更新计划

以下列出 qyxf 系列文类的未来更新计划。由于钱院学辅目前在 LATEX 的整体使用经验方面还比较薄弱,因此这一系列的文类离完善、耐用还有很长的距离,需要在之后不断完善。如果您对于本文类有什么好的建议或特别的感受,欢迎通过维护者的邮箱<sup>5</sup> 或钱院学辅的公共邮箱<sup>6</sup>联系我们,我们将非常感激!

- 1. 在 qyxf-book 的 sourcefont 开启时,为了开启斜体字选项,目前通过先后调用 xeCJK (带斜体选项)和 ctex 宏包的方式实现,导致后者重新调用 xeCJK 宏包时会花较长的时间重定义字体,占用大量编译时间。计划在将来用更为理想的方式解决这一问题。
- 2. qyxf-notice 文类的设计已经过时,需要进行大幅度的修改。
- 3. 目前采用的 tcolorbox 样式基本上还是默认样式,需要根据目前的需要做重新的设计。
- 4. 章节标题的样式和实现方式有待进一步改善。
- 5. qyxf-note 的样式有待进一步美化和精简。
- 6. 说明文档的索引功能有待完善。

# 第4节 qyxf-book 文类实现

以下展示本模板的实现细节。

<sup>5</sup>见封面的作者信息栏。

<sup>6</sup>mailto:qianxiaofu.mail@qq.com

### 4.1 准备工作

```
首先是必要的声明与对基本文类的加载。
```

```
1 (*book)
2 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[2005/12/01]
3 \ProvidesClass{qyxf-book}
   [2019/05/26 v2.1 Template for qyxf's book]
5 \typeout{The book template provided by Qian Yuan Xue Fu}
   接下来加载基本的 book 文类,并定义各关键字参数。
6 \LoadClass[10pt,twoside,openany] {book}
7 \newif\if@decoration
8 \newif\if@opensource
9 \newif\if@sourcefont
10 \DeclareOption{a4paper}{
   \setlength\paperheight{297mm}%
   \setlength\paperwidth{210mm}}
13 \DeclareOption{b5paper}{
   \setlength\paperheight{250mm}%
   \setlength\paperwidth{176mm}}
16 \DeclareOption{color}{}
17 \DeclareOption{parskip}{
  \setlength\parskip{0.2\baselineskip}}
19 \DeclareOption{decoration}{\@decorationtrue}
20 \DeclareOption{opensource}{\@opensourcetrue}
21 \DeclareOption{sourcefont}{\@sourcefonttrue}
22 \ProcessOptions
```

### 4.2 设计实现

接下来,由 ctex 宏包引入对中文的支持,并配置字体。当 sourcefont 选项打开时,将中文字体配置为思源字体;否则,使用 ctex 宏集的默认配置。

```
23 \if@sourcefont
24
   \RequirePackage[SlantFont] {xeCJK}
   \RequirePackage[heading]{ctex}
25
   \setCJKmainfont{思源宋体}
   \setCJKsansfont{思源黑体}
   \RequirePackage[heading]{ctex}
30 \fi
31 \setmainfont{Cambria}
                            % 目前默认使用的serif字体
32 \setsansfont{Calibri}
                            % 目前默认使用的sans-serif字体
33 \setmonofont{Courier New} % 目前默认使用的等宽字体
34 \RequirePackage{amsmath}
35 \RequirePackage{unicode-math}
36 \setmathfont{Cambria Math} %与正文字体相适应的数学字体
    配置脚注的样式。
37 \renewcommand{\thefootnote}{\textbf{(\arabic{footnote}))}}
    再引入对于图片、表格的支持、配置。
38 \RequirePackage{graphicx}
39 \graphicspath{{./figure/}{./pic/}{./image}}
40 \setlength{\textfloatsep}{6pt plus 2pt minus 4pt}
41 \setlength{\intextsep}{6pt plus 2pt minus 2pt}
42 \RequirePackage{longtable,booktabs}
43 \RequirePackage{tikz}
44 \usetikzlibrary{calc,backgrounds}
45 \RequirePackage{tcolorbox,tabu}
46 \tcbuselibrary{listings,theorems,skins}
   定义正文所需的一些特殊环境和命令。
47 \newcommand{\exercise}[1]{\noindent\tcbox[on line,top=0mm,bottom=0mm,%
48 right=0mm,left=0mm]{\bfseries 练习#1}\ }
49 \newcommand{\note}{\noindent\textbf{注记}\ }
```

```
50 \newcommand{\solve}{\noindent\textbf{解}\}
51 \newcommand{\analysis}{\noindent\textbf{分析}\}
    利用 geometry、hyperref、fancyhdr 等宏包进行页面设计。首先调整页面尺寸。
52 \RequirePackage{geometry}
53 \geometry{margin=1in}
    然后是超链接配置。
54 \RequirePackage{hyperref}
55 \hypersetup{
    breaklinks,
56
    unicode,
    linktoc=all,
    bookmarksnumbered=true,
60 bookmarksopen=true,
    pdfborder={0 0 0},
62 linktocpage,
63 pageanchor=true}
    接着,利用 titlesec 和 titletoc 宏包进行标题与目录设计,装饰来自于 pgfornament-han
宏包。
64 \RequirePackage{pgfornament-han}
65 \RequirePackage{pgfornament}
66 \ctexset{section={name={\S,}}}
67 \RequirePackage{titlesec,titletoc}
68 \newcommand{\decoration}{\vspace{-.3\baselineskip}\pgfornamenthan[scale=0.2,symmetry=h]{60}}
69 \titleformat{\chapter}[block] {\centering\bfseries\Huge}{\CTEXthechapter}
70 {1em}{}[\centering\decoration]%
71 \titlespacing{\chapter}{0pt}{*1}{*4}
72 \titlecontents{chapter}[24pt]{\hspace{-2pc}\filright}
                {\normalsize\bfseries\contentspush{\thecontentslabel\ }}
                {}{\bfseries\titlerule*[8pt]{.}\contentspage}
75 \titlecontents{section}[20pt]{\filright}
                {\contentspush{\thecontentslabel\ }}
                {}{\titlerule*[8pt]{.}\contentspage}
78 \titlecontents{subsection}[18pt]{\hspace{2pc}\filright}
                {\contentspush{\thecontentslabel\ }\itshape}
                {}{\titlerule*[8pt]{}\contentspage}
81 \setcounter{tocdepth}{2}
    设计页眉页脚。
82 \RequirePackage{fancyhdr}
\verb| 83 \fancyhead[EC]{\fangsong\\nouppercase\\leftmark}|
84 \fancyhead[OC] {\fangsong\nouppercase\rightmark}
85 \fancyhead[EL,OR] {\bf\thepage}
86 \fancyhead[ER,OL]{}
87 \fancyfoot[C]{\textsc{Qian Yuan Xue Fu}\\resizebox{0.2\linewidth}{1.5ex}{%}
88 \pgfornamenthan[scale=0.05]{58}}}
89 \fancypagestyle{plain}{%
90 \fancyhf{}
91 \fancyfoot[C]{\textsc{Qian Yuan Xue Fu}\\resizebox{0.2\linewidth}{1.5ex}{%
92 \pgfornamenthan[scale=0.05]{58}}}
93 \renewcommand{\headrulewidth}{Opt}
94 \renewcommand{\footrulewidth}{Opt}
95 }
96 \setlength{\headheight}{13pt}
97 \RequirePackage{lastpage}
    其余一些相对次要的功能,暂时未做延伸。
98 \RequirePackage{enumerate}
99 \RequirePackage{pifont}
100 \RequirePackage{appendix}
101 \ctexset{appendix={number={\Roman{chapter}}}}
102 \RequirePackage[scale=1.1]{ccicons}
```

### 4.3 首页制作

152 \end{tcolorbox}

```
下面进行首页和封二的设计。首先,定义若干文档信息:
103 \newtoks\subtitle
104 \newtoks\typo
105 \newtoks\version
106 \newtoks\sourcepage
    重定义\maketitle 命令,以生成首页和封二。在此处配置文档的元数据。
107 \renewcommand*{\maketitle}{%
108 \hypersetup{
   pageanchor=false,
   pdfauthor=\@author,
110
    pdftitle=\@title,
    pdfsubject={\@author: \@title - \the\subtitle},
    pdfkeywords={qyxf, book},
    pdfcreator={XeLaTeX with qyxf-book class}
115 }
    设置标题页,先将首页顶部下放一些空间。
116 \begin{titlepage}
117 \phantom{s}
118 \vspace{3cm}
然后设置一个居中环境,放上两个描左边线的透明盒子,作为书名与作者信息的载体。
119 \begin{center}\large
120 \begin{tcolorbox}[blanker,borderline west={1mm}{0pt}{black!80},%
121 left=20pt]
122 {\fontsize{40pt}{\baselineskip}\selectfont\bfseries\@title}\\[0.5\baselineskip]
123 {\Huge\itshape\the\subtitle}
124 \end{tcolorbox}
125 \begin{tcolorbox}[blanker,borderline west={1mm}{0pt}{black!50},%
126 left=20pt]
127 {\Large 作者: \@author\\[0.2\baselineskip]
128 \@date}
129 \end{tcolorbox}
在页面底部放上钱院学辅的印记,并给页面打上校徽水印。
131 \texttt{钱学森书院学业辅导中心}\\[0.5\baselineskip]
132 \textsc{Qian Yuan Xue Fu}\\[0.5\baselineskip]
133 {XI'AN JIAOTONG UNIVERSITY}
134 \end{center}
135 \begin{tikzpicture}[remember picture,overlay]
    \begin{pgfonlayer}{background}
    \node at ($(current page.east) +(0in,0in)$) {%
    \includegraphics[width=0.8\textwidth]{cover.png}};
    \end{pgfonlayer}
140 \end{tikzpicture}
141 \end{titlepage}
142 \thispagestyle{empty}
143 \newpage
    再来配置封二的样式。首先定位到页面中部。
144 \hypersetup{pageanchor=true}
145 \phantom{s}\vfill
绘制文档基本信息的盒子。
146 \begin{tcolorbox}[title={\bfseries 作品信息}]
147 \ding{228} \textbf{标题: }\@title{} - \textit{\the\subtitle}\\
148 \ding{228} \textbf{作者: }\@author\\
149 \ding{228} \textbf{校对排版: }\the\typo\\
150 \ding{228} \textbf{出品时间: }\@date\\
151 \ding{228} \textbf{总页数: }\pageref{LastPage}
```

接下来是文档许可证信息的盒子。

```
153 \begin{tcolorbox}[title={\bfseries 许可证说明}]
154 \centerline{\tcbox{\ccbyncnd\ \fangsong 知识共享 (Creative Commons) BY-NC-ND 4.0 协议}%
155 \\[0.3\baselineskip]}
```

156 本作品采用 \href{https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/}{\textbf{CC协议}}

157 进行许可。使用者可以在给出作者署名及资料来源的前提下对本作品进行转载,但不得对本作品进行 158 修改, 亦不得基于本作品进行二次创作, 不得将本作品运用于商业用途。

159 \end{tcolorbox}

输出开源信息的盒子,该盒子仅在 opensource 选项打开时显示。

```
160 \if@opensource
   \begin{tcolorbox}
   本作品已发布于GitHub之上,发布地址为:\\
   \centerline{\the\sourcepage}
   本作品的版本号为\textsf{\the\version}。
   \end{tcolorbox}
166 \fi
```

最后,新启一页,并将页面样式还原为有装饰的 fancy 风格。

```
167 \newpage
168 \pagestyle{fancy}
169 }
```

至此,完成了封面和封二的设计。

### 4.4 目录制作

下面再稍稍重定义目录的生成方式。目前较默认样式无大的改动,在将来可以大幅度调 整。

```
170 \renewcommand\tableofcontents{%
171 \pagestyle{empty}
172 \centerline{%
173 \normalfont\LARGE\bfseries\contentsname%
174 \@mkboth{\MakeUppercase\contentsname}{\MakeUppercase\contentsname}
176 \vskip 3ex%
177 {\setlength\parskip{0pt}\@starttoc{toc}}
178 \cleardoublepage
179 \pagestyle{fancy}
180 \setcounter{page}{1}
181 }
182 (/book)
```

到此,书籍文档类的定义正式结束。

#### qyxf-note 文类实现 第5节

目前, 笔记文档类与书籍文档类是分开定义的。在未来, 为节省篇幅、集中管理、便于兼 容,可能会考虑将它们的部分代码合并起来。

### 5.1 准备工作

首先是基本信息的配置,在此直接加载 article 文类。

```
184 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}
185 \ProvidesClass{qyxf-note}[2019/05/11 v2.1 Template for qyxf's note]
186 \LoadClass[12pt,oneside]{article}
    定义各个选项。
187 \newif\if@color
188 \newif\if@screen
189 \newif\if@opensource
```

```
190 \newif\if@publishpage
191 \newif\if@sourcefont
192 \DeclareOption{mobile}{
    \setlength\paperwidth{4in}
    \setlength\paperheight{6in}
194
   \@screentrue}
195
196 \DeclareOption{pc}{
    \setlength\paperwidth{8in}
    \setlength\paperheight{6in}
    \@screentrue}
200 \DeclareOption{a5paper}{
    \setlength\paperwidth{148mm}
201
    \setlength\paperheight{210mm}
202
    \@screenfalse}
204 \DeclareOption{color}{\@colortrue}
205 \DeclareOption{nocolor}{\@colorfalse}
206 \DeclareOption{opensource}{\@opensourcetrue}
207 \DeclareOption{publishpage}{\@publishpagetrue}
208 \DeclareOption{nopublishpage}{\@publishpagefalse}
209 \DeclareOption{sourcefont}{\@sourcefonttrue}
将其他未知选项交由 article 文类统一处理,定义默认选项,并开始处理相关选项。
210 \DeclareOption*{\PassOptionsToClass{\CurrentOption}{article}}
211 \ExecuteOptions{a5paper,color,publishpage}
212 \ProcessOptions\relax
     设计实现
5.2
```

以下来进行页面设计的实现。首先引用页面设置宏包。

213 \RequirePackage{geometry}

214 \if@screen

230 \se 231 \else

针对 pc 与 mobile 选项,设置更小的页边距(此时页眉也将自动消除);对 a5paper 则设定较为正常的页边距。

```
215 \geometry{margin=10pt}
216 \else
   \geometry{margin=0.5in}
218 \fi
设定页眉高度。
219 \setlength{\headheight}{15pt}
    接下来处理颜色。当 color 打开时设定主色为绿色,否则设定为黑色。
220 \RequirePackage{xcolor}
221 \if@color
    \definecolor{mycolor}{RGB}{20,130,20}
    \definecolor{mycolor}{RGB}{0,0,0}
225 \fi
    引用一些基本的宏包,并配置字体。注意 amsmath 与 fourier 两宏包的先后顺序不能变。
226 \if@sourcefont
    \RequirePackage[SlantFont] {xeCJK}
    \RequirePackage[heading]{ctex}
```

再引用图表宏包,并设定图片路径。

\setCJKmainfont{思源宋体} \setCJKsansfont{思源黑体}

232 \RequirePackage[heading]{ctex}
233 \fi\RequirePackage{amsmath,fourier}

234 \RequirePackage{graphicx,booktabs,longtable}

235 \graphicspath{{images/}}

接下来,引用超链接与页眉页脚宏包,并设置默认的超链接配置与页眉页脚。 236 \RequirePackage{hyperref,fancyhdr} 237 \hypersetup{ 238 breaklinks. unicode. 239 linktoc=all, 240 bookmarksnumbered=true, bookmarksopen=true, pdfborder={0 0 0}, linktocpage, 245 pageanchor=true} 246 \renewcommand{\thefootnote}{\textbf{(\arabic{footnote})}} 247 \fancyhf{} 248 \pagestyle{fancy} 249 \fancyhead[C]{\textcolor{mycolor}{\fangsong 钱学森书院学业辅导中心}} 250 \fancyfoot[C] {\textcolor{mycolor}{\thepage}} 251 \renewcommand{\headrulewidth}{1pt} 252 \renewcommand{\footrulewidth}{0pt} 253 \pagestyle{fancy} 254 \fancypagestyle{plain}{% \fancyhf{}% \renewcommand{\headrulewidth}{1pt}% \fancyhead[C]{\footnotesize \textcolor{mycolor}{\fangsong 钱学森书院学业辅导中心}}  $\label{lem:color} $$ \operatorname{C}_{\sigma}(C) \to \operatorname{mycolor}_{\sigma}^{\infty}. $$$ 258 259 } 在 color 打开的情况下,将标题的颜色设定为对应的主色。 260 \if@color \RequirePackage{sectsty} \allsectionsfont{\color{mycolor}} 263 \fi 引用一些绘图和样式设置的宏包,并调整列表标记样式。这里直接引用 ElegantIATeX 系 列文类所设计的列表标志方案。 264 \RequirePackage{tikz,tcolorbox} 265 \usetikzlibrary{shadows} 266 \RequirePackage{ccicons} 267 \RequirePackage[shortlabels]{enumitem} 268 \setlist{nolistsep} 269 \newcommand\*{\eBall}{\tikz \draw [baseline, ball color=mycolor, draw=mycolor] circle (2pt);} 270 \newcommand\*{\eShadow}{\tikz \draw [baseline, fill=mycolor,draw=mycolor,% 271 circular drop shadow] circle (2pt);} 272 \setlist[enumerate,1]{label=\color{mycolor}(\arabic\*),font=\bfseries} 273 \setlist[enumerate,2]{label=\color{mycolor}(\Roman\*),font=\bfseries} 275 \setlist[enumerate,4]{label=\color{mycolor}(\roman\*),font=\bfseries} 276 \setlist[itemize,1]{label={\eBall}} 277 \setlist[itemize,2]{label={\eShadow}} 定义发布页所需的文档信息,与 qyxf-book 文类兼容。 278 \newtoks\subtitle 279 \newtoks\typo 280 \newtoks\version 281 \newtoks\sourcepage 再定义一些特殊环境,与 qyxf-book 文类兼容。 282 \newcommand{\exercise}[1]{\noindent\tcbox[on line,top=0mm,bottom=0mm,right=0mm,% 283 left=Omm,colframe=mycolor!90!white,colback=mycolor!5!white]{\bfseries 练习#1}\ } 284 \newcommand{\note}{\noindent\textbf{注记}\} 285 \newcommand{\solve}{\noindent\textbf{解}\} 286 \newcommand{\analysis}{\noindent\textbf{分析}\}

### 5.3 发布页与标题设计

最后进行发布页与标题的设计,它们都承载于重定义的\maketitle 命令之下。首先配置文档的元数据。

```
287 \renewcommand*{\maketitle}{
288 \hypersetup{
    pageanchor=false,
    pdfauthor=\@author,
    pdftitle=\@title,
    pdfsubject={\@author: \@title - \the\subtitle},
    pdfkeywords={qyxf,note},
    pdfcreator={XeLaTeX with qyxf-note class}
295 }
296
    若 publishpage 选项打开,则生成发布页,在其上配置与 qyxf-book 的封二类似的信息盒
子。
    \if@publishpage
297
      \setcounter{page}{0}
298
      \hspace{1em}\vfill
299
      \begin{tcolorbox}[title=出品说明,fonttitle=\bfseries,%
300
      colbacktitle=mycolor!80!white,colframe=mycolor!90!white,colback=mycolor!5!white]
        \textbf{标题:}\@title\par
        \textbf{作者: }\@author\par
        \textbf{日期: }\@date\par
304
        \textbf{出品:}钱院学辅
305
        \end{tcolorbox}
306
      \begin{tcolorbox}[title=许可证说明,fonttitle=\bfseries,%
307
      colbacktitle=mycolor!80!white,colframe=mycolor!90!white,colback=mycolor!5!white]
      本作品采用\textbf{知识共享 (Creative Commons) BY-NC-ND 4.0 协议}%
      \href{https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/}{\tcbox[on line,%
310
      colframe=mycolor!90!white,colback=mycolor!5!white,left=Opt,right=Opt,top=Opt,%
311
     bottom=0pt]{\ccbyncnd}}进行许可。使用者可以在给出作者署名及资料来源的前提下对本作品进行转载,
312
      但不得对本作品进行修改,亦不得基于本作品进行二次创作,不得将本作品运用于商业用途。
313
      \end{tcolorbox}
314
      \if@opensource
315
        \begin{tcolorbox} [colframe=mycolor!90!white,colback=mycolor!5!white]
316
        本作品已发布于GitHub之上,发布地址为\the\sourcepage 本作品的版本号为%
317
        \textsf{\the\version}.
318
        \end{tcolorbox}
319
320
      \vfill
      \newpage
322
    最后生成文章顶部的标题。
    \begin{center}
    {\color{mycolor}\Huge\bfseries\@title}\\[0.5\baselineskip]
    {\Large\fangsong\@author}\\[0.5\baselineskip]
    {\Large\@date}
327
    \end{center}
328
    \vspace{\baselineskip}
329
330 }
```

至此,完成了笔记文类的设计。

# 第 6 节 qyxf-notice 文类实现

通知文类的定义较为简单,不提供选项,在此不在多作说明。

```
332 (*notice)
333 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}
334 \ProvidesClass{qyxf-notice}[2019/04/17 Template for qyxf's notice]
335 \LoadClass[12pt,a5paper,onecolumn,oneside]{article}
```

```
336 \RequirePackage[margin=1cm,bottom=2.5cm]{geometry}
337 \RequirePackage{ctex}
338 \RequirePackage{fontspec}
339 \setmainfont{Cambria}
340 \RequirePackage{graphicx}
341 \graphicspath{{images/}}
342 \RequirePackage{pgfornament}
343 \RequirePackage{fancyhdr}
344 fancyhf{}
345 \renewcommand{\headrulewidth}{0pt}
346 \cfoot{%
347 \hrule\vskip\baselineskip
348 \centering\includegraphics[width=0.55\textwidth] {name.png}
350 \renewcommand{\maketitle}{
351 \centerline{\Large\fbox{\itshape QyxF$\ \spadesuit$} {\kaishu 钱学森书院学业辅导中心}}%
352 %\vskip0.2\baselineskip
353 \begin{center}
354 \begin{tikzpicture}
355 \node (A) at (0.2\text{textwidth}, 0) {};
356 \node (B) at (0.8 \text{textwidth}, 0) {};
357 \draw (A) to [ornament=88] (B);
358 \end{tikzpicture}
359 \end{center}
360 \vskip0.5\baselineskip
361 \centerline{\LARGE\bfseries\@title}
362 \vskip\baselineskip
363 \thispagestyle{fancy}
364 }
365 (/notice)
```

至此,完成了通知公告文类的设计。