西安电子科技大学 XDUstyle Beamer 主题*

崔元顺节

v0.0.1 (2015/12/27)

摘要

本主题根据西安电子科技大学 VI 系统中演示文稿标准而制作,旨在帮助学校师生进行学术交流或其他需要演示文稿活动时,方便的使用 IATeX 制作含有学校特色的演示文稿。

免责声明

- 1. 本主题在制作时借鉴了 The AAU Sidebar Beamer Theme, 且遵守 LATEX Project Public License, 使用前请认真阅读协议内容。
- 2. 本主题的制作过程参考西安电子科技大学 VI 系统,仅供西安电子科技大学师生制作 Beamer 演示文稿使用。
- 3. 本主题为作者个人制作,使用仅供参考,任何由于使用本主题而引起的任何问题均与本主题作者无关。
- 4. 任何个人或组织以本主题为基础进行修改、扩展而生成的新的专用模板,请严格遵守 LATEX Project Public License 协议。由于违犯协议而引起的任何纠纷争端均与本模板 作者无关。

^{*}Xidian University X
DUstyleBeamer Theme

[†]西安电子科技大学数学与统计学院 2012 级本科生

目 录

3 如何提问 1

1 写在前面

本主题是我校的 VI 系统公布后,本人一直想要制作的,由于 2015 年的事比较多,拖了很久才做出初代版本。在看到 The AAU Sidebar Beamer Theme 主题后,结合其比较有特色的导航栏生成了本版本的 X_DU style 主题。

鉴于初代版本的代码未加整理便进行了托管,特将其整理后进行了上传发布。

2 主题介绍

本主题专门为我校师生所写,发布主旨已在前面提到,不再赘述。 在此,有关本模主题的使用方法以及相关注意事项,将尽可能地在本文中叙述;

2.1 主题组成

表 1: X_DUstyle 主题主要文件 (夹) 及功能介绍

文件(夹) 功能	描述
XDUstyle.dtx	主题宏包、说明文档以及主题驱动文件的混排文件
Demo.tex	主题测试文档
XDUtheme/	主题相关矢量图存储文件夹
$\log_{xd} ded.pdf$	西电校徽及校名 logo (西电红)
$logo_xdblue.pdf$	西电校徽及校名 logo (西电蓝)
Image/	图片存储文件夹,避免与主题图片混淆
${\bf Make The me Manual. bat}$	生成主题与用户手册脚本
MakeDemo.bat	编译测试样例脚本
Clean.bat	编译过程中间文件清理 Windows 脚本
Makefile	Linux & Mac OS 脚本
${f XDUstyle.pdf}$	用户手册 (本文档)

注:使用前,请仔细阅读 XDUstyle.pdf,即本文档。

2.2 使用前的准备

目前为止,本主题不需要依赖太多额外宏包,但 tikz 和 calc 宏包必须要有。

3 如何提问

这一节本想只介绍如何联系作者本人解决问题呢,后来想想,肯定忙不过来就算了。还是将 X_D Ustyle 和 IATEX 本身的疑问分开来叙述比较妥当。

3.1 关于 X_DUstyle 模板的疑问

使用本模板的过程中,如有任何关于本主题的疑问或是不懂之处可通过以下渠道联系作者本人:

• 新浪微博: I-am-13. 或手机扫描以下二维码私信作者。

 $(1.5 in, 1.5 in) \ http://weibo.cn/qr/userinfo?uid=3024285285 include text \ guard white space width=1.5 \ include text \ guard white space \ height=1.5 \ eclevel=Hqrcode$

• 邮箱: Stick_Cui@163.com

就说上面两个吧,知道作者 QQ 的童鞋还可以直接私聊。

4 使用模板 2

3.2 关于 LATEX 的疑问

使用 LATEX 排版写作的过程不是一帆风顺的。一个完整的文章往往需要几十上百次,有的甚至上千次的编译调试才能完成。

中间碰到的任何问题都有可能把写作人绊住。因为不是所有问题都能单独去解决的,这时就需要去上网检索解决方案,但不是所有检索到的解决方案都是适用的,有些可能已过时。这就需要写作人——辨别、尝试。

在这里作者给大家提几条网上检索的工具:

• 谷歌搜索: https://www.google.com

这个一般国内用户无法使用,原因不提。但无疑它是最好的,有能力科学上网的用户可以 选择它,如何检索不提了。

• 知乎: http://www.zhihu.com

知乎里面的 IAT_EX 话题以及 IAT_EX 排版与设计话题下有很多关于排版难题以及技巧的高质量答案。这方面领域的牛人有:李清、李阿玲 1 、刘海洋、孟晨等。

• 百度: 这个不给链接了, 也不多解释了。

4 使用模板

4.1 如何编译

4.1.1 Windows 用户

主题项目里已经列出了脚本:

首先双击 MakeThemeManual.bat 脚本,生成主题和用户手册;然后双击 MakeDemo.bat 脚本 生成测试 Beamer 文件预览²;最后双击 Clean.bat 清理编译过程的中间文件。

4.1.2 Linux & Mac OS 用户

首先运行下面命令生成主题和用户手册;

\$ make thememanual

然后运行下面命令生成测试 Beamer 文件预览;

\$ make xelatex

最后运行下面命令清理编译过程的中间文件。

\$ make clean

4.2 可选参数

可选参数部分比较多,目前时间有限,先列举最可能用到的三个,有时间有精力了,再详细讲解其他参数的功能(部分暂时无效或需要依赖其他参数)。

• sidebar: 插入导航栏

• xdblue: 将主题配色改为西电蓝风格

• english: 图表等标题为英文

¹本名:马起园,男,pTeX-ng开发者

²如编译后有些索引标志位置不准确,请多编译几次。

5 致谢

感谢 The AAU Sidebar Beamer Theme 的作者。感谢我自己,竟然能挤出这么多时间。人啊,就得逼自己一下。还要感谢昌旭同学,让我有信心厚着脸皮把该项目公布出来。

6 实现细节

6.1 主题主文件部分

45 }%end of beamer specific options

```
导入必要宏包
  _1 \langle *xdustyle \rangle
  2 \def\XDUstyle{X\kern -.1667em\lower .5ex\hbox {D}\kern -.125emU\textit{style}{}}
  3 \RequirePackage{tikz}
  4 \usetikzlibrary{external}
  5 \RequirePackage{calc}
 主题选项
  \label{lem:continuous} \begin{tabular}{l} 6 \end{tabular} $$ \end{tabular} $$ \end{tabular} $$ \end{tabular} $$ \end{tabular} $$ \end{tabular} $$ \end{tabular} $$$ \end{tabular} $$ \end{tabular} $$ \end{tabular} $$$ \end{tabul
  7 \DeclareOptionBeamer{hideothersubsections}
                                                {\PassOptionsToPackage{hideothersubsections}
  8
                                                    {beamerouterthemeXDUstyle}}
  9
10 \DeclareOptionBeamer{hideallsubsections}
                                                {\PassOptionsToPackage{hideallsubsections}
11
                                                    {beamerouterthemeXDUstyle}}
13 \DeclareOptionBeamer{hidetitle}
                                                {\PassOptionsToPackage{hidetitle}{beamerouterthemeXDUstyle}}
14
15 \DeclareOptionBeamer{hideauthor}
                                                {\PassOptionsToPackage{hideauthor}{beamerouterthemeXDUstyle}}
17 \DeclareOptionBeamer{hideinstitute}
                                                {\PassOptionsToPackage{hideinstitute}{beamerouterthemeXDUstyle}}
18
19 \DeclareOptionBeamer{shownavsym}{\PassOptionsToPackage{shownavsym}{beamerouterthemeXDUstyle}}
20
21 \DeclareOptionBeamer{xdred}{%
         \PassOptionsToPackage{xdred}{beamercolorthemeXDUstyle}%
         \PassOptionsToPackage{xdred}{beamerinnerthemeXDUstyle}%
         \PassOptionsToPackage{xdred}{beamerouterthemeXDUstyle}%
24
25
26 \DeclareOptionBeamer{xdblue}{%
         \PassOptionsToPackage{xdblue}{beamercolorthemeXDUstyle}%
         \PassOptionsToPackage{xdblue}{beamerinnerthemeXDUstyle}%
29
         \PassOptionsToPackage{xdblue}{beamerouterthemeXDUstyle}%
30
         }
31 \DeclareOptionBeamer{english}{%
32
         \PassOptionsToPackage{english}{beamerinnerthemeXDUstyle}%
        }
33
34 \DeclareOptionBeamer{sidebar}{%
         \PassOptionsToPackage{sidebar}{beamercolorthemeXDUstyle}%
         \PassOptionsToPackage{sidebar}{beamerinnerthemeXDUstyle}%
         \PassOptionsToPackage{sidebar}{beamerouterthemeXDUstyle}%
39 \ProcessOptionsBeamer
特殊设置
40 \modeentation>
41 {
         \useinnertheme{XDUstyle}
42
         \useoutertheme{XDUstyle}
43
         \usecolortheme{XDUstyle}
```

```
46
47 \mode<all>
48 \/xdustyle\
```

6.2 主题配色文件部分

```
参数设置
```

```
49 (*xducolorstyle)
50 \DeclareOptionBeamer{xdred}{\def\beamer@xducolor{xdred}}% 缺省默认
51 \DeclareOptionBeamer{xdblue}{\def\beamer@xducolor{xdblue}}
52 \DeclareOptionBeamer{sidebar}{\def\beamer@xdusidebar{true}}% 缺省无
53 \ProcessOptionsBeamer
55 \def\beamer@xducolorblue{xdblue}
特殊设置,颜色设置。
56 \modepresentation>
57 {
    \ifx\beamer@xducolor\beamer@xducolorblue%
      \definecolor{beamer@barcolor}{RGB}{38,81,107}% 冷色系辅助色
59
      \definecolor{beamer@headercolor}{RGB}{0,65,130}% xdblue
60
      \definecolor{beamer@normaltextcolor}{RGB}{0,0,0}% balck
61
62
      \definecolor{beamer@barcolor}{RGB}{180,76,76}% 暖色系辅助色
63
      \definecolor{beamer@headercolor}{RGB}{175,33,37}% xdred
64
      \definecolor{beamer@normaltextcolor}{RGB}{0,0,0}% black
65
    \fi%
66
67
    \setbeamercolor{structure}{fg=beamer@headercolor}
    \setbeamercolor{normal text}{fg=beamer@normaltextcolor,bg=white}
69
    \setbeamercolor{frametitle}{fg=white,bg=beamer@headercolor}
70
    \ifx\beamer@xdusidebar\undefined%
71
      {}%
72
    \else%
73
74
      \setbeamercolor{XDUsidebar}{fg=gray!50,bg=white}%
76 }%end of beamer specific options
78 \mbox{mode} \mbox{all} >
79 (/xducolorstyle)
```

6.3 内部主题文件部分

```
必要宏包
```

```
80 
81 \RequirePackage{tikz}
82 \usetikzlibrary{external}

参数设置
83 \DeclareOptionBeamer{xdred}{\def\beamer@xducolor{xdred}}
84 \DeclareOptionBeamer{xdblue}{\def\beamer@xducolor{xdblue}}
85 \DeclareOptionBeamer{sidebar}{\def\beamer@xducolor{xdblue}}
86 \DeclareOptionBeamer{sidebar}{\def\beamer@sidebar{true}}
87 \ProcessOptionsBeamer
88
89 \newlength{\beamer@plainpagewidth}
90 \def\beamer@xducolorblue{xdblue}

特殊设置
```

```
91 \modeentation>
92 {
标题页设置
93 \setbeamertemplate{title page}{%
94 {}\vspace*{\baselineskip}
       \ifx\beamer@sidebar\undefined%
         \setlength{\beamer@plainpagewidth}{\textwidth}
96
97
       \else%
98
         \setlength{\beamer@plainpagewidth}{\textwidth+\beamer@leftsidebar}%
99
         \hskip-\beamer@leftsidebar%
100
       \begin{minipage}[c][\textheight][c]{\beamer@plainpagewidth}
101
     \ifx\beamer@xducolor\beamer@xducolorblue%
102
103
       \includegraphics[width=4cm]{XDUtheme/logo_xdblue}%
104
       \includegraphics[width=4cm]{XDUtheme/logo_xdred}%
105
106
     \fi%
         \vfill
107
         \centering
108
         {\usebeamerfont{title}\usebeamercolor[fg]{title}\inserttitle}
109
110
111
         {\usebeamerfont{subtitle}\usebeamercolor[fg]{subtitle}\insertsubtitle}\vspace*{\baselineskip}
112
         \begin{beamercolorbox} [wd=\beamer@plainpagewidth,center,sep=\baselineskip] {frametitle}%
113
           {\usebeamerfont{author}\insertauthor}\vspace*{\baselineskip}
114
115
116
           {\usebeamerfont{institute}\insertinstitute}\vspace*{\baselineskip}
118 {\usebeamerfont{date}\insertdate}\vspace*{\baselineskip}
         \end{beamercolorbox}\vspace*{\baselineskip}
119
     \vfill
120
     {}\vspace*{\baselineskip}
121
       \end{minipage}
122
123
结尾页设置
124 \defbeamertemplate{final page}{text}[1]{%
       {}\vspace*{\baselineskip}
       \ifx\beamer@sidebar\undefined%
126
127
         \setlength{\beamer@plainpagewidth}{\textwidth}
       \else%
128
         \setlength{\beamer@plainpagewidth}{\textwidth+\beamer@leftsidebar}%
129
130
         \hskip-\beamer@leftsidebar%
131
       \begin{minipage}[c][\textheight][c]{\beamer@plainpagewidth}
133 \ifx\beamer@xducolor\beamer@xducolorblue%
134
       \includegraphics[width=4cm]{XDUtheme/logo_xdblue}%
135
     \else%
       \includegraphics[width=4cm]{XDUtheme/logo_xdred}%
136
137
     \fi%
     \vfill
138
         \centering
139
     \vspace*{-2\baselineskip}
140
         \begin{beamercolorbox}[wd=\textwidth,center,sep=2\baselineskip]{frametitle}
141
           #1
142
         \end{beamercolorbox}
143
144
         \vfill
         {}\vspace*{\baselineskip}
145
       \end{minipage}
```

```
147
          \newcommand{\finalpage}[1]{%
148
              \setbeamertemplate{final page}[text]{#1}
149
              \usebeamertemplate{final page}
150
151
 设置背景,采用自定义命令形式,作用于底层
          \newcommand{\xdbg}{
152
              \setbeamertemplate{background}{% 设置背景
153
154
                   \tikzexternaldisable
155
                  \begin{tikzpicture} [overlay]
                      \fill[structure.fg] (0,-\paperheight+3ex) rectangle (2ex,-\paperheight+4ex);
156
                      \fill[structure.fg] (0ex,-\paperheight+5ex) rectangle (2ex,-\paperheight+6ex);
157
                      \fill[structure.fg] (0ex,-\paperheight+7ex) rectangle (2ex,-\paperheight+8ex);
158
159
                      \fill[structure.fg] (0ex,-\paperheight+9ex) rectangle (2ex,-\paperheight+10ex);
                      \fill[structure.fg] (0ex,-\paperheight+11ex) rectangle (2ex,-\paperheight+12ex);
160
161
                      \end{tikzpicture}%
162
                  \tikzexternalenable
                  }
163
164 }
 对图表,参考文献等进行个性化设置,并做中文环境下的汉化操作
          \setbeamertemplate{bibliography item}[text]
          \setbeamertemplate{caption} [numbered]
166
167
          \setbeamercovered{transparent}
          \ifx\beamer@english\undefined%
168
169
              \renewcommand{\figurename}{图}
170
              \renewcommand{\tablename}{表}
171
              \renewcommand\refname{参考文献}
          \fi%
172
 Part 页设置,分别对中英文环境下进行了个性化设置
173 \AtBeginPart{{\xdbg\frame[plain,noframenumbering]{%
174
              {}\vspace*{\baselineskip}%
175 \ifx\beamer@sidebar\undefined%
176
                  \ifx\beamer@xducolor\beamer@xducolorblue%
                    \includegraphics[width=4cm]{XDUtheme/logo_xdblue}%
177
                  \else%
178
                    \includegraphics[width=4cm]{XDUtheme/logo_xdred}%
179
180
                  \vspace*{-3\baselineskip}%
181
                  \partpage
182
183
              \else%
184
                   \hskip-1.6\beamer@height%
185
                  \ifx\beamer@xducolor\beamer@xducolorblue%
                    \includegraphics[width=4cm]{XDUtheme/logo_xdblue}%
186
187
                  \else%
188
                    \includegraphics[width=4cm]{XDUtheme/logo_xdred}%
                \fi%
189
                   \vspace*{-3\baselineskip}%
190
                  \hskip-1.6\beamer@height%
191
                  \partpage
192
              \fi%
193
            111
194
          \defbeamertemplate*{part page}{sidebar theme}{%
195
                \ifx\beamer@sidebar\undefined%
196
197
                   \setlength{\beamer@plainpagewidth}{\textwidth}
198
                   \verb|\setlength{\beamer@plainpagewidth}{\textwidth+\beamer@leftsidebar}||% \cite{Constraints}||% \cite{Constrai
199
200
                  \hskip-\beamer@leftsidebar%
```

```
\fi%
201
       \begin{minipage}[c][\textheight][c]{\beamer@plainpagewidth}
202
         \centering
203
     \ifx\beamer@english\undefined%
204
           {\usebeamerfont{title}\usebeamercolor[fg]{author}{第 \Roman{part} 部分}}\vspace*{\baselineskip}
205
206
           {\usebeamerfont{title}\usebeamercolor[fg]{author}{Part \Roman{part}}}\vspace*{\baselineskip}
207
         \fi%
208
209
         {\usebeamerfont{title}\usebeamercolor[fg]{title}{\insertpart}}
210
211
       \end{minipage}
     }
212
设置结束
213 }
214
215 \mode<all>
216 (/xduinnerstyle)
       外部主题文件部分
     必要宏包部分
217 (*xduouterstyle)
218 \RequirePackage{tikz}
219 \usetikzlibrary{external}
220 \RequirePackage{calc}
 参数设置
221 \newlength{\beamer@width}
222 \setlength{\beamer@width}{2cm}
223 \DeclareOptionBeamer{width}{\beamer@width=#1}
224 \DeclareOptionBeamer{sidebar}{\def\beamer@sidebar{true}}
225 \DeclareOptionBeamer{hideothersubsections}[]{\beamer@nav@subsectionstyle{show/show/hide}}
226 \DeclareOptionBeamer{hideallsubsections}[]{\beamer@nav@subsectionstyle{hide}}
227 \DeclareOptionBeamer{hidetitle}{\def\beamer@hidetitle{true}}
228 \DeclareOptionBeamer{hideauthor}{\def\beamer@hideauthor{true}}
229 \DeclareOptionBeamer{hideinstitute}{\def\beamer@hideinst{true}}
230 \DeclareOptionBeamer{shownavsym}{\def\beamer@shownavsym{true}}
231 \DeclareOptionBeamer{xdred}{\def\beamer@xducolor{xdred}}
232 \DeclareOptionBeamer{xdblue}{\def\beamer@xducolor{xdblue}}
233 \DeclareOptionBeamer{sidebar}{\def\beamer@sidebar{true}}
234 \ProcessOptionsBeamer
235
236 \def\beamer@xducolorblue{xdblue}
237 %the height of the header is 1.8 times the lineheight of the frame title
238 \newlength{\beamer@height}
239 \usebeamerfont{frametitle} %use the frame title font
240 \setlength{\beamer@height}{1.8\baselineskip}
241 \reset@font %reset fonts
242 %width of vertical bar separating the main text from the sidebar
243 \newlength{\beamer@barwidth}
244 % the bar width depends on the header height (by a factor of 7.5)
245 \setlength{\beamer@barwidth}{2\beamer@height/15}
特殊设置
246 \modepresentation>%
247 {
 关于导航栏
```

248 \ifx\beamer@sidebar\undefined%

```
{}
249
     \else%
250
       \ifbeamercolorempty[fg]{XDUsidebar}{%
251
         %define the sidebar color if it is not defined
252
253
     %(which may be due to that the XDUsidebar color theme is not loaded)
         \setbeamercolor{XDUsidebar}
254
          {use={structure,palette sidebar primary},fg=palette sidebar primary.fg,bg=structure.fg}
255
       }{%
256
257
       }
258
259
     \setbeamersize{sidebar width left=\beamer@width}
260
     \setbeamersize{text margin left=0.5cm,text margin right=0.5cm}
 关于标题栏
262 \defbeamertemplate*{headline}{XDUstyle theme}{%
       \XDUheaderbackground%
     }
264
 帧标题模板设置
265 \defbeamertemplate*{frametitle}{XDUstyle theme}{%
       \begin{minipage}[c][\beamer@height][c]{\textwidth-\beamer@height/2}
267 \begin{flushright}
         {\usebeamercolor[fg]{frametitle}\usebeamerfont{frametitle}\insertframetitle\par}%
268
269
         {\usebeamercolor[fg] {framesubtitle}\usebeamerfont{framesubtitle}\insertframesubtitle\par}%
270 \end{flushright}
       \end{minipage}
272 \hfill%
273 }
 导航栏内容设置
274 \ifx\beamer@sidebar\undefined%
275
    {}
276 \else%
277
     %sidebar
     \defbeamertemplate*{sidebar left}{XDUstyle theme}{%
       \XDUsidebarbackground%
       \vspace{\beamer@height}%
280
281
       \vspace{2\baselineskip}\par%
282
       \ifx\beamer@hidetitle\undefined% insert short title
         \vspace{-\baselineskip}
283
284
         \hspace{0.05\beamer@width}%
285
286
           \usebeamercolor[fg]{title in sidebar}
287
           \usebeamerfont{title in sidebar}%
           \insertshorttitle[width={0.9\beamer@width},center,respectlinebreaks]
288
289
290
         \hspace{0.05\beamer@width}
291
         \vspace{2\baselineskip}\par%
292
       \ifx\beamer@hideauthor\undefined% insert short author
293
         \vspace{-\baselineskip}
294
         \hspace{0.05\beamer@width}%
295
         {%
296
           \usebeamercolor[fg]{author in sidebar}
297
           \usebeamerfont{author in sidebar}%
298
299
           \insertshortauthor[width={0.9\beamer@width},center,respectlinebreaks]
300
301
         \hspace{0.05\beamer@width}
302
         \vspace{\baselineskip}\par%
```

```
\fi
303
       \insertverticalnavigation{\beamer@width}%
304
       \strut\vfill%
305
       \ifx\beamer@hideinst\undefined% insert short institute
306
         \vbox{\hspace{0.05\beamer@width}%
307
308
309
            \usebeamercolor[fg]{title in sidebar}
           \usebeamerfont{subtitle in sidebar}%
310
           \insertshortinstitute[width={0.9\beamer@width},center,respectlinebreaks]
311
312
313
         \hspace{0.05\beamer@width}%
         \vspace*{\baselineskip}
316
       \fi
       \ifx\beamer@shownavsym\undefined% insert navigation symbols
317
         %do nothing
318
       \else
319
         %
320
       \fi
321
     }
322
323
     % current section in the sidebar
324
     \defbeamertemplate*{section in sidebar}{XDUstyle theme}{%
325
326
       \vbox{%
327
         \vskip1ex% add some extra space when inserting a new section
         \sidebarnavitem{4pt}{section in sidebar}{%
328
329
           \sidebarcurframe{\insertframenumber}%
            \insertsectionhead
330
         }
331
       }
332
333
     }
334
     \% all section in the sidebar but the current
     \defbeamertemplate*{section in sidebar shaded}{XDUstyle theme}{%
336
       \vbox{%
337
         \vskip1ex% add some extra space when inserting a new section
338
339
         \sidebarnavitem{4pt}{section in sidebar shaded}{\insertsectionhead}
       }
340
     }
341
342
     % current subsection in the sidebar
343
     \defbeamertemplate*{subsection in sidebar}{XDUstyle theme}{%
344
       \sidebarnavitem{6pt}{subsection in sidebar}{
345
346
          \sidebarcurframe{\insertframenumber}%
347
         \insertsubsectionhead
       }
348
     }
349
350
351
     \% all subsection in the sidebar but the current
352
     \defbeamertemplate*{subsection in sidebar shaded}{XDUstyle theme}{%
353
       \sidebarnavitem{6pt}{subsection in sidebar shaded}{\insertsubsectionhead}
     }
354
355
     % current subsubsection in the sidebar
356
     \defbeamertemplate*{subsubsection in sidebar}{XDUstyle theme}{%
357
       \sidebarnavitem{8pt}{subsubsection in sidebar}{
358
359
         \sidebarcurframe{\insertframenumber}%
360
          \insertsubsubsectionhead
       }
361
```

```
}
362
363
     \% all subsubsection in the sidebar but the current
364
     \defbeamertemplate*{subsubsection in sidebar shaded}{XDUstyle theme}{%
365
       \sidebarnavitem{8pt}{subsubsection in sidebar shaded}{\insertsubsubsectionhead}
     }
367
368 \fi%
 导航符号设置, 暂未指定;
     \ifx\beamer@shownavsym\undefined% insert navigation symbols
370
       \setbeamertemplate{navigation symbols}{%
371
         %disable navigation symbols
       }
372
373
     \fi
374 }
标题栏背景绘制
375 \newcommand{\XDUheaderbackground}[0]{%
     \tikzexternaldisable
377
     \begin{tikzpicture}[overlay]
378
379
       \coordinate (UC) at (\paperwidth,0); %upper right corner of the slide
380
       \coordinate (LC) at (3ex+3.4cm,-\paperheight); %lower left corner of the slide
381
       \coordinate (BS) at (\paperwidth, -\beamer@height+1ex); %start coordinate of the bar
382
       \coordinate (BE) at (\beamer@width+\beamer@barwidth/2,-\paperheight); %end coordinate of the bar
384 \coordinate (BF) at (3ex+3.4cm, -\beamer@height);
385
386
       \coordinate (IS) at (BS - | BE); %intersection
387
388 \coordinate (XDL1) at (0,0);
389 \coordinate (XDR1) at (4ex,-\beamer@height/9);
390 \coordinate (XDL2) at (0,-2\beamer@height/9);
391 \coordinate (XDR2) at (4ex,-3\beamer@height/9);
392 \coordinate (XDL3) at (0,-4\beamer@height/9);
393 \coordinate (XDR3) at (4ex,-5\beamer@height/9);
394 \coordinate (XDL4) at (0,-6\beamer@height/9);
395 \coordinate (XDR4) at (4ex,-7\beamer@height/9);
396 \coordinate (XDL5) at (0,-8\beamer@height/9);
397 \coordinate (XDR5) at (4ex,-\beamer@height);
398
   \fill[gray!50] (BF) rectangle (BS);
399
       {\usebeamercolor{frametitle}%
400
         \draw[draw=none,fill=frametitle.bg] (UC) rectangle (IS -| LC);
401
402
         \draw[draw=none,fill=frametitle.bg] (XDL1) rectangle (XDR1);
     \draw[draw=none,fill=frametitle.bg] (XDL2) rectangle (XDR2);
403
404
     \draw[draw=none,fill=frametitle.bg] (XDL3) rectangle (XDR3);
405
     \draw[draw=none,fill=frametitle.bg] (XDL4) rectangle (XDR4);
406
     \draw[draw=none,fill=frametitle.bg] (XDL5) rectangle (XDR5);
407
408
       \coordinate (logopos) at ([yshift=\beamer@height/2] IS); %coordinate of the logo
410 \ifx\beamer@xducolor\beamer@xducolorblue%
         \node at (logopos) {\includegraphics[width=3cm]{XDUtheme/logo_xdblue}};
411
412 \else%
         \node at (logopos) {\includegraphics[width=3cm]{XDUtheme/logo_xdred}};
413
414 \fi%
     \end{tikzpicture}%
415
     \tikzexternalenable
416
417 }
```

```
导航栏背景、标签、导航符号等绘制
418 \ifx\beamer@sidebar\undefined%
419 {}
420 \else
     % the fancy background in the sidebar
421
422
     \newcommand{\XDUsidebarbackground}[0]{%
       \tikzexternaldisable
423
424
       \begin{tikzpicture}[remember picture,overlay]
425
         \coordinate (BS) at (\paperwidth,-\beamer@height); %start coordinate of the bar
426
     \coordinate (DBS) at (\paperwidth, -\beamer@height-6.5ex);
         \coordinate (BE) at (\beamer@width+\beamer@barwidth/2,-\paperheight); %end coordinate of the bar
427
         \coordinate (IS) at (BS - | BE); %intersection
428
429
     \coordinate (DIS) at (DBS - | BE);
         %draw the thick line
430
         {\usebeamercolor{XDUsidebar}%
431
           \draw[color=fg,line width=\beamer@barwidth] (IS) -- (BE);
432
433
         %draw the circle with the total frame number
434
435
         {\usebeamercolor{palette sidebar primary}%
           \usebeamercolor{XDUsidebar}%
436
437
           \usebeamerfont{subsection in sidebar}%
           \node[fill=palette sidebar primary.bg,draw=XDUsidebar.fg,circle,very thick,minimum width=4mm] at
438
439
     {{\usebeamercolor[fg]{subsection in sidebar}\inserttotalframenumber}};
   \node[fill=palette sidebar primary.bg,draw=XDUsidebar.fg,circle,very thick,minimum width=4mm] at ([yshif
441
     {{\usebeamercolor[fg]{subsection in sidebar}1}};
442
       \end{tikzpicture}%
443
       \tikzexternalenable
444
     }
445
446
     % sidebar navigation item
447
448
     \newcommand{\sidebarnavitem}[3]{%
449
       \begin{beamercolorbox}[wd=\beamer@width,leftskip=#1,rightskip=1ex plus1fil,vmode]{#2}
450
         \vbox{}% insert a blank line
451
         #3\par%
452
         \vbox{}% insert a blank line
         \vskip-1.5ex%
453
454
       \end{beamercolorbox}
455
456
457
     % current frame number
458
     \newcommand{\sidebarcurframe}[1]{%
       \tikzexternaldisable
459
460
       \begin{tikzpicture}[remember picture,overlay]
       \coordinate (CS) at (0,0.8ex); % coordinate of the current section
461
       \coordinate (CF) at (IS |- CS); \% coordinate of the current frame number
462
463
464
         \usebeamercolor{palette sidebar primary}{
465
         \usebeamercolor{XDUsidebar}%
          \draw[color=bg,line width=\beamer@barwidth] (IS) -| (CF);
466
         \node[fill=palette sidebar primary.bg,draw=XDUsidebar.fg,circle,minimum width=3.5mm,thick] at (CF)
467
468
        {{\fontsize{4}{5}\selectfont{\usebeamercolor[fg]{subsection in sidebar}#1}}};
469
       \end{tikzpicture}%
470
       \tikzexternalenable
471
     }
472
473 \fi%
```

设置结束

 $474 \mbox{mode} < all>$ $475 \mbox{/xduouterstyle}$