作者: LePtC

项目主页: https://github.com/LePtC/LeNote

Last compiled on 2015/05/24 at 10:25:00 [UTC+8]

安装

install TeX

安装 T_EX **系统** Windows 系统可选择安装 MiKTeX 然后选择自动安装缺失的包,或直接安装 CTeX Full 或 TeXLive iso,前两者是把 [leptc.cls] 放到 [CTeX/MiKTeX/tex/latex/] 目录下,然后在 MiKTeX 的 Settings 里面点 Refresh FNDB 即可,后者是在 texlive/2014/texmf.cnf 末尾加上

TEXMFLOCAL = \$SELFAUTOPARENT/../texmf-local,E:/blabla/(anypath),

然后把 leptc.cls 放到 (anypath)/tex/latex/misc 这个路径中,在命令行执行 texhash 即可 compiler

编译器 只有 latex+dvipdfmx 或 xelatex 编译出的 pdf 能正确复制, 前者请参考文件 [leptc.sty] dvipdfmx 方案本狸已停止更新, 推荐使用 XETEX 方案, xelatex 的编译命令及常用选项:

xelatex --quiet --synctex=1 -interaction=nonstopmode \$(NAME PART).tex

xelatex 需要多编译几遍才能正确生成书签, 可在所有编译完成后加入对 [.aux,.out,.log]等文件的清理 命令

(xelatex.exe 等编译器均在 CTeX/MikTeX/miktex/bin/ 或 texlive/2014/bin/win32 目录下,如果命令行没有此命令,可在命令中输入 exe 的完整路径,或手动将路径添加到系统的环境变量并重启) editor

编辑器 各种编辑器的比较, 熟悉哪个就用哪个好啦, 初学者可以就用安装 TEX 系统时带的 TeXworks 萌狸用的是 notepad++, synctex 需要借助一个 dde 插件 cl-2-dde-1.0.exe , 其它编辑器各有不同的设置方法

阅读器 推荐使用 SumatraPDF 来查看 pdf, 有 64 位版本 (非官方的)

支持 synctex, 需在 InverseSearchCmdLine 里填入相应编辑器反向查找的命令tex file

tex 文档 新建 filename.tex, 存为 UTF-8 无 BOM 格式, 开头为 \documentclass{leptc}, 然后就可以 \begin{document} 闭着眼睛写啦, 喵~

(待解决: 文档名不能有空格否则不能识别, 不能有中文否则会报错)

音节

章节 (效果见右上方才) \chap{中文} (说明↓) Superconducting QUantum Interference Device 超导量子干涉器 居中用 \entc \ent[entry]{词条} English translation 注英文 \eng[English]{正文} 用 \engr 则英文标在右侧 标签 \enl{标签} 用于例 定理 推论等 $f(x,y) = \frac{\mathbf{e}^x}{y}$ inline 公式 放弃用\$\$, 配对容易出错 $\left(\frac{e^x}{y}\right)$ display 公式 $\left(\frac{\pi x}{y}\right)$ 修改公式模式只需加一个 d 即可 (注释) 多行注释用\coms{注\\释} \com{注释} $\overrightarrow{v} = \frac{\mathbf{d}}{\mathbf{d}t} (r \overrightarrow{e_r}) = \dot{r} \overrightarrow{e_r} + r \dot{\theta} \overrightarrow{e_{\theta}}$ 灰色的优先级低于自动高亮 证明 \prv{blabla=} 同一笔记内的链接笔记名可省略 \link[笔记名]{章节名} 笔记间的链接 (- 颜色) \fig[相对页面宽度]{图片名} 内置\figin 多图并排\figgg 贴图

排版

图文混排 → 图文混排 → 图文混排 → 图文混排 → 图文混排 → 图文混排 图文混排 → 图文混排 → 图文混排 → 图文混排 → 图文混排 →



```
figr{ali.jpg}{0.1}
{
                       记得在最后一个右括号之后还要有一个换行
待解决:图文混排环境内不支持 listing?
图文混排 \to
 (所有左排的内容)
}
```

模版对以下情况做自动高亮:

更新:暂时取消橙色,都用绿色,单位换成蓝色,章节由红色改为紫色

 $\sin(x+y), \exp[x+y]$ \e^{x+y},\exp[x+y] 自然对数 e^x 变橙色, 命令为 \e 函数名橙色

算符绿色

 $dx, Dx, \delta x, \Delta x, \nabla x$ \dif x,\delta x,\nabla x 默认自动高亮, 不高亮用 \olddel:

物理单位紫色 °C,6.67×10⁻¹¹ m³/(kg·s²) \uni{m^3/(kg\cdot s^2)} 虚数单位i 变紫色, 命令为 \ii

但字母作大型运算符(如 $\min_{i=1}^n$) 不做高亮, 不易混淆的符号型算符(如 \sqrt{r}) 不做高亮

正文默认字体: Adobe 仿宋, 词条 Adobe 黑体, 英文 Times New Roman, 英文翻译 Verdana 2015.05 更新: 为改善斜杠的显示 例/例, 黑体字体改为方正准圆, 不需要的请自行改回去 打字机 \texttt{} 用于源代码: file.tex

为了避免命名空间冲突,为了世界的和平,强迫症如下规定数学字体的含义:

所有变量、粒子符号为斜体 x,y,z,r,v,a,e,n,p (公式环境下默认为斜体)

其它字母、元素符号为正体 $k_{\rm B}, N_{\rm A}, F^{(i)}, {\rm c.c.}, {\rm He} \mbox{ \mathrm{}}$

双线体注册为数域

 $\mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{A}, \mathbb{R}, \mathbb{C}, \mathbb{H} \setminus \mathbb{S}$

花体注册为泛函

 $\mathcal{L}, \mathcal{F}, \mathcal{Z}$ \mathcal{}

粗体注册为群

 $\mathbf{U}(n), \mathbf{SU}(2), \mathbf{T}^{\alpha} \setminus \mathbf{Mathbf}\{\}$

哥特体注册为代数

 $\mathfrak{su}(n),\mathfrak{so}(2)$

\mathfrak{}

矢量	$\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{p_c}', \dot{\overrightarrow{p}}, \overrightarrow{e_r}$	$\ensuremath{\ensuremath{\mbox{Vec}\{DA\},\mbox{\\mbox{\mbox{\\mbox{\\mbox{\\mbox{\\mbox{\\mbox{\\mbox{\mbox{\mbox{\\mbox{\\m\s\m\m\\n\\\\\m\\\\m\\\\m\\\\\\\m\\\\\\\\$
张量	$\dot{\overrightarrow{T}}, \overset{\cdot}{arepsilon}$	\vvecd{T},\vvvec{\varepsilon}
矢量算符	$\hat{ec{p}},\hat{ec{S}}^2$	\hatv{p},\hatvs{S}
导数, 偏导数	$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}, \frac{\partial^2 L}{\partial x^2}, \frac{\partial^4 L}{\partial x^2 \partial y^2}$	$\od{y}{x},\pd[2]{L}{x},\md{L}{4}{x}{2}{y}{2}$
某处的导数	$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}\Big _{x_0}, \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}\Big _{x_0}, \left(\frac{\partial L}{\partial x}\right)_{y,z}$	$\displaystyle \{x\}\{x_0\}, \hat{L}\{x\}\{y,z\}$
矢量微分	$\nabla x, \nabla \cdot \overrightarrow{x}, \nabla \times \overrightarrow{x}, \nabla^2 x$	<pre>\nabla x,\nablad \vec x,\nablat \vec x,\nablas x</pre>
矩阵, 行列式	$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \begin{vmatrix} -a & b \\ c & -d \end{vmatrix}$	$\label{label} $$ \mathbf{1\&0}\0\&1\matd{-a\&b\c\&-d}$$
左花括号	$\delta_{ij} = \begin{cases} 1 & (i=j) \\ 0 & (i \neq j) \end{cases}$	\leftB[行数]{\matn{1 &(i = j)\\ 0 &(i \ne j)}}

太多了... 慢慢写

学习网站

http://tex.stackexchange.com/ LaTeX 中文排版(使用 XeTeX) 维基 book