README

хух

2024年4月15日

0 文章整体结构

cumentclass[全局选项]{文档类} 后都是注释 ~~~~~(导言区 ~~~~~(导言区 gin{document}%此为文章内容开始 ketitle bleofcontents tcounter{page}{0} earpage ~~~~~~(正文 ction{节名}	区)~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
(导言区 (导言区 gin{document}%此为文章内容开始 ketitle bleofcontents tcounter{page}{0} earpage (正文 ction{节名}	区)
(导言原gin{document}%此为文章内容开始 gin{document}%此为文章内容开始 ketitle bleofcontents tcounter{page}{0} earpage (正文 ction{节名}	区)
ketitle bleofcontents tcounter{page}{0} earpage ~~~~~~(正文 ction{节名})
bleofcontents tcounter{page}{0} earpage ~~~~~~(正文 ~~~~~(正文 ction{节名}	
tcounter{page}{0} earpage ~~~~~~(正文 ~~~~~(正文 ction{节名}	
earpage ~~~~~~(正文 ~~~~~(正文 ction{节名}	
(正文 (正文 ction{节名}	
ction{节名}) ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
	,
)
bsection{小节名}	,
~~~~~(正文	)~~~~~~~~
bsection{小节名}	
(正文 bsubsection{子小节名}	)~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
osubsection( 1 小 p 右 f ~~~~~~(正文	)~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
、二八 (正文	
earpage	
bliographystyle{unsrt}%标明参	考文献的样式
bliography{reference.bib}%引 <i>)</i> 立置	<b>~参考 义 献,</b> 入 括 亏 內 刃 义 献
earpage%新起一页	
pendixpage%生成附录页	
appendicestocpagenum%命令目录 马	中的"附录"字样后方不标
dappheadtotoc%将"附录"字样力	<b>加入目录中</b>
pendix%规定此后为附录环境	
ction{附录标题} ~~~~~~(附录正	<b>立</b> )

此后不再附注源代码,可以在本地编译之后,用TeXstuido等编辑器的源代码  $\longleftrightarrow$  pdf| 双向跳转功能对各个效果进行查看.