

# 你的题目

院(系)名称: 计算机学院

专业班级: 计科1707

学生姓名: 张三

学 号: 0000000000

指导教师: X 教授

二〇一九年十二月

# STUDENT ESSAY OF CENTRAL SOUTH UNIVERSITY

### Your Title

School (Department): School of Computer Science and Engineering

Major: Computing Science and Technology

Candidate: SAN ZHANG

StudentID: 0000000000

Supervisor: Prof. X



CENTRAL SOUTH UNIVERSITY

December, 2019

# 摘 要

你的摘要

关键词: 摘要; 摘要; 摘要; 摘要

# 目 录

摘	摘要			
1	引言		1	
2	杂七	<b>二杂八的话</b>	2	
	2.1	Readme	2	
	2.2	更新记录	2	
	2.3	字体调节	3	
	2.4	字号调节	3	
	2.5	己加入的常用宏包	4	
	2.6	标点符号的问题	4	
3	结论	<b>论与展望</b>	5	
参	考文	献	6	
附	录 A	测试	7	
	A.1	第一个测试	7	
附	录 B	附录测试	8	
附	录 C	附录测试	9	

# 1 引言

你的引言<sup>[1]</sup>,[1]

### 2 杂七杂八的话

### 2.1 Readme

模板文件的结构,如下表所示:

Bachelor-template.t	ex	主文档. 在其中填写正文.
	frontmatter.tex	郑重声明、中英文摘要.
includefile 文件夹	backmatter.tex	致谢.
figures 文件夹		存放图片文件.
WHUBachelor.cls		定义文档格式的 class file. 不可删除.

无需也不要改变、移动上述文档的位置.

如果不习惯用 \include{ } 的方式加入 "子文档", 当然可以把它们合并在主文档, 成为一个文档. (但是这样并不会给我们带来方便.)

利用 WinEdt 的 Project tree, 可以方便地管理这些文件:

- 点击 WinEdt 窗口的 Project Tree 按键;
- 再点击 WinEdt 窗口的 Set Main File 按键;

接下来的管理,已经清楚地展示在跳出的窗口中了. 再去处理其他的文件时,还要点击 WinEdt 窗口的 Remove Main File 按键.

### 2.2 更新记录

2016年06月更新: 正文字体为小四号; 英文字体为 Times New Roman; 修订图表标题的字体、字号; 修订目录的字号; 修订附录章节编号的问题. 非常感谢武汉大学数学与统计学院 2012 级张仕俊、林颖倩、宋俍辰等同学.

2016年05月更新:参考文献加到目录. 感谢武汉大学经济与管理学院的郑中天同学. [上次修订使用的版本有误, 非常抱歉.]

2016年02月更新: 调整为适应 TeX Live 2015的版本.

2014年06月更新:修改章节标题、声明标题、图表标题的字体和大小.再次感谢孙启航同学.

2014年05月更新:参考文献加到目录.感谢武汉大学计算机学院孙启航同学、 数学与统计学院李振坤同学指出这个纰漏.

2013年12月更新:加上英文封面.教务部的写作规范中的附例,并没有英文封 面. 但是遇到很多同学说要加上.

#### 2.3 字体调节

\songti 宋体

黑体 \heiti

\fangsong 仿宋

楷书 \kaishu

#### 2.4 字号调节

字号命令:\zihao

初号字 English

小初号 English

一号字 English 小一号 English \zihao{1}

\zihao{-1}

二号字 English \zihao{2}

\zihao{-2} 小二号 English

\zihao{3} 三号字 English

\zihao{-3} 小三号 English

四号字 English  $\zihao{4}$ 

\zihao{-4} 小四号 English

\zihao{5} 五号字 English

\zihao{-5} 小五号 English

\zihao{6} 六号字 English

\zihao{-6} 小六号 English

\zihao{7} 七号字 English

\zihao{8} 八号字 English

### 2.5 已加入的常用宏包

cite 参考文献引用,得到形如[3-7]的样式.

color,xcolor 支持彩色.

enumerate 方便自由选择 enumerate 环境的编号方式. 比如

\begin{enumerate}[(a)] 得到形如 (a), (b), (c) 的编号.

\begin{enumerate}[i)] 得到形如 i), ii), iii) 的编号.

另外要说明的是, itemize, enumerate, description 这三种 list 环境, 已经调节了其间距和缩进, 以符合中文书写的习惯.

### 2.6 标点符号的问题

建议使用半角的标点符号,后边再键入一个空格.特别是在英文书写中要注意此问题!

双引号是由两个左单引号、两个右单引号构成的: ` ''. 左单引号在键盘上数字1的左边.

但是, 无论您偏向于全角或半角, 强烈建议您使用实心的句号, 只要您书写的是自然科学的文章. 原因可能是因为, 比如使用全角句号的句子结尾处的 "x。"容易误为数学式  $x_0$ (\$x 0\$) 吧.

## 3 结论与展望

你的总结

### 参考文献

[1] PAWLAK Z. Rough sets[J]. International Journal of Computer and Information Sciences, 1982, 11(5): 341–356.

# 附录 A 测试

### A.1 第一个测试

测试公式编号

1+1=2. (A.1)

表 A.1 测试表格

 11
 13
 13
 13
 13

 12
 14
 13
 13
 13

# 附录 B 附录测试

# 附录 C 附录测试