基于 模板的论文写作样例 1507070 1507070\*\*\*\* 统计学数学与统计学院崔元顺

本测试样例,供模板使用者学习之用,会尽量将模板涉及到的命令、环境;以及一些常用的图表、公式排版技巧进行展示,会对参考文献进行进一步阐述。

其余不太重要的部分,会以其他内容进行展示,例如,诗歌、歌词等。

XDUthesis, 命令, 环境, 排版技巧

This paper is just a sample example for the users in learning the . I will try my best to use the commands and environments which are involved by the . Also, the popular composition skills in figures, tables and equations will be elaborated.

In the part unimportant, I will show something others, such as poems and lyrics. XDUthesis, commands, environments, skills

# 基于 XDUthesis 模板的论文写作样例

崔元顺

年 月 日

## 第ä,□ç« 引言

不用看了,本文内容其实和章名没多大关系,只是没得名起了,迎合《本科生毕业设计(论文)工作手册》要求而已。

#### 1.1 文字处理

#### 1.1.1 字体设置

西安电子科技大学 (Xidian University) 简称"西电"或"西军电",坐落于古都西安。学校是中央部属高校,教育部直属、工信部共建,国家首批"211 工程",是"985 工程优势学科创新平台"、"111 计划"、"2011 计划"重点建设高校(中国电子信息领域、邮电领域唯一的"2011 计划"牵头高校),35 所示范性软件学院的高校之一、集成电路人才培养基地的高校之一,56 所获批设立研究生院的重点大学之一,也是-3 北京高科大学联盟的重要成员。

1931年1月28日,红一方面军总司令朱德、总政委毛泽东于小布总部签发"调学生学无线电的命令",随后,第一期无线电训练班在小布镇陈家土楼正式开课。后迁移至<u>瑞金</u>,成立中央军委无线电学校,是毛泽东等老一辈革命家亲手创建的第一所工程技术学校。1958年学校迁址西安,1966年转为地方建制,1988年定为西安电子科技大学。该校是中国最早建立信息论、信息系统工程、雷达、微波天线、电子机械、电子对抗等专业的高校之一,开辟了中国IT学科的先河,形成了鲜明的电子与信息学科特色与优势。毛泽东曾先后两次为该校题词:"全心全意为人民服务"、"艰苦朴素"。1

来点没用的

## 1.1.2 数字转中文

测试数字: 1234.233. 转为中文数字: 1234.233; 转为中文字符串: 1234.233。

<sup>1</sup>从百度百科粘下来的,就不放进参考文献了。

### 1.2 表格

#### 1.2.1 普通表格

先来看一个无标题的普通表格:

标题	标题	标题
1	2	3

如果想要居中可以使用 center 环境。

带标题表格。

è;"1.1 普通表格 1

标题	标题	标题		
1	2	3		

来一个表格并排,每个表格一个标题:

è;"1.2 并排表格 1

è;"1.3 并排表格 2

标题	标题	标题
1	2	3

标题	标题	标题
1	2	3

再来一个表格并排

è;"1.4 并排表格

并排表格 1	标题	标题	标题	并排表格 2	标题	标题	标题
	1	2	3		1	2	3

## 1.2.2 复杂点的表格

表 ?? 主要用到的是列合并单元格、跨行合并单元格、混合合并单元格、表格 横线的自定义粗细以及控制表格横线的自定义连接等。<sup>2</sup>

表格填充颜色,如表??所示。此次,主要用到的出上述介绍外,有单个单元格填充颜色、整列填充颜色、整行填充颜色;此外,还添加了单元格划分的功能。

以上,就是普通表格的常用例子了,其他的应用技巧以及功能大家自学吧, 毕竟这只是个模板的使用样例,不是LATEX 教案。

<sup>2</sup>表格虽然难看,主要是为了让大家看效果,里面技巧选用。