

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



## çṡṡṡ,ṡṡṡ 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。后迁移至瑞金，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**”。<sup>1</sup>

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。

èĩ1.1 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：

èĩ1.2 并排表格 1

标题	标题	标题
1	2	3

èĩ1.3 并排表格 2

标题	标题	标题
1	2	3

再来一个表格并排

èĩ1.4 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  $\text{\LaTeX}$  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。