分类号_	
U D C	

编号_		
宓奶		



# 本科生毕业设计(论文)

题	目:	此处为论文的主标题
		此处为论文的副标题
姓	名:	此处为姓名
学	号:	117XXXXX
系	别:	数学系
专	业:	信息与计算科学
指导	教师:	李景治

# 诚信承诺书

- 1. 本人郑重承诺所呈交的毕业设计(论文),是在导师的指导下,独立进行研究工作所取得的成果,所有数据、图片资料均真实可靠。
- 2. 除文中已经注明引用的内容外,本论文不包含任何其他人或集体已经发表或撰写过的作品或成果。对本论文的研究作出重要贡献的个人和集体,均已在文中以明确的方式标明。
- 3. 本人承诺在毕业论文(设计)选题和研究内容过程中没有抄袭他人研究成果和伪造相关数据等行为。
- 4. 在毕业论文(设计)中对侵犯任何方面知识产权的行为,由本人承担相应的法律责任。

作者签名:		
年_	月_	日

# 此处为论文的主标题

### —此处为论文的副标题

此处为姓名

(数学系 指导教师: 李景治)

[**摘要**]: 摘要内容字体为四号宋体,行间距为固定值 25 磅。摘要应简明扼要的概括出论文的主要内容,字数应为 300-500 字。

[**关键词**]: 关键词 1; 关键词 2; 关键词 3; (逗号隔开, 关键词不少于 3 个, 不多于 5 个。)

[ABSTRACT]: This paper conclude ······(英文摘要字数 250-400 个实词,注意使用英文标点符号。)

[Keywords]: Keywords 1; Keywords 2; (关键词不少于 3 个,不多于 5 个。中英文关键词要严格对译。)

# 目录

1. 数学符号测试	6
1.1 行间公式	6
1.2 行内公式	6
1.2.1 EQUATION 环境	6
1.2.2 ALIGN 环境	6
2. 表格测试	7
<b>3.</b> 图片测试	8

1. 数学符号测试

6

#### 1. 数学符号测试

#### 1.1 行间公式

根据 WinEdt 的 TeX Symbols:  $\sum_{i=1}^n \prod_{j=1}^m \oint \sqrt[k]{\aleph_i^\hbar \times \frac{\nabla j}{\ell}}$ 

#### 1.2 行内公式

同理根据 WinEdt 的 TeX Symbols:

首先使用\$\$:

$$\sum_{i=1}^n \prod_{j=1}^m \oint \sqrt[k]{\aleph_i^\hbar \times \frac{\nabla \jmath}{\ell}}$$

其次使用\[\]:

$$\sum_{i=1}^n \prod_{j=1}^m \oint \sqrt[k]{\aleph_i^\hbar \times \frac{\nabla \jmath}{\ell}}$$

#### 1.2.1 EQUATION 环境

$$\sum_{i=1}^{n} \prod_{j=1}^{m} \oint \sqrt[k]{\aleph_{i}^{\hbar} \times \frac{\nabla j}{\ell}}$$
 (1.1)

根据式(1.1)可以知道, ……。

#### 1.2.2 ALIGN 环境

$$\min_{\substack{1 \le i \le n \\ 1 \le j \le m}} \Gamma \Delta \Theta \Lambda \Xi \Pi \Sigma \Upsilon \Phi \Psi \Omega \tag{1.2}$$

$$s.t.\begin{cases} 1, & \text{if } i==j, \\ 0, & \text{otherwise.} \end{cases}$$
 (1.3)

由式(1.2)和式(1.3)可以知道, ……。

2. 表格测试 7

# 2. 表格测试

正文内容格式:中文为宋体,英文为 Times New Roman,均为小四号字,段落首行缩进 2 字符,行距 1.5 倍,下同。)

3. 图片测试 8

# 3. 图片测试

正文内容格式:中文为宋体,英文为 Times New Roman,均为小四号字,段落首行缩进 2 字符,行距 1.5 倍,下同。)