

# 毕业设计(论文)报告

题目		论	文中文题目		
	数 学	院 (系)	数学与应用数学	专	\  /

学 号	070071XX
学生姓名	李 XX
指导教师	王 XX
顾问老师	张 XX
起讫日期	2010.11—2011.6
设计地点	九龙湖校区

2014年5月8日

### 论文中文题目

070071XX李 XX指导教师王 XX

### 摘 要

关键词: 关键词1 关键词2 关键词3 关键词4

### Thesis Title

070071XX Li XX Wang XX

### Abstract

 $\textbf{Keywords:}\ \ aaa,\ bbb\ ,\ ccc,\ ddd$ 

## 目 录

摘要·						•		•	 •	•	•			•					•	•	i
Abstrac	t · · ·							•					•						•		ii
目录 ·								•	 •	•									•		iii
第一章	AAA																		•		1
1.1	aaa						 					 									1
1.2	bbb .						 					 									2
1.3	ccc						 					 									2
	1.3.1	c1					 					 									2
	1.3.2																				2
第二章	BBBB																				3
2.1	aaa						 					 									3
2.2	bbb .						 														3
第三章	CCCC	CC																			4
3.1	aaa						 					 									4
3.2	bbb .						 					 									4
第四章	DDDE	)																			5
4.1	aaa						 					 									5
4.2	bbb .						 					 									5
	4.2.1	<b>b</b> 1					 					 									5
4.3	ccc																				5
致谢 ·									 •		•								•		6
参考文献	<b>狀</b> · · · ·																		•		7
附录 A	Matla	h	字																		8

#### 第一章 AAA

#### **1.1** aaa

引用文献<sup>[1]</sup>。 具体数据为

460 457 452 459 462 459 463 479 493 490 492 498 499 497 496 490 489 478 487 491 487 482 479 478 465 466 467 471 471 467 473 481 488 490 489 489 485 491 492 494 499 498 500 497 494 495 500 504 513 511 514 510 509 515 519

计算均由 Matlab语言实现。 插图例子

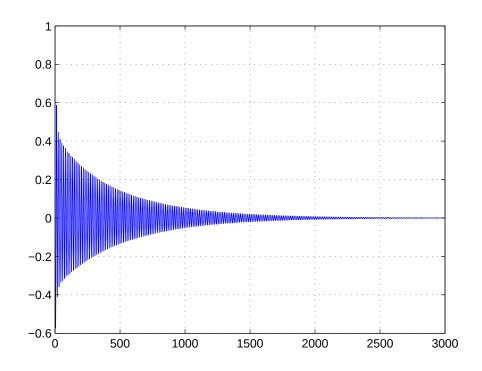


图 1.1 图片标题

表格例子

表 1.1 表格标题

	$\hat{\xi}$	$\hat{\sigma}$	$\mathrm{var}(\hat{\xi})$	$\operatorname{var}(\hat{\sigma})$
ML	0.2470	0.8827	0.2776	0.7449
MM	0.1928	0.9369	0.1015	0.1930
PWM	0.2713	0.8459	0.1363	0.1970
GPWM	0.1038	0.9279	0.7422	0.3297

#### 1.2 bbb

XXXXX

### 1.3 ccc

1.3.1 c1

cccc

#### 1.3.2 c2

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

### 第二章 BBBB

- 2.1 aaa
- 2.2 bbb

XXXXXXXXXXXXXXXX

### 第三章 CCCCC

#### 3.1 aaa

XXXXXXXXXXXXXXXXX

### 3.2 bbb

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

### 第四章 DDDD

XXXXXXXXXXXXXXX

#### 4.2 bbb

XXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXX

4.2.1 b1

#### 4.3 ccc

### 致 谢

#### 参考文献

- 1 A.Korobeinikov, *Global Properties of Infectious Disease Models with Nonlinear Incide- nce* [J],Bull.Math.Biol.,2007,69:1871-1886.
- 2 苟清明, 王稳地, 一类具有饱和发生率的 SEIS 模型的全局稳定性 [J], 生物数学学报, 2008, 23(2):265-272.
- 3 H.R.Thieme, *Global asymptotic stablility in epidemic models*[J],in Equadiff 82,Proc.int.Conf.,Würzburg 1982,no. 1017 in Lectures Notes in Biomath.,Spinger-Verlag,pp:608-615,1983.
- 4 马知恩等, 传染病动力学的数学建模与研究 [M], 北京: 科学出版社, 2004
- 5 刘昆仑. 基于 VaR 模型的金融市场风险计量研究: [硕士学位论文] 武汉: 华中科技大学 2006.10

### 附录 A Matlab 程序

XXXXXXXXXXXXXXX