



東南大學

## 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    业

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

本文 xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

**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

[illegible]

**Keywords:** aaa, bbb , ccc, ddd

# 目 录

摘要	i
Abstract	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 c2	2
第二章 BBBB	3
2.1 aaa	3
2.2 bbb	3
第三章 CCCCC	4
3.1 aaa	4
3.2 bbb	4
第四章 DDDD	5
4.1 aaa	5
4.2 bbb	5
4.2.1 b1	5
4.3 ccc	5
致谢	6
参考文献	7
附录 A Matlab 程序	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
487 491 487 482 479 478 479 477 479 475 479 476 476 478 479 477 476 475
475 473 474 474 474 465 466 467 471 471 467 473 481 488 490 489 489 485
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

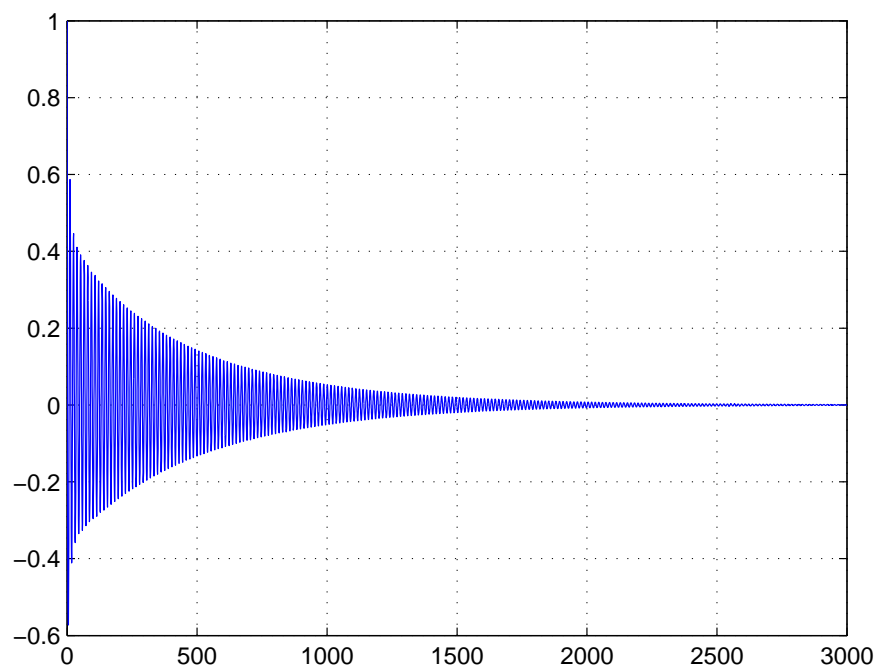


图 1.1 图片标题

表格例子

表 1.1 表格标题

	$\hat{\xi}$	$\hat{\sigma}$	$\text{var}(\hat{\xi})$	$\text{var}(\hat{\sigma})$
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

xxxxxx

## 1.3 ccc

### 1.3.1 c1

cccccc

### 1.3.2 c2

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

## 第二章 BBBB

### 2.1 aaa

### 2.2 bbb

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

## 第三章 CCCCC

### 3.1 aaa

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

### 3.2 bbb

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



## 第四章 DDDD

### 4.1 aaa

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

### 4.2 bbb

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

#### 4.2.1 b1

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

### 4.3 ccc

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

## 致 谢

感谢 xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx。

## 参考文献

- 1 A.Korobeinikov, *Global Properties of Infectious Disease Models with Nonlinear Incidence* [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 stability in epidemic models*[J],in Equadiff 82,Proc.int.Conf.,Würzburg 1982,no. 1017 in Lectures Notes in Biomath.,Springer-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

XXXXXXXXXXXXXXXXX