

中文标题

摘要

某某理论 (*Extreme Value Theory*) 主要研究。。。

。。。。。。。。。。

本文。。。。。。

关键词: 关键词1, 关键词2, 关键词3, 关键词4

English Title

Abstract

xx theory is
.....

Key Words: XXX, XXX, XXX, XXX

目 录

摘 要	i
Abstract	ii
第一章 引言	1
第二章 第2章标题	2
2.1 xxx	2
2.2 xxxxx	2
第三章 xxx	4
3.1 xxxx	4
3.2 xxxx	4
3.2.1 xxx	4
3.2.2 xxxxx	4
3.2.3 xxxx	4
第四章 xxxxx	5
4.1 xxx	5
4.1.1 xxx	5
4.1.2 xxx	5
4.2 xxxxx	5
第五章 附录:	7
致 谢	8
参考文献	9

第一章 引言

。。。。。。。。。。见文献[1].

本论文结构如下：

第二章主要讨论。。。。。。。。。。。

第三章。。。。。

第四章。。。。。。。。。。。

第五章给出文章中主要的MATLAB程序.

第二章 第2章标题

本章主要讨论。。。。。

§2.1 xxx

XXXXXX

§2.2 xxxxx

表格实例

.....

例2.1。

表 2.1 表格标题

Year	Day	Amount	Year	Dear	Amount	Year	Day	Amount
1948	24	1.0	1965	15	0.8	1977	7	0.3
1948	31	2.5	1965	16	3.7	1977	24	1.8
1954	11	1.2	1965	17	1.3	1979	31	0.4
1954	22	1.2	1965	30	3.8	1980	30	1.0
1954	23	4.1	1965	31	0.1	1980	30	2.6
1955	19	9.0	1966	16	0.1	1980	31	1.2
1955	23	3.0	1966	22	0.2	1982	13	1.0
1955	24	1.0	1966	25	2.0	1982	14	5.0
1955	27	1.4	1966	26	7.6	1985	20	1.7
1956	23	2.0	1966	27	0.1	1985	28	2.4
1958	7	3.0	1966	29	1.8	1987	25	0.1
1959	8	1.7	1966	30	0.5	1987	26	0.5
1959	16	1.2	1967	19	0.5	1988	7	7.1
1961	21	1.2	1968	10	0.5	1988	7	7.1
1961	26	1.1	1968	11	1.1	1995	23	0.7
1962	1	1.5	1968	25	1.4	1995	30	0.1
1962	10	5.0	1970	12	1.0	1996	6	2.7
1962	19	1.6	1970	23	1.0	1996	7	2.9
1962	28	2.0	1973	7	0.7	1997	11	0.4
1963	26	0.1	1973	8	5.7	1998	19	2.0
1964	13	0.4	1976	17	0.4			

第三章 XXX

本章主要讨论。 。

§3.1 xxxx

[illegible]

§3.2 XXXX

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

§3.2.1 xxx

[illegible]

§3.2.2 xxxxx

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

以上过程可以Matlab实现.

§3.2.3 XXXX

XXXXXX

第四章 XXXX

XXXX

§4.1 XXX

。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。

§4.1.1 XXX

。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。

§4.1.2 XXX

XXXX 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

XXXX 参数估计及VaR的计算均由Matlab语言实现。
插图例子
表格例子

表 4.1 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

§4.2 XXXXX

。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。

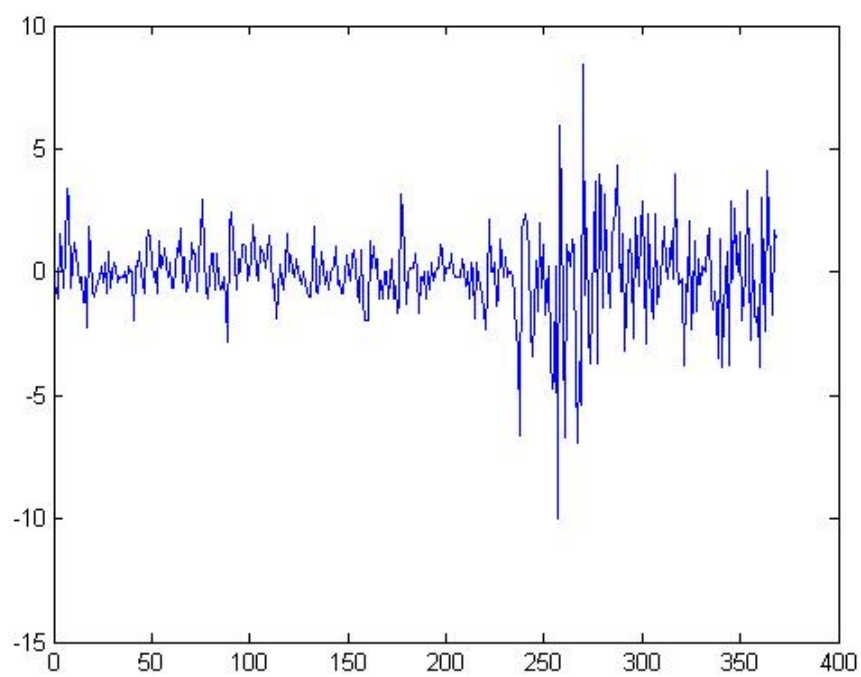


图 4.1 图片标题

第五章 附录:

XXXXXXXXXXXXX

O O

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 Equadif- f 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