

# 论文题目

第一作者<sup>1,2</sup>, 第二作者<sup>2</sup>  
(1. 作者单位 (到部门), 省 市 邮政编码)  
(2. 作者单位 (到部门), 省 市 邮政编码)

**摘 要:** 本文研究了……的问题. 利用……的方法, 获得了……结果, 推广了……结果  
(即对结果的分析).

**关 键 词:** 关键词 1; 关键词 2; 关键词 3; 关键词 4

MR(2010) 主题分类号: XXXX ; XXXX 中图分类号: XXXX

文献标识码: A 文章编号: 0255-7797(2007)07-0001-00

## 1 引言

## 2 新的一节

这里给出了一些公式、表格、插图、引用等的例子, 仅供参考.

$$\begin{cases} \pi = 3.141 \cdots \\ \sqrt{2} = 1.414 \cdots \end{cases} \quad (2.1)$$

$$\begin{aligned} \pi &= 3.1415926 \cdots \\ &\approx 3.14. \end{aligned} \quad (2.2)$$

$$\begin{aligned} \pi &= 3.1415926 \cdots \\ &\approx 3.14. \end{aligned}$$
$$\begin{aligned} \pi &= 3.1415926 \cdots \\ &\approx 3.14. \end{aligned} \quad (2.3)$$

**定义 2.1** <sup>[1]</sup>

**引理 2.2** <sup>[2]</sup>

**定理 2.3**

---

\*收稿日期: XXXX-XX-XX 接收日期: XXXX-XX-XX

基金项目: XXXX 基金资助 (12345678); XXXX 基金资助 (12345679).

作者简介: 第一作者 (出生时间 -), 性别, 民族 (汉族省写), 籍贯, 职称, 主要研究方向: xxxxxx.

E-mail:xxxxx@xxxx.xxx.xx.

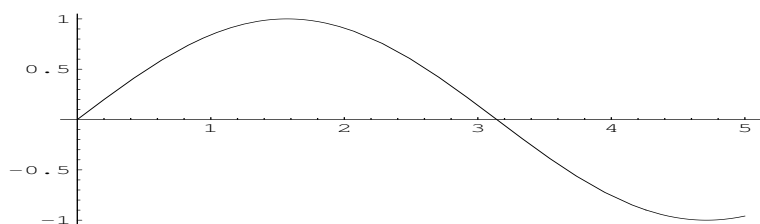


图 1: 一个浮动图

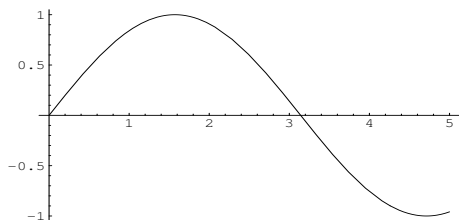


图 2: 这是第一个子图

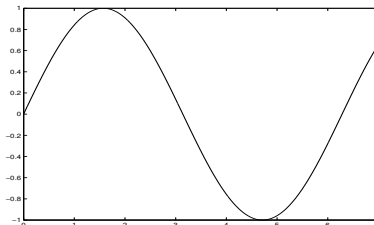


图 3: 这是第二个子图

证

#### 推论 2.4

下面是一些引用的例子:

**例 1** 这里引用了第 2 页的公式 (2.1), 从下面的表 1 可见.

表 1  $\gamma$  按照规则 II 产生的数值结果

CPU 数量	迭代次数	目标函数值	$\gamma^*$	运行时间 (秒)
10	3+57	680.6300660	2.2564	1.22
15	3+66	680.6300592	0.8235	1.35
20	3+65	680.6300594	0.6421	1.38

### 3 新的一节

注 进一步学习和提高中英文  $\text{\LaTeX}$  排版的水平、掌握一些特殊的技巧, 可参考文献 [1–5].

### 参 考 文 献

- [1] 李国平, 陈银通, 刘怀俊. 一级线性齐次差分方程组的一般性质 [J]. 数学杂志, 1981, 1(1): 1–12.
- [2] 胡宏昌, 孙海燕. 半参数回归模型小波估计的稳定地依分布收敛性 [J]. 武汉大学学报 (理学版), 2003, 49(5): 571–574.
- [3] 王梓坤. 随机过程论 (第二版)[M]. 北京: 科学出版社, 1965.
- [4] 辛希孟. 信息技术与信息服务国际研讨会论文集: A 集 [C]. 北京: 中国社会科学出版社, 1994.
- [5] 樊保强. 大规模排序问题的列生成算法研究 [D]. 上海: 同济大学博士学位论文, 2006.

- 
- [6] 钟文发. 非线性规划在可燃毒物配置中的应用 [A]. 赵玮. 运筹学的理论与应用 - 中国运筹学会第五届大会论文集 [C]. 西安: 电子科技大学出版社, 1996: 468-471.
- [7] 王明亮. 关于中国学术期刊标准化数据库系统工程的进展 [EB/OL]. <http://www.cajcd.edu.cn/pub/wml.txt/980810-2.html>, 1998-08-16/1998-10-04.
- [8] Dawande M, Geismar H N, Hall N G. Supply chain scheduling: distribution systems [J]. Operations Research, 2007, 47(5): 511-517.
- [9] Feller W. An introduction to probability theory and its applications (3rd ed.)[M]. New York: Wiley, 1969.

## ENGLISH TITLE

Author1<sup>1,2</sup>, Author1<sup>2</sup>

*(1.First Author's Working Unit (Up to Department), Province Zip Code,China)*

*(2.First Author's Working Unit (Up to Department), Province Zip Code,China)*

**Abstract:** Here is the abstract... ..

**Keywords:** Keyword 1; Keyword 2; Keyword 3; Keyword 4.

**2010 MR Subject Classification:** XXXX ; XXXX