

四川大学锦城学院科研处论文格式要求

1 版式

纸张大小：纸的尺寸为标准 A4 复印纸（210mm×297mm）

页边距：上 2.54cm，下 2.54cm，左 3.17cm，右 3.17cm，页眉 2cm，页脚 2cm

2 论文撰写必须包括以下项目：

2.1 文章题目（一般不超过 20 字）

范例：

格式要求：三号字，黑体加粗，居中，段前 1 行，段后 1 行，行距为固定值 20 磅

快速排序算法的性能分析

2.2 中文摘要、关键词（3~5 个）

（1）摘要按照目的、方法、结果、结论四要素来撰写。摘要是以提供论文内容梗概为目的，简明、确切地记述论文重要内容，摘要不分段，字数以 100~200 字为宜。

（2）关键词的选择应规范。

范例：

五号字，黑体加粗

格式要求：五号字，汉字楷体-GB2312，外文、数字用 Time New Roman 体，段前 1 行，行距为 17 磅，两端对齐

摘要：持有收入假说是弗里德曼提出的著名假说，它是否适应中国的实际是一个值得研究的问题。本文从持久收入计算方法的探讨入手，分析了估算方法的科学性、合理性。以此为基础，通过协整分析验证了消费与持久收入之间的长期均衡和短期动态关系。实证结果表明，持久收入是影响中国农民消费的重要因素。

关键词：持久收入；协整分析；误差修正模型

格式要求：五号字，汉字楷体-GB2312，外文、数字用 Time New Roman 体，行距为 17 磅，分号隔开

2.3 英文题目、摘要、关键词（3~5 个）等

英文题目、作者等内容应跟中文题目、作者等相对应。

范例：

格式要求：16 号字，Times New Roman，加粗，居中，段前 0.5 行，段后 1 行，如果两行标题行距为 18 磅

A Cointegration Analysis On Chinese Rural Inhabitant

Lasting Income And Consumption

Abstract: The lasting income hypothesis is the famous hypothesis Friedman proposed, whether it does adapt China is the question actually which is worth studying. This article obtaining from the lasting income computational method discussion, has analyzed the estimate method scientific nature, the rationality. Taking this as the foundation, through Cointegration analysis to confirm between the consumption and lasting income long - term equilibrium and the short - term dynamic relations.

格式要求：12 号字，Times New Roman，段前 0.5 行，左缩进 2 字符，两端对齐，行距 17 磅。

格式要求：12 号字，Time New Roman 字体，段前段后各 0.5 行，行距 17 磅。

Key Words: lasting income; Cointegration analysis;

2.4 正文、结语

(1) 汉字字体字号选小四号宋体，外文、数字字号与同行汉字字号相同，字体用 Time New Roman 体。

(2) 正文中的图、表按出现的先后顺序进行编号，图务必清晰、精确，图名、表名必须有中文表述，坐标图的横、纵坐标必须标明其对应的量及单位。

(3) 文中的公式包括数学、物理和化学，采用 WORD 中的公式编辑器编辑。

(4) 标题分级见下例中所示，此分级编号只分至第四级，分别是一，1，(1)，①

范例：

格式要求：一级标题，小三号字，汉字黑体加粗，外文、数字用 Time New Roman 体，段前 0.5 行，段后 0.5 行，行距为固定值 20 磅，左对

一、引言

随着我国公路建设事业迅速发展，道路通车里程的迅速增加，道路的养护、改造任务也越来越重，以往对破旧沥青路面的改造方法是：挖除、外运然后再重新铺筑新路面，这样既浪费沥青资源也不利于环保。……

格式要求：正文小四号字，汉字宋体，外文、数字用 Time New Roman 体，行距为固定值 20 磅，两端对齐

二、原材料性质

1. 添加剂

试验拟定水泥、二灰、水泥粉煤灰 3 种添加剂。

格式要求：二级标题，四号字，汉字黑体加粗，外文、数字用 Time New Roman 体，段前 0.5 行，行距为固定值 20 磅

(1) 添加剂的分类

……

①……

表例：

表 1 车辙试验

格式要求：五号字，汉字宋体，外文、数字用 Time New Roman 体，行距为固定值 20 磅，居中

| 混合料类型 | 动稳定度/(次·mm ⁻¹) | | | | 要求 |
|--------|----------------------------|------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 平均 | |
| 铣刨料 | 7875 | 7000 | 6980 | 7285 | >800 |
| 铣刨料+新料 | 2625 | 2864 | 3100 | 2863 | |

格式要求：简明型 1 表格，五号字，汉字宋体，外文、数字用 Time New Roman 体，行距为固定值 20 磅，居中对齐

图例：

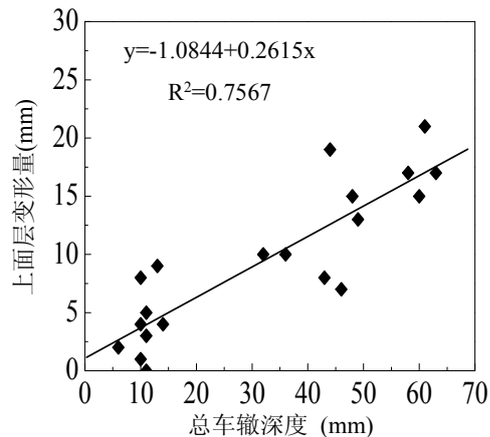


图 4 总车辙深度与上面层变形的关系图

公式例：

$$Q_{be} = \frac{V_{be} \cdot G_b}{G_{mw}} = \frac{VMA - V}{1 - 0.01VMA} \cdot \frac{G_b}{G_{sb}} \quad (\%) \quad (1)$$

参考文献

(1) 参考文献应不少于 5 个，采用顺序号编号体系，并注意尽量以近期文献为主。书写要全面、规范、准确。

(2) 参考文献的编排格式为：

如果是书：

作者名：《书名》[M]，出版社，2004 年版，第 23 页

[4] 傅丰林：《数据库的发展》[M]，天津科学技术出版社，2003 年第 2 版，第 2 页、6 页、77 页

如果是期刊：

作者名：《文章名》[J]，《期刊名》，2005 年第 3 期，第 45 页

[3] 王永信、王益进、萧阳：《冒泡排序算法的改进》[J]，《电脑学习》，2005 年第 4 期，第 44 页—46 页

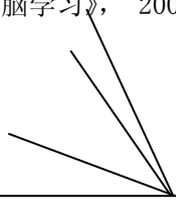
(3) 专著 (M)、论文集 (C)、报纸文章 (N)、期刊文章 (J)、学位论文 (D)、报告 (R)、标准 (S) 专刊 (P)、未定义类型的文件 (Z)

范例：
参考文献：

格式要求：五号字，汉字黑体，行距为 17 磅，左对齐

[1] 傅丰林:《数据库的发展》[M],天津科学技术出版社,2003年第2版,第2页、6页、77页

[2] 王永信、王益进、萧阳:《冒泡排序算法的改进》[J],《电脑学习》,2005年第4期,第44页—46页



格式要求:五号字,汉字宋体,外文、数字用 Time New Roman 体,行距为 17 磅,两端对齐