“格式模板”使用说明

（2022年3月17日最新修订）

1.**黑色**文字为示例文字；**橙色**文字用来对其左侧或上方的文字进行说明。

2.除有说明之处外，格式均为：小四号（12pt）字。汉字用宋体，英文用Times New Roman体（全文各处出现的英文字体均为该字体，下文不再专门说明）。两端对齐书写，首行缩进2个汉字符，行距为固定值20磅（段落中有数学表达式时，可根据表达需要设置该段的行距）。间距为段前空0磅，段后空0磅。

3.作者可使用WORD软件的“字体”和“段落”功能，查看每一处的格式参数。也可使用“格式刷”功能，便捷地将示例格式应用于拟投稿论文的相应部分。

以下为示例：

作者信息表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 论文题目： | | | | |
| 姓名 | 1.张三 | 2.李四 | 3.王五（通讯作者） | …… |
| 出生年月 |  |  |  |  |
| 性别 |  |  |  |  |
| 民族 |  |  |  |  |
| 学历 |  |  |  |  |
| 单位 |  |  |  |  |
| 职务 |  |  |  |  |
| 职称 |  |  |  |  |
| 研究方向 |  |  |  |  |
| 固定电话 |  |  |  |  |
| 手机号码 |  |  |  |  |
| 电子邮箱 |  |  |  |  |
| 通讯地址 | 邮寄样刊用，请指定一位接收样刊的作者，提供详细地址和邮编。 | | | |
| 稿酬信息 | 请指定一位接收稿酬的作者，提供身份证号、银行卡号和开户行信息。 | | | |

注：请注明通讯作者。编辑部将代扣缴税。

汇率与贸易依存度[[1]](#footnote-0)\*（黑体三号居中，单倍行距）

——以XX地区为例（宋体四号居中，单倍行距）

（空一行）

张三 李四 王五（居中，作者姓名之间空一个汉字符）

（空一行）

摘要：（黑体）本文使用SYS-GMM方法对XXX进行了实证研究。（中文楷体；200-350字）

关键词：（黑体）汇率；贸易；利率（楷体；3-5个关键词；用全角分号隔开）

JEL分类号：（黑体）O16，R12，Z13（用全角逗号隔开）

（空一行）

一、引言（一级标题用一、二、三……；中文黑体；段前段后间距均为0.5行）

推进丝绸之路经济带建设，加强中国与丝绸之路经济带沿线国家之间的金融和贸易合作，对于促进我国金融改革开放发展具有重要意义。（正文格式参见“格式模板”使用说明第2条）

二、文献综述

（一）关于汇率的研究综述（二级标题用（一）、（二）、（三）……；中文楷体；段前段后间距均为0.5行）

杨荣海(2011)在Frankel and Wei(1994)模型[[2]](#footnote-1)的基础上，对10个东盟国家的货币汇率数据进行分析发现……（采用“著作者-年”形式标注文献；国外作者为两人时，姓名中间加“and”；国内作者为两人时，姓名中间加“和”）

该观点得到了国内外众多学者的认同（Sun，2010；田涛等，2014；杨荣海和李亚波,2017；Clinton et al.，2012)。但也有部分学者基于XX理论，提出了不同的意见，如……（采用“著作者-年”形式标注文献；国外作者为三人及以上时，改为第一作者姓名后加“et al.”；国内作者为三人及以上时，改为第一作者姓名后加“等”）

三、理论基础和实证分析

（一）理论基础

借鉴C-D生产函数和多元函数泰勒公式的思想，构建以下基本模型：

（1）

（公式首行缩进2个汉字符；单倍行距；右侧用（1）、（2）、（3）……全文连续编号；公式必须用word自带的编辑器或者mathtype编辑，请勿直接粘贴图片）

1.模型拓展（三级标题用1.、2.、3.……）

对基本模型（1）按照多元函数泰勒公式在处进行二阶展开得到：

（2）

2.贸易依存度分析

图1报告了哈萨克斯坦对美国、欧元区、俄罗斯、中国和日本的依赖程度。

（1）对美国市场的依赖程度最高。（四级标题用(1)、(2)、(3)……；标题后用句号；与正文连排）根据测算，哈萨克斯坦对美国的贸易依存度为……

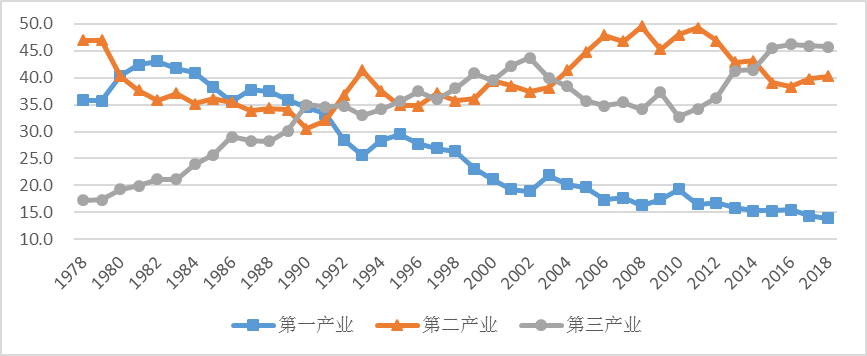


图1：1978年至2018年三次产业结构（%）

注：出口额单位为亿美元，占比单位为%。

资料来源：国际货币基金组织数据库和Wind数据库。

（图标题为五号，中文黑体；位于图下方，居中；图的序号和标题之间用全角冒号隔开；按照图1、图2、图3……顺序全文连续编号；图所在行为单倍行距；确保图形内容在黑白打印状态下仍清晰可识别；“注”和“数据来源”为五号，中文楷体；应依次置于图标题下方，首行缩进2个汉字符）

（二）实证分析

由表1可知，在前期，美元、欧元、人民币和卢布总体上通过了显著性检验；在后期，美元、欧元和卢布总体上通过了显著性检验。

表1：2018年工业总产值占比前10行业

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 行业名称 | 工业总产值占比（%） |
| 1 | 石油加工、炼焦及核燃料加工业 | 16.42 |
| 2 | 电力、热力的生产和供应业 | 12.98 |
| 3 | 有色金属冶炼及压延加工业 | 11.78 |
| 4 | 石油和天然气开采业 | 11.39 |
| 5 | 化学原料及化学制品制造业 | 9.74 |

注：

资料来源：

（表标题为五号，中文黑体；位于表上方，居中；表的序号和标题之间用全角冒号隔开；按照表1、表2、表3……顺序全文连续编号；表格加框线；表单元格中的文字为五号，中文宋体；表单元格中的文字一般应上下、左右居中书写，如不宜左右居中书写的，可采取两端对齐的方式书写。表格内格式为单倍行距，段前空3磅，段后空3磅。“注”和“数据来源”为五号，中文楷体；应依次置于表下方，首行缩进2个汉字符）

四、研究结论和对策建议

（一）研究结论

该C型关系为开口向右的抛物线关系，反映了美元……。

（二）对策建议

人民币要成为中亚五国的显性锚货币或被纳入其外汇储备……。

（空一行）

参考文献（中文黑体；首行缩进为0）

[1] 唐绪军.报业经济与报业经营[M].北京:新华出版社,1999.12-34.

[2] 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,1994.47-64.

[3] 亚里斯多德.诗学[M].罗念生译.北京:人民文学出版社,1962.98-104.

[4] 丁文祥.数字革命与竞争国际化[N].中国青年报,2000-11-20(15).

[5] 李学武.本外币一体化视角:跨境资金流动监管体系研究[J].金融发展评论,2016(05).

[6] 郭亚静,王玲.“丝绸之路经济带”国内重点城市交通基础设施投资与经济增长关系研究[J].金融发展评论,2018(01).

[7] 李东林,张常青,张亚茹.新常态时期银行业金融机构信贷行为研究[J].金融发展评论,2017(03).

[8] GB/T 7714—2005,文后参考文献著录规则[S].北京:中国标准出版社,2005.

[9] 韩吉人.论职工教育的特点[C]//中国职工教育研究会.职工教育研究论文集.北京:人民教育出版社,1985.

[10] 王家益.1995年湖南省交通肇事逃逸案件[G]//公安部交管局.49-99五十年交通事故统计资料汇编.北京:群众出版社,2000.

[11] 刘江.假如陈景润被量化考核[N/OL].新华每日电讯,2004-03-12(7)[2004-04-04]. http:// search.cnki.net/ccnd/ mainframe.asp?encode=gb&display=chinese.

[12] 萧钰.出版业信息化迈入快车道[EB/OL].(2001-12-19)[2002-04-15].http://www. creadercom/news/20011219/2001121 90019.html.

[13] Eickmeier S, Gambacorta L, Hofmann B. Understanding Global Liquidity[J]. European Economic Review, 2013, 68(3).

（参考文献按照文中引用的先后顺序排序，序号后空一个英文字符，序号数字为times new roman字体五号，方括号为times new roman半角；所有中文文献字体为宋体五号，所有英文字母和数字都用times new roman字体五号；所有标点符号一律用半角，中文文献为宋体半角,英文文献为times new roman半角,英文文献标点后空一格）

（空一行）

**Exchange Rate:（三号加粗居中，单倍行距）**

A case of XX（四号居中，单倍行距）

（空一行）

Zhang San Li Si（居中，作者姓名之间空两个英文字符）

（空一行）

（the People’s Bank of China）（作者单位，居中）

（空一行）

**Abstract:（加粗）**Using the panel data for the two periods from September 2013 to August 2015 and September 2015 to September 2017, to study the models by using the expanded currency measurement model and the dynamic SYS-GMM method.

**Key Words:（加粗）**Exchange Rate; Trade Dependence; Steady Period（用半角分号隔开）

**JEL Classification:（加粗）** O16, R12, Z13（用半角逗号隔开）

1. \* 张三，经济学博士，教授，XX大学XX学院，Email: [xxx@xxx.com](mailto:xxx@xxx.com)；李四（通讯作者），金融学硕士研究生，XX大学XX学院，Email: [xxx@xxx.com](mailto:xxx@xxx.com)。本文感谢XX基金项目（项目编号：XX）的资助。本文仅为作者个人观点，不代表所在单位意见。本文文责自负。 [↑](#footnote-ref-0)
2. 该模型是XXX模型的一个扩展……

   （脚注处序号“\*，①，……，⑩”的字体是“正文”，不是“上标”，序号与脚注内容文字之间空1个汉字符，脚注的段落格式为：单倍行距，段前空0磅，段后空0磅，首行缩进2个汉字符；字号为小五号字，汉字用宋体。每页单独编号） [↑](#footnote-ref-1)