字间距为标准，行间距为单倍行距。页眉内容统一为“西南财经大学第十五届文献综述大赛”，采用宋体小五号斜体字居右排写。

页码在下边线下居中放置，Times New Roman小五号字体。摘要、关键词、正文前部分的页码用罗马数字（Ⅰ、Ⅱ……）编排，正文以后的页码用阿拉伯数字（1、2……）编排。

**标题、摘要及关键词**

标题（小二号黑体居中）

（空一行）

摘要（五号黑体）：\*\*\*\*\*\*。（内容五号宋体，200-300字）

关键词（五号黑体）：\*\*\*；\*\*\*；\*\*\*（内容五号宋体，3-5个实词）

（空一行）

Title（小二号Time New Roman）

（空一行）

**Abstract：** ××××××。（五号Times New Roman，200-300个实词）

**Key words:** ×××；××××；×××××；×××（五号Times New Roman，3-5个实词，）

**论文正文**

绪论（章标题可省略）（四号黑体居中）

第一章□×××××（四号黑体居中）

□□（一）××××（空两格，小四号黑体）

□□1.×××××（空两格，五号宋体）

□□××××××××××××××××××(空两格，五号宋体（正文）)

□□（1）××××(空两格，五号宋体)

□□××××××××××××××××××(空两格，五号宋体（正文）)

□□①×××××(首行空两格，五号宋体)

□□××××××××××××××××××(首行空两格，五号宋体（正文）

文献标识

论文正文中须标识参考文献编号，按出现顺序用小五号字体标识，置于所引内容最末句的右上角（上标）。文献编号用阿拉伯数字置于方括号“[ ]”中，如：×××××[1]；×××××[4，5]；×××××[6~8]。当提及的参考文献为文中直接说明时，其序号应该与正文排齐，如“由文献[8，10～14]可知……”。

公式

解或假如(公式前有文字，顶格书写) 。

公式居中写。公式末不加标点。公式序号按章编排，并在公式后靠页面右边线标注，如第1章第一个公式序号为“（1-1）”，附录2中的第一个公式为“（②-1）”等

A＋X＋Y=Z （1-1）

式中 Mf——试样断裂前的最大扭矩（N·m）；

θf——试样断裂时的单位长度上的相对扭转角

公式中第一次出现的物理量应给予注释，注释的转行应与破折号“——”后第一个字对齐

由公式（1-1）或见式（1-1）

插表

表序按章编排，如第1章第一个插表序号为“表1-1”等。表序与表名之间空一格，表名不允许使用标点符号。表序与表名置于表上，居中排写，采用黑体小五号字。

表1-1证券交易所上市公司的股权分布（1990—1991） （单位：%）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **美 国** | **日 本** | **德 国** |
| **金融机构** | — | — | — |
| **保险公司** | 5.2 | 17.3 | 10.6 |

表格一般采取三线制，不加左、右边线，上、下底为粗实线（1磅），中间为细实线（0.75磅）。

补充材料、注解、资料来源、某些指标的计算方法（中文文字用楷体小五号字，外文及数字用Times New Roman体小五号字。）

插图



图1-1 单一的无差异曲线

图号按章编排，如第1章第一图图号为“图1-1”等。图题置于图下，图注或其他说明时应置于图与图题之间。图名在图号之后空一格排写，图题用黑体小五号字。分图号用a)、b)标识并置于分图之下

附录

附录1或附录一（四号黑体居中）

（空一行）

附录内容（参照正文要求）

**参考文献**

（正文后空一行）

参考文献（四号黑体，左端顶格）

（空一行）

[1]刘国钧,陈绍业,王凤翥.图书馆目录[M].北京:高等教育出版社,1957:15-18.

[2]昂温G,昂温PS.外国出版史[M].陈生铮,译.北京:中国书籍出版社,1988.

[3]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.

[4]张筑生.微分半动力系统的不变集[D].北京:北京大学数学系数学研究所,1983.

[5]冯西桥.核反应堆压力管道与压力容器的LBB分析[R].北京:清华大学核能技术设计研究院,1997.

[6]吕启祥,林东海.红楼梦研究稀见资料汇编[G].北京:人民文学出版社,2001.

[7]朱一玄.聊斋志异资料汇编[G].郑州:中州古籍出版社,1985：177-178.

[8]公安部交管局.49~99五十年交通事故统计资料汇编[G].北京:群众出版社,2000.

[9]张永录.唐代长安词典[K].西安:陕西人民出版社,1980.

[10]张加铨,关景时,程 鹏.常用药物手册[K].北京:人民卫生出版社,1982:337.

[11]何龄修.读顾城《南明史》[J].中国史研究，1998，(3):167-173.

[12]金显贺,王昌长,王忠东,等.一种用于在线检测局部放电的数字滤波技术[J].清华大学学报(自然科学版),1993,33(4):62-67.

[13]谢希德.创造学习的新思路[N].人民日报,1998-12-25(10).

[14]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/main2frame.asp?encode=gb&display=chinese.

[15]萧钰.出版业信息化迈入快车道[EB/OL].(2001212219)[2002204215].

http://www.creader.com/news/20011219/200112190019.html1

[16]万锦坤.中国大学学报论文文摘(1983-1993)[DB/CD].英文版.北京:中国大百科全书出版社,1996.

[17]西安电子科技大学.光折变自适应光外差探测方法:中国,

01128777.2[P/OL].(2002-03-06)[2002-05-28].http://211.152.9.47/sipoasp/zljs/hyjs2yx2new.asp?recid=01128777.2&leixin=0.

[18]江向东.互联网环境下的信息处理与图书管理系统解决方案[J/OL].情报学报,1999,18(2):4[2000-01-18].

http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/qbxb/qbxb99/qbxb9902031.

[19]Marcel Merle. Sociologie des Relations Internationales[M].4th ed.Paris:Dalloz,1988.

[20]GREEN D H, WALLACEME.Mantle Metasomatism by Ephemeral Carbonate Melts[J].

Nature,1988,336(7):459-462.