**附件二：**

**论文格式**

一、中文摘要、题目

中文摘要字数为200-400字，关键字3-5个

二、正文格式要求

（一）全文字体：中文宋体，英文Times New Roman，正文小四，其他统一字号;

（二）正文的排序格式为一、（居中）；（一）（首行缩进两字符）1. （首行缩进两字符）；（1）（首行缩进两字符），一二级标题加粗；

（三）行间距：1.5倍，首行缩进两字符；

（四）英文缩写在第一次提及时请在前面写上中文全称；

（五）国家和地区名称请确保准确，如有简称，请在第一次提及时写上全称。

三、文献格式要求

（一）图表及数据

1. 所有引用的图表，除了按“上表下图”标注图表的名称以外，必须注明图表或数据的出处；

2. 图表须在前文中提及；

3. 正文中数据须有脚注标明来源；

4. 图表如涉及数据需要列出单位，横纵坐标标明单位等；

5. 图表的序号连续，如图1、图2、图3，表1、表2、表3，不分章节；

6. 书为黑白印刷，请勿用彩色标示数据，图表请尽量用易识别的方式区别数据。

（二）脚注的文献格式

1. 脚注上出现的文献需在参考文献中列出；

2. 脚注上的文献格式按照期刊参考文献的要求（参照文后完整的参考文献格式），全文统一；

3. 脚注的序号请统一：每页重新编号。

（三）文后参考文献

1. 参考文献请尽量查明并使用原出处，如果要使用网址信息，一定要用官方机构网站；否则不能只是给出网址；

2. 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；专利P；专著、论文集中析出文献A；其他未说明的文献Z；电子公告EB；

3. 参考文献左顶格，序号用数字加方括号表示，如［1］、［2］……；

4. 参考文献按在正文中出现的先后次序列表于文后；

5. 编排格式

（1）专著、论文集、学位论文、报告

［序号］主要责任者.文献题名［文献类型标识］.出版地:出版者,出版年.

［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］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.

［3］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］PIGGOT T M. The Cataloguer’s Way through AACR2: from Document Receipt to Document Retrieval [M]. London: The Library Association, 1990.

［6］GANZHA V G, MAYR E W, VOROZHTSOV EV. Computer Algebra in Scientific Computing: Proceedings of the Third Workshop on Computer Algebra in Scientific Computiong, Samarkand, October 5-9,2000[C]. Berlin: Springer, 2000.

（2）期刊文章

［序号］主要责任者.文献题名［J］.刊名,年,卷(期):起止页码.

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

［8］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.

［9］KANAMORI H. Shaking without Quaking [J]. Science,1998,279(5359),2063-2064.

［10］CAPLAN P. Cataloging Internet Resources [J]. The Public Access Computer Systems Review,1993,4(2):61-66.

（3）论文集中的析出文献

［序号］析出文献主要责任者.析出文献题名［A］.原文献主要责任者(任选).原文献题名［C］.出版地:出版者,出版年.析出文献起止页码.

［11］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:西安电子科技大学出版社,1996.468-471.

（4）报纸文章

［序号］主要责任者.文献题名［N］.报纸名, 出版日期(版次).

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

（5）国际、国家标准

［序号］标准编号,标准名称［S］.

［13］GB/T16159-1996,汉语拼音正词法基本规则［S］.

（6）专利

［序号］专利所有者. 专利题名［P］.专利国别:专利号,出版日期.

［14］姜锡洲.一种温热外敷药制备方案［P］.中国专利:881056073,1989-07-26.

（7）电子文献

［序号］主要责任者.电子文献题名［电子文献及载体类型标识］.电子文献的出处或可获得地址,发表或更新日期/引用日期(任选).

［15］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.

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

**论文示例：**

**文章标题**

姓名（请在姓名上加星号脚注，\*\*学校本科/硕士生）

**摘要**：（不超过400字）

**关键字**：

**一、一级标题**

**（一）二级标题**

\*\*\*\*\*\*\*

1.三级标题

\*\*\*\*\*\*\*

（1）四级标题

\*\*\*\*\*\*\*

（文中提到表）

表1\*\*\*

（下面放表：表内请标明单位）

数据来源：（如有数据，请标注）

（文中提到图）

（上面放图：图内请标明单位）

图1\*\*\*

数据来源：（如有数据，请标注）

\*\*\*\*\*\*

**参考文献：**

［1］袁庆龙，候文义．Ni-P合金镀层组织形貌及显微硬度研究［J］．太原理工大学学报，2001，32(1)：51-53.

**英文标题**

**Abstract:**

**Keywords:**