**更新说明**

**20200302** 根据相关评审专家意见，对正文中表格样式进行修订，表格建议使用“三线表”样式。

**20201121** 删除封面和扉页中论文评阅人信息。

20220606 对著者-出版年制在正文中的标注方式进行了修改

本格式适用于理学、工学学位论文撰写，其它学科学位论文撰写，可参考学院规定的格式。

**对研究生学位论文编写要求**

论文按照要求进行撰写，正文中的图表一定要完整，有漏缺的视为不合格，需要补全后重新提交。一篇规范的学位论文应包含以下几项内容：

1. 独创性声明和学位论文版权使用授权书（本人和导师亲笔签名）；

2. 论文中、英文摘要；

3. 目录；

4. 引言；

5. 正文；

6. 结论；

7. 致谢；

8. 参考文献。

论文统一使用Microsoft Word软件排版，A4纸打印。字数要求：硕士学位论文不少于3万字。请严格按照定型字号标准打印，详细标准参见模版说明。

# **目 录**

[第1章 内容要求 1](#_Toc418580932)

[1.1 封面及内封 1](#_Toc418580933)

[1.1.1 密级 1](#_Toc418580934)

[1.1.2 论文题目 1](#_Toc418580935)

[1.1.3 指导教师 1](#_Toc418580936)

[1.1.4 专业名称 1](#_Toc418580937)

[1.1.5 论文提交日期 1](#_Toc418580938)

[1.1.6 论文答辩日期 1](#_Toc418580939)

[1.2 独创性声明和学位论文版权使用授权书 1](#_Toc418580940)

[1.3 摘要和关键词 2](#_Toc418580941)

[1.3.1 中文摘要 2](#_Toc418580942)

[1.3.2 中文关键词 2](#_Toc418580943)

[1.3.3 英文摘要与关键词 2](#_Toc418580944)

[1.4 目录 2](#_Toc418580945)

[1.5 正文 2](#_Toc418580946)

[1.5.1 绪论/引言 2](#_Toc418580947)

[1.5.2 论文主体 3](#_Toc418580948)

[1.6 结论 3](#_Toc418580949)

[1.7 致谢 3](#_Toc418580950)

[1.8 参考文献 3](#_Toc418580951)

[1.9 攻读学位期间取得学术成果 3](#_Toc418580952)

[1.10 附录 3](#_Toc418580953)

[第2章 书写规定[一级标题] 4](#_Toc418580954)

[2.1 字数要求[二级标题] 4](#_Toc418580955)

[2.2 文字、标点符号和数字 4](#_Toc418580956)

[2.3 封面与扉页 4](#_Toc418580957)

[2.3.1 密级[三级标题] 4](#_Toc418580958)

[2.3.2 题名 4](#_Toc418580959)

[2.3.4 扉页 4](#_Toc418580960)

[2.4 目录 4](#_Toc418580961)

[2.5 摘要与关键词 5](#_Toc418580962)

[2.5.1 摘要 5](#_Toc418580963)

[2.5.2 关键词 5](#_Toc418580964)

[2.6 论文正文 5](#_Toc418580965)

[2.6.1 章节及各章标题 5](#_Toc418580966)

[2.6.2 序号 5](#_Toc418580967)

[2.6.3 页眉 6](#_Toc418580968)

[2.6.4 名词和术语 6](#_Toc418580969)

[2.6.5 量和单位 6](#_Toc418580970)

[2.6.6 图和表 7](#_Toc418580971)

[2.6.7 表达式 8](#_Toc418580972)

[2.7 参考文献 8](#_Toc418580973)

[2.7.1 著者-出版年制在正文中的标注方式 8](#_Toc418580974)

[2.7.2 著者-出版年制参考文献表的编排 9](#_Toc418580975)

[2.7.3 参考文献标注的注意事项 9](#_Toc418580976)

[第3章 排版和印刷要求 12](#_Toc418580977)

[3.1 纸张要求和页面设置 12](#_Toc418580978)

[3.2 封面 12](#_Toc418580979)

[3.3 摘要和关键词 12](#_Toc418580980)

[3.4 目录 13](#_Toc418580981)

[3.5 正文 13](#_Toc418580982)

[3.6 其它 14](#_Toc418580983)

[3.7 印刷及装订要求 14](#_Toc418580984)

# **第1章 内容要求**

## **1.1 封面及内封**

采用研究生院规定的统一封面，封面包含内容如下。

### 1.1.1 密级

涉密论文必须在论文封面标注密级(内部、秘密、机密)，同时注明保密年限。

### 1.1.2 论文题目

应准确概括整个论文的核心内容，简明扼要，最多不超过20字，必要时可以加副标题。

### 1.1.3 指导教师

一般允许有两名指导教师，主要指导教师姓名写在第一位，后附其职称，第二指导教师排第二位，也需注明职称。

### 1.1.4 专业名称

写所在专业的全称，不可用简写。

### 1.1.5 论文提交日期

填写学位论文打印成文的年、月、日。

### 1.1.6 论文答辩日期

填写学位论文具体答辩时间，具体到年、月、日。

## **1.2 独创性声明和学位论文版权使用授权书**

本部分内容使用统一模版，具体内容见格式范例，提交时作者和作者导师须亲笔签名。

## **1.3 摘要和关键词**

### 1.3.1 中文摘要

摘要是论文内容的总结概括，应简要说明论文的研究目的、基本研究内容、研究方法、创新性成果及其理论与实际意义，突出论文的创新之处。不宜使用公式、图表，不标注引用文献。

### 1.3.2 中文关键词

关键词是为了文献标引工作从论文中选取出来用以表示全文主题内容信息的单词和术语，一般3~5个词，要求能够准确概括论文的核心内容。

### 1.3.3 英文摘要与关键词

以中文书写的论文，内容与中文摘要和关键词完全一致，其他语种书写的论文以简略为原则，不需要相同。

## **1.4 目录**

目录页由论文的章、条、附录等序号、名称和页码组成。论文中如图表较多，可以分别列出清单置于目次页之后。图的清单应有序号、图题和页码。表的清单应有序号、表题和页码。

## **1.5 正文**

正文是学位论文的主体，包括绪论、论文主体及结论等部分。

### 1.5.1 绪论/引言

内容应包括：选题依据及目的意义；国内外研究现状及存在的主要问题；主要研究内容；研究思路及技术路线；完成的主要工作量；主要成果与认识。要求实事求是，不夸大、缩小前人的工作和自己的工作，言简意赅，突出重点，不与摘要雷同。

### 1.5.2 论文主体

论文主体是正文的核心部分，占主要篇幅，它是将学习、研究和调查过程中筛选、观察和测试所获得的材料，经过加工整理和分析研究，由材料而形成论点。由于各学科及具体选题的差异，此部分不作统一规定。但总体内容必须实事求是，客观真切，准确完备，合乎逻辑，层次分明，简练可读。

## **1.6 结论**

结论是对整个论文主要成果的总结，应明确、精炼、完整、准确。其中应明确指出本研究的创新点，对论文的学术价值和应用价值等加以预测和评价，说明研究中尚难解决的问题并提出今后进一步进行研究工作的设想或建议。

## **1.7 致谢**

对给予各类资助、指导和协助完成研究工作以及提供各种对论文工作有利条件的单位及个人表示感谢。致谢应实事求是，切忌浮夸与庸俗之词。

## **1.8 参考文献**

本着以严谨求实的科学态度撰写论文，凡学位论文中有引用或参考、借用他人成果之处，均应详细列出所引文献的名称、作者、发表刊物、发表时间、卷号、页码等，严禁抄袭剽窃。

## **1.9 攻读学位期间取得学术成果**

学术成果包括学术论文和其他研究成果。学术论文按发表的时间顺序，列齐本人在攻读学位期间发表或已录用的学术论文清单(发表刊物名称、卷册号、页码、年月及论文署名、作者排序)。其他研究成果可以是申请的专利、获得的奖项及完成的项目等。

## **1.10 附录**

主要列入正文内过分冗长的公式推导，供查读方便所需的辅助性数学工具或表格，重复性数据图表，论文使用的缩写，程序全文及说明等。

第2章 书写规定[一级标题]

## **2.1 字数要求[二级标题]**

硕士学位论文不少于3万字。[正文内容]

## **2.2 文字、标点符号和数字**

除外语专业研究生外，学位论文一律用汉字书写。除非特殊需要，不得使用已废除的繁体字、异体字等不规范汉字。标点符号的用法以GB/T 15834—1995《标点符号用法》为准。数字用法以GB/T 15835—1995《出版物上数字用法的规定》为准。

## **2.3封面与扉页**

### 2.3.1 密级[三级标题]

封面的密级可以标注为内部、秘密和机密，各密级的保密时限分别为小于等于2年、小于等于10年和小于等于20年，非保密论文不标注密级。

### 2.3.2 题名

题目中避免使用缩略词、首字母缩写字、字符、代号和公式等。

### 2.3.4 扉页

扉页的内容与封面基本一致。

## **2.4 目录**

目录应包括论文的全部内容，包括中英文摘要和附录等，目录页不录入目标表，正文章节题名要求编到三级标题，即×.×.×。一级标题顶格书写，二级标题左缩进2个汉字符位置，三级标题左缩进4个汉字符位置。

## **2.5 摘要与关键词**

### 2.5.1 摘要

摘要分中文和英文两种，中文在前，英文在后。摘要页第一行书写论文中英文论文题目。摘要是论文内容的总结概括，应简要说明论文的研究目的、基本研究内容、研究方法、创新性成果及其理论与实际意义，突出论文的创新之处。摘要中不得出现图片、图表、表格或其他插图材料。英文摘要与中文摘要应完全一致。

### 2.5.2 关键词

关键词以显著的字符另起一行排列于摘要下方，左顶格。中（英）文关键词间用分号隔开。

## **2.6 论文正文**

### 2.6.1 章节及各章标题

**论文正文分章节撰写，每章应另起一页**。

各章标题字数一般应在15字以内，不使用标点符号。标题中尽量不采用英文缩写词，对必须采用者，应使用本行业的通用缩写词。

### 2.6.2 序号

**2.6.2.1 标题序号[四级标题]**

论文标题分层设序。层次以少为宜，根据实际需要选择。各层次标题一律用阿拉伯数字连续编号；不同层次的数字之间用小圆点“．”相隔，末位数字后面不加点号，如“1”，“1.1”，“1.1.1”等。具体形式如下：

第1章 ××××（一级标题）

1.1 ××××（二级标题）

1.1.1 ××××（三级标题）

1.1.1.1 ××××（根据需要，也可设四级标题）

第2章 ××××（一级标题）

2.1 ××××（二级标题）

2.1.1 ××××（三级标题）

**2.6.2.2 图表等编号**

论文中的图、表、附注、公式、算式等，一律用阿拉伯数字分章依序连续编码。其标注形式应便于互相区别，如：图l-1（第1章第一个图）、图2-2（第二章第二个图）；表3-2（第三章第二个表）等。

**2.6.2.3 页码**

页码从绪论/引言开始按阿拉伯数字（1，2，3……）连续编排，此前的部分(中英文摘要)用大写罗马数字（I, II, III…）单独编排，目录页码从小写罗马数字（i, ii, iii…）单独编排。页码位置居于页脚居中。封面、扉页、独创性声明等不编页码。

### 2.6.3 页眉

页眉从中文摘要开始，奇偶页不同，奇数页页眉为“第X章 标题”字样（即与该部分的一级标题相同），偶数页页眉为“成都理工大学硕士学位论文”字样。

### 2.6.4 名词和术语

科技名词术语及设备、元件的名称，应采用国家标准或部颁标准中规定的术语或名称。标准中未规定的术语要采用行业通用术语或名称。全文名词术语必须统一。一些特殊名词或新名词应在适当位置加以说明或注解。

采用英语缩写词时，除本行业广泛应用的通用缩写词外，文中第一次出现的缩写词应该用括号注明英文原词。

### 2.6.5 量和单位

量和单位要严格执行GB 3100～3102-93(国家技术监督局1993-12-27发布，1994-07-01实施)有关量和单位的规定。

量的符号一般为单个拉丁字母或希腊字母，并一律采用斜体（pH例外）。为区别不同情况，可在量符号上附加角标。

如：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *A* | ─截面积,散热面积; | *Th* | ─弧柱温度; |
| *B* | ─磁感应强度; | *t* | ─时间; |
| *Br* | ─剩磁感应强度; | *tc* | ─触动时间; |
| *Bs* | ─饱和磁感应强度; | *td* | ─运动时间; |
| *C* | ─电容; | *U,u* | ─电压; |

在表达量值时，在公式、图、表和文字叙述中，一律使用单位的国际符号，且无例外地用正体。单位符号与数值间要留适当间隙。

### 2.6.6 图和表

**2.6.6.1 图**

图应具有“自明性”，即只看图、图题和图例，不阅读正文，就可理解图意。

图的位置在相关说明文字之后，版式采用“嵌入式”，图与正文之间空一行。图中坐标比例不宜过大，同一图上不同曲线的点要分别用不同形状的标识符标出。图中的术语、符号、单位等应与正文表述中所用一致。

图题应简明。图题的编号按章节统一编号。图号和图题间空1个汉字符位置，居中排于图的下方。

必要时，应将图上的符号、标记、代码，以及实验条件等，用最简练的文字，横排于图题上方，作为图例说明。例如：

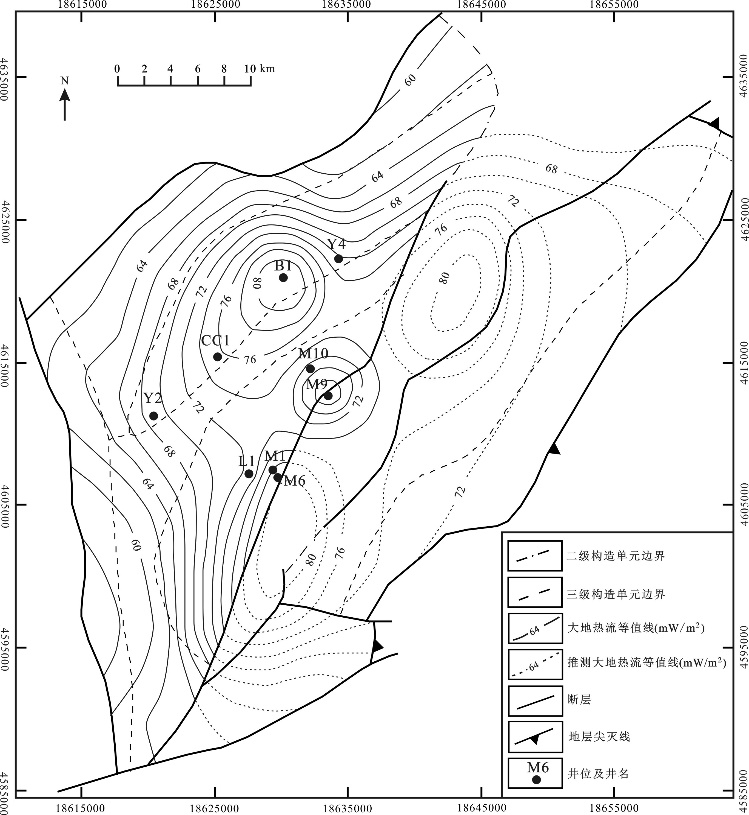


图1-1 成都理工大学学位论文格式示例图[图题]

注：如有需要可对图片进行注释说明，可省略。

图片来源：如需对图片来源进行说明，请参照此格式，可省略。

**2.6.6.2 表**

表的位置也在相应说明文字之后，与正文之间空一行。表中参数应标明量和单位的符号。表应有自明性。每一表应有简短确切的题名，连同表号置于表上，表号与表题间空一个汉字符位置。表号用阿拉伯数字分章编号，如第3章第2个表的表号表示为“表3-2”。

表的编排建议使用通用的“三线表”。

表格太大需要转页时，需要在续表上方注明“续上表”，表头也应重复排出。

表3-2两种介质材料测试结果比较

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 样品材料 | 长度(mm) | *εr*(实验) | *tgδ*(实验) | *εr*(参考) | *tgδ*(参考) | *εr*相对误差 |
| 有机玻璃 | 30.66 | 2.661 | 14.2×10-3 | 2.59 | 17.5×10-3 | 2.74% |
| 17.52 | 2.667 | 13.0×10-3 | 2.59 | 17.5×10-3 | 2.97% |

必要时应将表中的符号、标记、代码，以及需要说明事项，以最简练的文字，横排于表题下，作为表注。相关要求同于图。

### 2.6.7 表达式

表达式主要指定义、定理、引理、算法、公式。表达式需另行起排，居中排列，用阿拉伯数字分章编号。序号加圆括号，右顶格排。例如，第3章第1个表达式：

实际传热量可由热流体释放的热量或冷流体获得的热量求得，即：

 （3-1）

较长的式如必须转行，只能在+，-，×，÷，＜，＞处转行，序号编于最后一行的最右边。

## **2.7 参考文献**

参考文献使用**“著者-出版年制”**，即在正文引用文献处标注著者姓名与出版年份，在文后的参考文献表中标注参考文献的详细信息。

### 2.7.1 著者-出版年制在正文中的标注方式

正文中的标注方式分两种：其一，正文里已出现著作者姓名的，在其后的“（）”内只须著录出版年；其二，正文里仅提及有关的资料内容而未提到著作者，则在相应文句处用“（）”标注著作者姓名和出版年份，两者之间加逗号。集体著者著述的文献可标注机关团体名称。标注字体、字号与正文相同。如：

Park等人（1995）根据Laurentia西缘放射状基性岩墙的研究以及与地幔柱有关的澳大利亚Gairdner岩墙群的研究，首次提出约780Ma地幔柱导致Rodinia超大陆的裂解。

其中关于成冰系顶底界时限和冰川活动年龄、超大陆裂解的起始时间和持续时间……是当前中国地球科学界十分活跃并得到迅速发展的研究领域（王平，2003）。

在正文中引用多位著者的文献时，对欧美著者只需标注第一个著者的姓，其后附“et al.”，仅两位作者的也可全部注出，中间用“and”；对中国著者应该标注第一著者的姓名，其后附“等”字。

**引用同一著者在同一年份出版的多篇文献时，在出版年份之后用英文小写字母a、b、c……区别。**如：（王平，2005a）；（王平，2005b）

同一处引用多篇文献时，按出版年份由近及远顺序排列，中间用分号分开。

### 2.7.2 著者-出版年制参考文献表的编排

参考文献表加居中标题—“参考文献”（章标题格式），并列入论文目录。

凡正文里括注了著者姓名和年份的，其文献都必须列入参考文献表。

参考文献表中的条目（不排序号），先按语种分类排列，语种顺序是：中文、日文、英文、俄文、其他文种。然后，中文按汉语拼音字母顺序排列，也可按第一著者的姓氏笔画排序，西文和俄文按第一著者姓氏首字母顺序排列。

在参考文献中，当一个著者有多篇文献并为第一著作者时，他单独署名的文献排在前面（并按出版年份的先后排列），接着排他与其他人合写的文献。

### 2.7.3 参考文献标注的注意事项

编著者姓名，一律姓在前、名字在后。西文和俄文的姓全部著录，名字可用大写首字母（不加缩写点）；如果姓和名的首字母相同，便要用全名。

以机构和团体署名的文献，此机构或团体可作为编著者，但要用全称，而不用简称或缩写。

编著者不明的文献，编著者一项应注明“佚名”，或用其他与之相应的词。

编著者为3人以下时全部著录，用逗号分隔，3人以上可只著录前3人，后加“，等”，外文用“，et al.”，“et al.”不必用斜体。

外文文献大写字母的使用要符合文种本身的习惯用法。

外文期刊刊名可列出全名，也可列惯用缩写刊名（缩写点可加，也可不加，但全文要统一）。只有一个词的刊名不能缩写。期刊名排正体。

期刊只列出卷号，不必标“卷”或“Vol”等；如果是分卷图书，则应加“卷”或“册”或“Vol”或其他语种相应的词（外文缩写词不加缩写点，首字母大小写应全文统一）。

参考文献的版次、卷、期、页码等数字一律用阿拉伯数字表示。版次中中文版次著录为“第2版”、“第3版”……（第1版不必列出），西文文献的版次著录为“2nd ed”、“3rd ed”或其他语种相应的词 。

出版年采用公元纪年，并用阿拉伯数字著录。如有其他纪年形式时，将原有的纪年形式置于“（）”内。

如：1947（民国三十六年）

日文文献中的汉字要用日文汉字。

参考文献中使用的标点符号：

, 用于多著者姓名之间，出版者和年或卷（期）之间，期刊名和年或卷之间，“等”或“译”字、专利号等之前。

: 用于副题名之前、出版地之后，或引文页码、析出文献页码、专利国别前。

()用于期号、报纸的版次、电子文献更新或修改日期以及非公元纪年。

[]用于序号、文献类型、电子文献的引用日期以及自拟的的信息。

∥用于专著中的析出文献的出处项前。

-用于起讫序号和起讫页码间。

.用于其余各项目之后。

参考文献类型及标识：

（1）参考文献类型：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）；

（2）电子参考文献类型：数据库（DB）、计算机程序（CP）、电子公告（EB）

（3）文献载体类型的参考文献类型标识：联机网上数据库[DB/OL]、磁带数据库[DB/MT]、光盘图[M/CD]、磁盘软件[CP/DK]、网上期刊[J/OL]、网上电子公告[EB/OL]。

**具体示例如下：**

程根伟, 1999. 1998年长江洪水的成因与减灾对策[M]//许厚泽, 赵其国. 长江流域洪涝灾害与科技对策. 北京: 科学出版社, 32-36.

广西壮族自治区林业厅, 1993. 广西自然保护区[M]. 北京: 中国林业出版社.

霍夫斯塔主编, 1981. 禽病学: 下册[M]. 胡祥壁译. 第7版.北京: 农业出版社, 798-799.

姜锡洲, 1989-07-26. 一种温热外敷药制备方案: 中国, 88105607.3[P].

李晓东, 张庆红, 叶瑾琳, 1999. 气候学研究的若干理论问题[J]. 北京大学学报: 自然科学版, 35(1): 101-106.

全国文献工作标准化技术委员会第七分委员会, 1986. GB/T 5795-1986 中国标准书号[S]. 北京: 中国标准出版社.

赵温波, 2003. 径向基概率神经网络研究[D]. 合肥: 中国科学技术大学.

Caplanp, 1993. Cataloging internet resources[J]. The Public Access Computer Systems Review, 4(2): 61-66.

PACS-L, 1989. The public-access computer systems forum[EB/OL]. Houston,Tex: University of Houston Libraries, [1995-05-17]. <Http://info.lib.uh.edu/pacsl.html>.

Peebles P Z, 2001. Probability, random variable, and random signal principles[M]. 4th ed. New York: McGraw Hill.

Serge G, 2003. Quebec and China during the first half of the twentieth century[D]. Canada: Concordia University.

第3章 排版和印刷要求

## **3.1 纸张要求和页面设置**

|  |  |
| --- | --- |
|  | 要 求 |
| 纸张 | A4（210×297），幅面白色 |
| 页面设置 | 上、下2.54cm，左、右3.17cm，页眉1.5cm、页脚1.75cm，装订线0 cm |
| 页眉 | 宋体小五居中，Abstract部分用Times New Roman体小五 |
| 页码 | Times New Roman体，小五，居中 |

## **3.2 封面**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 封面要求 | 扉页要求 |
| 论文题目 | 宋体四号加粗（可分两行），单倍行距 | 黑体二号加黑居中 |
| 作者姓名 | 宋体四号加粗 | 宋体三号 |
| 指导教师姓名及职称 | 同上 | 宋体四号 |
| 专业名称 | 同上 | 同上 |
| 申请学位级别 | 同上 | 同上 |
| 论文提交日期 | 用阿拉伯数字，其他同上 | 用阿拉伯数字，其他同上 |
| 论文答辩日期 | 用阿拉伯数字，其他同上 | 用阿拉伯数字，其他同上 |

## **3.3 摘要和关键词**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 中文摘要 | 英文摘要 |
| 题目 | 黑体小三号加粗，居中，单倍行距 | Times New Roman小三号加粗 |
| 标题 | 摘要：二字间空一格汉字，宋体小三号加粗居中，段前18磅，段后18磅 | Abstract：Times New Roman小三号加粗居中，单倍行距 |
| 段落文字 | 宋体小四号，多倍行距1.25，正文缩进2字符 | Times New Roman 小四号，多倍行距1.25，正文缩进2字符 |
| 关键词 | “关键词”三字宋体小四号加粗，各关键词之间分号隔开，间距段前1行，段后1行 | “Keywords:”加粗，各关键词Times New Roman 小四号，之间用分号隔开，间距段前1行，段后1行 |

## **3.4 目录**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 示例 | 要 求 |
| 标题 | 目录 | 小二号黑体，加粗居中，单倍行距，段前24磅，段后18磅 |
| 一级标题 | 第1章 绪论………………1 | 小4号宋体，多倍行距1.25，两端对齐，页码右对齐 |
| 二级标题 | 1.2 文献概述……………10 | 小4号宋体，多倍行距1.25，左缩进2个汉字符，两端对齐，页码右对齐 |
| 三级标题 | 1.2.3 尚待解决的问题……10 | 小4号宋体，多倍行距1.25，左缩进4个汉字符，两端对齐，页码右对齐 |

## **3.5 正文**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 示例 | 要求 |
| 一级标题 | 第1章 ××× | 黑体小二号加粗居中，间距段前12磅，段后3磅，单倍行距，章序号与章名间空一个汉字 |
| 二级标题 | 1.2 ×××× | 黑体小三加粗无缩进，间距段前18磅，段后12磅，1.5倍行距，序号与题名间空一个空格 |
| 三级标题 | 1.2.1 ××× | 黑体四号无缩进，段前12磅，段后9磅，多倍行距1.25，序号与题名间空一个空格 |
| 四级标题 | 1.2.1.1 ××× | 楷体小四加粗无缩进，多倍行距1.25，段前12磅，段后6磅，序号与题名间空一个空格 |
| 段落文字 | ××××××××××××××  ×××××××××××××× | 宋体小四号（英文用Times New Roman体小四号），两端对齐书写，段落首行左缩进2个汉字符。多倍行距1.25（段落中有数学表达式时，可根据表达需要设置该段的行距） |
| 图序、图名、图注 | 图2-1 ××× | 置于图的下方，黑体五号居中，单倍行距，段前3磅，段后3磅，图序与图名文字之间空1字符。图注位于图名上方，宋体小五号、居中 |
| 表序、表名、表注 | 表2-1 ××× | 置于表的上方，黑体五号居中，单倍行距，段前3磅，段后3磅，表序与表名文字之间空1字符，表中文字宋体五号。 |
| 表达式 | （3-2） | 表达式居中排，序号加圆括号，Times New Roman体五号，右对齐 |

## **3.6 其它**

|  |  |
| --- | --- |
|  | 要求 |
| 结 论 | “结 论”两字间空一个汉字，使用章标题样式 |
| 致 谢 | “致 谢”两字间空一个汉字，使用章标题样式。正文部分宋体小四，两端对齐书写，段落首行左缩进2个汉字符，多倍行距1.25 |
| 参考文献 | “参考文献”使用各章标题样式。按“著者-出版年制”编制参考文献表，内容为五号宋体（英文用Times New Roman体五号），多倍行距1.25；续行**悬挂缩进1字符**。 |
| 在读期间发表的学术论文与研究成果 | “在读期间发表的学术论文与研究成果”使用章标题样式。正文部分书宋体五号（英文用Times New Roman体五号），多倍行距1.25；续行悬挂缩进一个字符。正文部分书写格式同参考文献 |
| 附 录 | 附录按A、B……字母排序，每个附录又按数字分节，如A.1，A.2……B.1，B.2等。附录内容为五号宋体 |

## **3.7 印刷及装订要求**

论文封面按统一要求的格式和颜色制作。自中文摘要起双面印刷，之前部分单面印刷。论文必须用线装或热胶装订，不使用钉子装订。