****

****

标题及页眉上的“毕业设计”或“毕业论文”请根据题目类型自行修改。用1号黑体加粗

**毕业设计（论文）**

|  |  |
| --- | --- |
| **题 目：** | 封面空白处用小3号黑体，居中 |
| **副 标 题：** |  |
| **学 生 姓 名：** |  |
| **学 号：** |  |
| **所 在 学 院：** |  |
| **专 业、班 级：** |  |
| **指 导 教 师：** |  |
| **完 成 日 期：** | 年 月 日 |

**摘 要**

小2号黑体，加粗，居中，中间空2个字符

内容另起空一行，用小4号宋体，行间距1.5倍，每段起首空2个字符，回行顶格；

中文摘要300字左右。不超过1页，双面打印时，不与首页在同一张纸。

“关键词”在摘要下方另起一行空2个字符，用小4号黑体加粗；内容用小4号宋体，注明论文的中文关键词3－5个，每个关键词之间用全角“；”分开。

**关**键**词：**╳╳；╳╳；╳╳╳；╳╳

**Abstract**

小2号Times New Roman字体，加粗，居中。

English abstract should correspond to Chinese abstract, its content is entered under the English state input method, all fonts are punctuated with small 4 Times New Roman,(i.e .1 English character after half angle punctuation), the content starts with another line, each paragraph starts with 2 characters, line spacing 1.5 times, no more than 1 page.

英文内容摘要应与中文内容摘要相对应，其内容在英文状态输入法下输入，所有字体均用小4号Times New Roman，标点符号英文（即半角标点后空1个英文字符），内容另起空一行，每段起首空2个字符，行间距1.5倍，不超过1页。

**Key words: ╳╳, ╳╳, ╳╳╳, ╳╳**

英文关键词“Key words”另起一行空2个字符，用小4号Times New Roman 字体加粗，其内容接“Key words”后空一个英文字符，用小4号Times New Roman字体加粗，词间用英文符号“, ”隔开。

**目 录**

“目录”字样用小2号黑体，加粗，居中，中间空2个字符；

[摘 要 I](#_Toc35355890)

[Abstract II](#_Toc35355891)

[目 录 1](#_Toc35355892)

[1 【一级标题，将在目录中显示】 1](#_Toc35355893)

[1.1【二级标题，将在目录中显示】 1](#_Toc35355894)

[1.1.1【三级标题，将在目录中显示】 1](#_Toc35355895)

[1.1.2【三级标题，将在目录中显示】 3](#_Toc35355896)

[1.1.3【三级标题，将在目录中显示】 3](#_Toc35355897)

[1.2【二级标题，将在目录中显示】 3](#_Toc35355898)

[1.2.1【三级标题，将在目录中显示】 3](#_Toc35355899)

[1.2.2【三级标题，将在目录中显示】 3](#_Toc35355900)

[1.2.3【三级标题，将在目录中显示】 3](#_Toc35355901)

[1.3【二级标题，将在目录中显示】 4](#_Toc35355902)

[1.3.1【三级标题，将在目录中显示】 4](#_Toc35355903)

[1.3.2【三级标题，将在目录中显示】 4](#_Toc35355904)

[1.3.3【三级标题，将在目录中显示】 4](#_Toc35355905)

[2 【一级标题，将在目录中显示】 5](#_Toc35355906)

[2.1【二级标题，将在目录中显示】 5](#_Toc35355907)

[2.1.1【三级标题，将在目录中显示】 5](#_Toc35355908)

[2.1.2【三级标题，将在目录中显示】 5](#_Toc35355909)

[2.1.3【三级标题，将在目录中显示】 5](#_Toc35355910)

[2.2【二级标题，将在目录中显示】 6](#_Toc35355911)

[2.2.1【三级标题，将在目录中显示】 6](#_Toc35355912)

[2.2.2【三级标题，将在目录中显示】 6](#_Toc35355913)

[2.2.3【三级标题，将在目录中显示】 6](#_Toc35355914)

[3 【一级标题，将在目录中显示】 7](#_Toc35355915)

[3.1【二级标题，将在目录中显示】 7](#_Toc35355916)

[3.1.1【三级标题，将在目录中显示】 7](#_Toc35355917)

[3.1.2【三级标题，将在目录中显示】 7](#_Toc35355918)

[3.1.3【三级标题，将在目录中显示】 7](#_Toc35355919)

[3.2【二级标题，将在目录中显示】 7](#_Toc35355920)

[3.2.1【三级标题，将在目录中显示】 7](#_Toc35355921)

[3.2.2【三级标题，将在目录中显示】 8](#_Toc35355922)

[3.2.3【三级标题，将在目录中显示】 8](#_Toc35355923)

[3.3【二级标题，将在目录中显示】 8](#_Toc35355924)

[3.3.1【三级标题，将在目录中显示】 8](#_Toc35355925)

[3.3.2【三级标题，将在目录中显示】 9](#_Toc35355926)

[3.3.3【三级标题，将在目录中显示】 9](#_Toc35355927)

[4 【一级标题，将在目录中显示】 10](#_Toc35355928)

[4.1【二级标题，将在目录中显示】 10](#_Toc35355929)

[4.1.1【三级标题，将在目录中显示】 10](#_Toc35355930)

[4.1.2【三级标题，将在目录中显示】 10](#_Toc35355931)

[4.1.3【三级标题，将在目录中显示】 10](#_Toc35355932)

[4.2【二级标题，将在目录中显示】 11](#_Toc35355933)

[4.2.1【三级标题，将在目录中显示】 11](#_Toc35355934)

[4.2.2【三级标题，将在目录中显示】 11](#_Toc35355935)

[4.2.3【三级标题，将在目录中显示】 11](#_Toc35355936)

[致 谢 12](#_Toc35355937)

[参考文献 13](#_Toc35355938)

[附 录 14](#_Toc35355939)

注：1.目录自动生成操作路径：“引用——目录——插入目录——显示级别3——确定”；

2.自动生成目录后，需将所有中文字体改成宋体小4号，英文字母、数字及其他符号改成Times New Roman字体小4号、不倾斜，行距1.5倍，“段前段后”设置为“0”；双面打印时，不与“摘要”内容在同一页面。

**1 【一级标题，将在目录中显示】**

小2号黑体，居中，加粗，序号后空1个字符。

新章节，新页开始, 双面打印时，不与目录在同一张纸

1.1【二级标题，将在目录中显示】

小3号黑体，靠左顶格

1.1.1【三级标题，将在目录中显示】

4号黑体，靠左顶格

**正文**部分：小4号宋体，行距1.5倍[1]

引文号“上标”

**三线表：**一般由顶线、底线和栏目线组成。尽量使用三线表，必要时可适当加注辅助线。具体格式要求参见《南通理工学院本科生毕业设计（论文）撰写格式及要求》中“三线表的规范格式”。

5号宋体加粗，表序与表题之间空1个字符，其间不用任何标点。表序前部分数字表示表所在章的序号，后部分数字表示表在该章的序号。表序、表题段前1行。如“表1-1 ╳╳╳”：

**表1-1 ╳╳╳**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 顶线、底线为1.5磅，栏目线为0.75磅；表内中文字体5号宋体，英文字母、数字及其他符号用Times New Roman字体；表格、表注段后1行。 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：1.

2.

表注：5号宋体

**插图的规范格式:**

每幅图应有图序和图题，图序和图题应放在图位下方居中处。插图居中，也可多图并列。图序与图题之间空1个字符，不用任何标点。

图序、图题用5号宋体加粗，图内中文字体5号宋体，英文字母、数字及其他符号用Times New Roman字体；图序前部分数字表示图所在章的序号，后部分数字表示图在该章的序号。如：“图1-1 ╳╳╳” 。

图题应该简洁明确，要求图题具有较好的说明性和专指性。但是也要防止选用过于泛指的图名，如“设备图”“框图”“函数关系图”等。

图与上文之间，图序、图题与下文之间均空一行。

图与上文段前1行。

5号宋体加粗，图序与图题之间空1个字符，不用任何标点。图序、图题与下文段后1行。

**图1-1 ╳╳╳**

**公式的规范格式：**

公式应用公式编辑器输入，插入公式后，公式居中；公式的编号用圆括号括起加粗放在公式右边对齐，用5号Times New Roman字体，公式编号前部分数字表示公式所在章的序号，后部分数字表示公式在该章的序号。如：（1-1）。 公式与上下文之间段前段后1行。

  **(1-1)**

1.1.2【三级标题，将在目录中显示】

【正文部分】

1.1.3【三级标题，将在目录中显示】

【正文部分】

1.2【二级标题，将在目录中显示】

1.2.1【三级标题，将在目录中显示】

【正文部分】

1.2.2【三级标题，将在目录中显示】

【正文部分】

1.2.3【三级标题，将在目录中显示】

【正文部分】

1.3【二级标题，将在目录中显示】

1.3.1【三级标题，将在目录中显示】

【正文部分】

1.3.2【三级标题，将在目录中显示】

【正文部分】

1.3.3【三级标题，将在目录中显示】

【正文部分】

2 【一级标题，将在目录中显示】

新章节，新页开始，小2号黑体，加粗，居中，序号后空一个字符。

2.1【二级标题，将在目录中显示】

2.1.1【三级标题，将在目录中显示】

【正文部分】

2.1.2【三级标题，将在目录中显示】

【正文部分】

2.1.3【三级标题，将在目录中显示】

【正文部分】

2.2【二级标题，将在目录中显示】

2.2.1【三级标题，将在目录中显示】

【正文部分】

2.2.2【三级标题，将在目录中显示】

【正文部分】

2.2.3【三级标题，将在目录中显示】

【正文部分】

3 【一级标题，将在目录中显示】

新章节，新页开始，小2号黑体，加粗，居中，序号后空一个字符。

3.1【二级标题，将在目录中显示】

3.1.1【三级标题，将在目录中显示】

【正文部分】

3.1.2【三级标题，将在目录中显示】

【正文部分】

3.1.3【三级标题，将在目录中显示】

【正文部分】

3.2【二级标题，将在目录中显示】

3.2.1【三级标题，将在目录中显示】

【正文部分】

3.2.2【三级标题，将在目录中显示】

【正文部分】

3.2.3【三级标题，将在目录中显示】

【正文部分】

3.3【二级标题，将在目录中显示】

3.3.1【三级标题，将在目录中显示】

【正文部分】

3.3.2【三级标题，将在目录中显示】

【正文部分】

3.3.3【三级标题，将在目录中显示】

【正文部分】

4 【一级标题，将在目录中显示】

新章节，新页开始，小2号黑体，加粗，居中，序号后空1个字符。

4.1【二级标题，将在目录中显示】

4.1.1【三级标题，将在目录中显示】

【正文部分】

4.1.2【三级标题，将在目录中显示】

【正文部分】

4.1.3【三级标题，将在目录中显示】

【正文部分】

4.2【二级标题，将在目录中显示】

4.2.1【三级标题，将在目录中显示】

【正文部分】

4.2.2【三级标题，将在目录中显示】

【正文部分】

4.2.3【三级标题，将在目录中显示】

【正文部分】

**致 谢**

小2号黑体，加粗，居中，中间空2个字符

对导师和给予指导或协助完成毕业设计（论文）工作的组织和个人表示感谢。文字简洁、实事求是，切忌浮夸和庸俗之词。

致谢内容另起空一行，首段空两个字符，用小4号宋体编排，回行顶格，行间距1.5倍。

**参考文献**

小4号仿宋空一行，行距1.5倍，序号后空1格

小2号黑体，加粗，居中

[1] 高景德,王祥珩.交流电机的多回路理论[J].清华大学学报,1987,21(1):56-58.

[2] Heider,E.R.& D.C.Oliver.The structure of color space in naming and memory of two languages [J].Foreign Language Teaching and Research,1999,(3):62-67.

[3] 竺可桢.物理学[M].北京:科学出版社,1973:56-58.

[4] Gill,R.Mastering English Literature [M].London:Macmillan,1985: 56-58.

[5] 伍蠡甫.西方文论选[C].上海:上海译文出版社,1979:12-17.

[6] Spivak,G. “Can the Subaltern Speak?”[A].In C.Nelson & L.Grossberg(eds.). Victory in Limbo:Imigism [C]. Urbana: University of Illinois Press, 1988:271-313.

[7] 张筑生.微分半动力系统的不变集[D].北京:北京大学,1983:56-58.

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

[9] 李大伦.经济全球化的重要性[N].光明日报,1998-12-27(3).

[10] French,W.Between Silences: A Voice from China[N]. Atlantic Weekly, 987-8-15(33):56-58.

[11] 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,1997:9-10.

[12] GB/T 16159—1996.汉语拼音正词法基本规则[S].北京:中国标准出版社,1996.

[13] 中华人民共和国科学技术委员会.科学技术期刊管理办法[Z].1991-06-05:56-58.

[14] RK 霍斯尼.谷物科学与工艺学原理(第2版)[M].李庆龙译,北京:中国食品出版社,1989:56-58.

注意：1.参考文献不少于15篇，中英文均有，期刊论著为主；

2.参考文献中必须有一定数目的近三年的文献，至少有一篇与选题高度相关的外文参考文献；

3.参考文献中标点符号均为“半角”；

4.参考文献内容另起空一行用小4号仿宋排列，序号用“ [1]、[2]……”的形式编排，引用著作和引用文章时的注文顺序同注释。行距1.5倍。

5.参考文献（即引文出处）的类型以单字母方式标识：M——专著，C——论文集，N——报纸文章，J——期刊文章，D——学位论文，R——报告，S——标准，P——专利；对于不属于上述的文献类型，采用字母“Z”标识。

**附 录**

小2号黑体，加粗，居中，中间空2个字符

**毕业设计（论文）模板的格式规范要求说明**

此模板中的内容尽量不要复制、粘贴，如因复制、粘贴等操作造成模板内格式的变化，请按《南通理工学院本科生毕业设计（论文）撰写格式及要求（修订）》重新进行排版。毕业设计（论文）完成后，将模板中所有标注的说明删除。

附录作为论文主体的补充项目，可包括某些重要的原始数据、数学推导、计算程序、框图、结构图、注释、统计表、计算机打印输出件等。

附录的序号编排按附录A、附录B．．．编排，附录（以附录B为例）内的顺序可按B2，B2.1，B2.1.1的规律编排。图表按：图B-1，图B-2，表B-1，表B-2的规律编排。附录与正文装订在一起，连续编页码。

附录内容格式参考正文。

**南通理工学院本科生**

**毕业设计（论文）撰写格式及要求（修订）**

一、毕业设计（论文）内容结构规范：

**内容结构包括**：1.封面； 2.中文摘要及关键词；3.英文摘要及关键词；4.目录；5.正文；6.致谢；7.参考文献；8.附录；9.毕业设计（论文）有关其它附件。

**内容结构要求：**

（一）封面采用学校统一格式，题目应该简短、明确、有概括性；字数要适当。封面所填空白处字体为小3号黑体，居中。

（二）中、英文摘要及关键词（中文在前，英文在后）：摘要以浓缩的形式概括设计、研究课题的内容，中文摘要以300字左右为宜。“摘要”字样用小2号黑体加粗，位置居中，中间空2个字符；摘要内容另起空一行，用小4号宋体，行间距1.5倍，每段起首空2个字符，回行顶格；不超过1页，双面打印时，不与首页在同一张纸。“关键词”在摘要下方另起一行空2个字符，用小4号黑体加粗；内容用小4号宋体，注明论文的中文关键词3－5个，每个关键词之间用全角“；”分开。

英文内容摘要应与中文内容摘要相对应，“Abstract”字样用小2号Times New Roman字体，加粗，居中。其内容在英文状态输入法下输入，所有字体均用小4号Times New Roman，标点符号英文（即半角标点后空1个英文字符），内容另起空一行，每段起首空2个字符，行间距1.5倍，不超过1页。英文关键词“Key words”另起一行空2个字符，用小4号Times New Roman 字体加粗，其内容接“Key words”后空一个英文字符，用小4号Times New Roman字体加粗，词间用英文符号“, ”隔开。

（三）目录：按三级目录标题编写，层次要清晰，且与正文标题一致。主要包括绪论、正文主体、结论、致谢、主要参考文献及附录等。“目录”字样用小2号黑体加粗，居中，中间空2个字符；目录自动生成。操作路径：“引用——目录——插入目录——显示级别3——确定”，将自动生成目录或更新；自动生成目录后，需将所有中文字体改成宋体小4号，英文字母、数字及其他符号改成Times New Roman字体小4号、不倾斜，行间距1.5倍，“段前段后”设置为“0” 。双面打印时，不与“摘要”内容在同一页面。

（四）正文：正文部分包括绪论（或前言、序言），论文主体及结论。要层次清楚，文字简练、通顺，突出重点。题序层次大致种类及格式要求详见表1：

**表1 题序层次种类及格式要求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **第一种** | **第二种** | **第三种** | **第四种** | **字体及位置要求** |
| 一、 | 第一章 | 第一章 | 1 | 小2号黑体，居中，加粗 |
| （一） | 一、 | 第一节 | 1.1 | 小3号黑体，靠左顶格 |
| 1. | （一） | 一、 | 1.1.1 | 4号黑体，靠左顶格 |
| （1） | 1. | （一） |  | 小4号黑体，靠左顶格（以下层次题序及标题同） |

（五）表格：

在毕业设计（论文）中普遍采用三线表。三线表一般由顶线、底线和栏目线组成。尽量使用三线表，必要时可适当加注辅助线。

1.表序与表题

表序即表格的序号。表序前部分数字表示表所在章的序号，后部分数字表示表在该章的序号。如“表1-1 ╳╳╳”：

表题指表格的名称。拟定表题的要求与文章题目类似，即表题应准确得体（能确切反映表格的特定内容）、简短精炼。要避免用泛指性的词语做表题，如“数据表”“对比表”“参量变化表”“计算结果”等，这样一些表题缺乏专指性，不便理解。每个表格必须有表序和表题。表序与表题之间空1个字符，其间不用任何标点。

表序和表题排在顶线的上方，对整个表格左右居中，其总体长度不宜超过表格的宽度，若表题字数太多则应转行排。

表序、表题字体为宋体五号加粗，顶线、底线为1.5磅，栏目线为0.75磅。表序、表题与上文之间、表格与下文之间段前段后1行。

2.项目栏

项目栏指表格顶线与项目线之间的部分。项目栏中一般要放置多个“栏目”。所谓栏目，就是该栏的名称，它反映了表身中该栏信息的特征或属性。其中有的栏目相当于插图中的标目，由量的名称或符号和单位组成。量的名称或符号与单位符号采用“量/单位”的形式，如“速度/（m/s）”或“v/（m/s）”等。

三线表中的栏目有单层次的，也有多层次的。多层次的栏目彼此之间要用辅助线隔开。

3.表身

三线表内底线以上、栏目线以下的部分叫做表身，它容纳了表格内的大部分或绝大部分信息，是表格的主体。中文字体5号宋体，英文字母、数字及其他符号用Times New Roman字体；

（1）表身内的数字一般不带单位，百分数也不带百分号（%），应把单位符号和百分号等归并在栏目（标目）中。如果表格内全部栏目中的单位均相同（指包括词头在内的整个单位都一样）。则可把共同的单位提出来标示在表格顶线上方的右端（右缩1个汉字的空格，不加“单位”二字）。

（2）表身中同一栏各行的数值一般都处于共同的标目之下，应以个数位（或小数点）或者“~”等符号为准上下对齐，而且有效位数应相等；同一栏的数值处在不同的栏目下，不要求上下对齐，可各自相对栏宽居中排。

（3）上下左右相邻栏内的文字或数字相同时，应重复写出，不可用“同上”“同左”等字样或 “〃”符号代替，但可采用共用栏的方式处理。

表身中的数据书写应规范。小数点前的“0”不能省略，小数点前或后每隔3位数都应留适当间隙。

（4）表身中无数字的栏内，应区别情况对待，不能不顾缘由轻易写“0”或 “-”等。

GB 7713-87的规定：“表内‘空白’代表未测或无此项，‘-’或‘…’（因‘-’可能与代表阴性反应相混）代表未发现，‘0’代表实测结果为零。”

（5）表身中如果信息量较大、行数很多时，为了便于读者阅读、查找数据，可有规律地每隔数行加1条辅助线分隔开，或每隔数行留出一较大的行空。

4.表注

一般表格中的内容尽管已经比较丰富，但由于格式规整，表达简练，格式化要求很高，这样，表格中的某些内容就常常需要注释、补充，整个表格有时也需要作总体说明。

有关标准规定：必要时，应将表中的符号、标记、代码以及需要说明的事项，以最简练的文字横排于表题下作为表注，也可附注于表下。

如果表注不是1条，则可给每条表注编上序号，按顺序排在表下。

5.三线表制作：打开文档，点“插入”→“表格”→“插入表格”，设置好行、列，先制作一个普通表格。

**表1-1 ╳╳╳**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：1.

2.

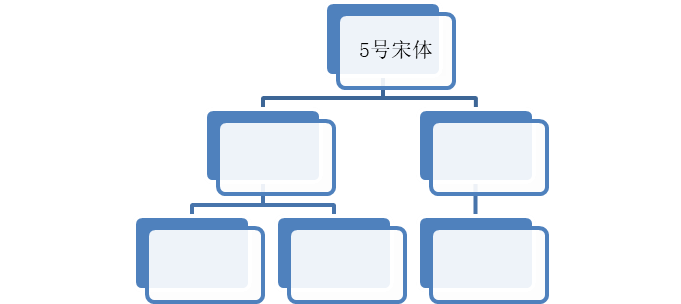
（六）插图：

每幅图应有图序和图题，图序和图题应放在图位下方居中处。插图居中，也可多图并列。图序与图题之间空1个字符，不用任何标点。

图序、图题用5号宋体加粗，图内中文字体5号宋体，英文字母、数字及其他符号用Times New Roman字体；图序前部分数字表示图所在章的序号，后部分数字表示图在该章的序号。如：“图1-1 ╳╳╳” 。

图题应该简洁明确，要求图题具有较好的说明性和专指性。但是也要防止选用过于泛指的图名，如“设备图”“框图”“函数关系图”等。

图与上文之间，图序、图题与下文之间段前段后1行。



**图1-1 ╳╳╳**

（七）公式：公式应用公式编辑器输入，插入公式后，公式居中；公式的编号用圆括号括起加粗放在公式右边对齐，用5号Times New Roman字体，公式编号前部分数字表示公式所在章的序号，后部分数字表示公式在该章的序号。如：（1-1）。 公式与上下文之间段前段后1行。

 **(1-1)**

（八）致谢：对导师和给予指导或协助完成毕业设计（论文）工作的组织和个人表示感谢。文字简洁、实事求是，切忌浮夸和庸俗之词。“致谢”项目名称用小2号黑体，加粗，居中，中间空2个字符。致谢内容另起空一行，首段空两个字符，用小4号宋体编排，回行顶格，行间距1.5倍。

（九）参考文献：参考文献是作者写作论著时所参考的文献书目。一般集中附于文末。所列参考文献观点均应在毕业设计（论文）中反映出来，直接引用的观点须采用上脚注，用数字加中括号标注（如[1][2]……）。所列参考文献不少于15篇（部），其中必须有一定数目的近三年的文献，至少有一篇与选题高度相关的外文参考文献。理工类设计可依据专业特点由学院另设标准。应包含以下项目：

期刊文献的格式：作者、文章题目名、期刊名、年份、卷号、期数、页码

图书文献的格式：作者、书名、年份、版次、出版单位、页码

会议文献的格式：作者、文章题目名、会议名（论文集）、年份、卷号、页码

“参考文献”项目名称用小2号黑体，加粗，居中，内容另起空一行用小4号仿宋排列，英文字母、数字及其他符号用Times New Roman字体；标点符号均为“半角”；

参考文献（即引文出处）的类型以单字母方式标识：M——专著，C——论文集，N——报纸文章，J——期刊文章，D——学位论文，R——报告，S——标准，P——专利；对于不属于上述的文献类型，采用字母“Z”标识。

**1.学术期刊格式：**

【序号】【第一作者,第二作者,第三作者等】.【篇名[J]】.【学术期刊刊名】,【出版年份】, 【卷号(期号)】:【起止页码】.

**例：**

[1] 高景德,王祥珩.交流电机的多回路理论[J].清华大学学报,1987,21(1):56-58.

[2] Heider,E.R.& D.C.Oliver.The structure of color space in naming and memory of two languages [J].Foreign Language Teaching and Research,1999,(3):62-67.

**2.学术著作格式**

【序号】【作者】.【学术著作书名[M]】.【出版地:出版社,出版年】:【起止页码】.

**例：**

[1] 竺可桢.物理学[M].北京:科学出版社,1973.

[2] Gill,R.Mastering English Literature [M].London:Macmillan,1985:56-58

**3.会议论文集格式**

【序号】【作者】.【篇名[C]】.【出版地:出版社,出版年份】:【起止页码】.

**例：**

[1] 伍蠡甫.西方文论选[C].上海:上海译文出版社,1979:12-17.

[2] Spivak,G. “Can the Subaltern Speak?”[A].In C.Nelson & L.Grossberg(eds.). Victory in Limbo:Imigism [C]. Urbana: University of Illinois Press, 1988, pp.271-313.

**4.学位论文格式**

【序号】【作者】.【篇名[D]】.【保存地】:【保存者】,【出版年份】:【起止页码】.

**例：**

[1] 张筑生.微分半动力系统的不变集[D].北京:北京大学,1983: 56-58.

**5.专利文献格式**

【序号】【专利所有者】.【专利题名[P]】.【专利国别】:【专利号】，【发布日期】.

**例：**

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

**6.报纸类**

【序号】【作者】.【篇名[N]】.【报纸名】，【出版日期（版次）】.

**例：**

[6] 李大伦.经济全球化的重要性[N]. 光明日报,1998-12-27(3).

[7] French,W.Between Silences: A Voice from China[N]. Atlantic Weekly, 1987-8-15(33).

**7.研究报告**

【序号】【作者】.【篇名[R]】.【出版地】：【出版者】，【出版年份】:【起止页码】.

**例：**

[1] 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,1997:9-10.

**8.国际、国家标准**  
【序号】【标准代号】．【标准名称［S］】．【出版地】：【出版者】，【出版年】.

**例：**

[1] GB/T 16159—1996.汉语拼音正词法基本规则［S］.北京:中国标准出版社,1996.

**9.条例**

【序号】【颁布单位】.【条例名称[Z]】.【发布日期】:【起止页码】.

**例：**

[1] 中华人民共和国科学技术委员会.科学技术期刊管理办法[Z].1991-06-05: 56-58.

**10.译著**

【序号】【原著作者】.【书名(版本) [M]】.【译者】,【出版地】:【出版社】,【出版年份】:【起止页码】.

**例：**

[1] RK 霍斯尼.谷物科学与工艺学原理(第2版)[M].李庆龙译,北京:中国食品出版社,1989: 56-58.

**著录格式可参考中华人民共和国国家标准GB7714－87《文后参考文献著录规则》。**

（十）附录：附录作为论文主体的补充项目，可包括某些重要的原始数据、数学推导、计算程序、框图、结构图、注释、统计表、计算机打印输出件等。

附录的序号编排按附录A、附录B．．．编排，附录（以附录B为例）内的顺序可按B2，B2.1,B2.1.1的规律编排。图表按：图B-1，图B-2，表B-1，表B-2的规律编排。附录与正文装订在一起，连续编页码。 附录内容格式参考正文。

**二、毕业设计（论文）打印要求**

统一采用A4纸双面打印（封面单独打印），正文（除题序外）中文内容一律采用小4号宋体，英文字母、数字及其他符号用小4号Times New Roman字体。

页面设置为：上边距2.2CM，下边距2.2CM，左边距为2.5CM，右边距为2.5CM，页眉1.2CM，页脚1.5CM，行间距1.5倍。

页眉设置：居中，小5号宋体录入“南通理工学院本科生毕业设计”或“南通理工学院本科生毕业论文”；页脚设置：插入页码，居中。