****

****

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

**毕业论文（设计）**

|  |  |
| --- | --- |
| **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：** |  |
| **毕 业 年 月：** | 年 月 |

**学位论文原创性声明**

郑重声明：所呈交的学位论文《 》，是本人在导师的指导下，独立进行研究取得的成果。除文中已经注明引用的内容外，本论文不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的科研成果。对本文的研究做出贡献的个人和集体，均已在文中以明确方式标明。本人完全意识到本声明的法律后果，并承诺因本声明而产生的法律后果由本人承担。

学位论文作者：

日期：2023年 月 日

**学位论文版权使用授权书**

本学位论文作者完全了解学校有关保留、使用学位论文的规定，同意学校保留并向国家有关部门或机构送交论文的复印件和电子版，允许论文被查阅和借阅。本人授权南通理工学院将本学位论文的全部或部分内容编入有关数据库进行检索，可以采用影印、缩印或扫描等复制手段保存和汇编本学位论文。

本学位论文属于

保 密□，在 年解密后适用本授权书。

不保密□。

学位论文作者签字： 指导教师签名：

日期： 年 月 日 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，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论文（设计）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论文（设计）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

**毕业论文（设计）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论文（设计）撰写格式及要求（修订）》重新进行排版。毕业论文（设计）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

毕业论文（设计）撰写格式及要求（修订）

一、毕业论文（设计）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.毕业论文（设计）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**

|  |  |
| --- | --- |
| **标题** | **字体及位置要求** |
| 1 | 小2号黑体，居中，加粗 |
| 1.1 | 小3号黑体，靠左顶格 |
| 1.1.1 | 4号黑体，靠左顶格 |
| （1）  ① | 小4号黑体，靠左顶格（以下层次题序及标题同） |

（五）表格：

在毕业论文（设计）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.

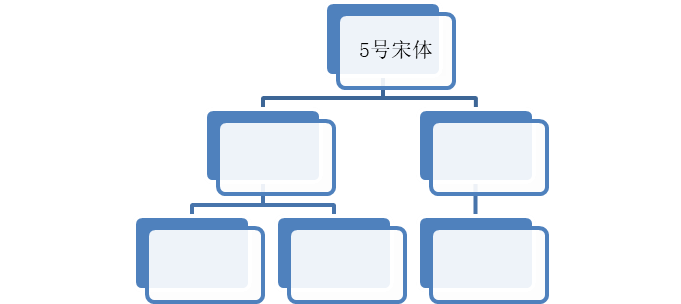
（六）插图：

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论文（设计）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论文（设计）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、毕业论文（设计）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。