**论文（设计）撰写格式要求**

中文采用国家正式公布实施的宋体简化字体，英文和阿拉伯数字均应采用Times New Roman字体。论文的插图、照片必须确保能复制或缩微。

采用的术语、符号、代号必须统一，并符合规范化的要求。如果文中使用新的专业术语、缩略语、习惯用语，应加以注释。国外新的专业术语、缩略语，必须在译文后用圆括号注明原文。论文的插图、照片必须确保能复制或缩微。

**（一）页面格式**

1.纸张规格：一律使用Word排版，页边距上2.54厘米，下2.54厘米，左3.17厘米，右3.17厘米，A4纸打印。论文（设计）正文、参考文献、附录双面打印，封面、查重报告、评分表单面打印。

2.页眉和页脚：页眉距边界1.5cm，页脚距边界1.75cm。脚注：全文的脚注采用小五号宋体。页眉内容：从封面开始，每一页均须有页眉，页眉用小五号宋体，居中排列，为“新疆大学本科毕业论文(设计)”。格式为页眉的文字内容之下划一条横线，线粗0.5磅，线长与页面齐宽。

3.正文中标题：

一级标题要另起一页，居中，三号宋体，单倍行距，段前空3行，段后空2行。

二级标题要左对齐顶格，小三号宋体，1.5倍行距，段前空1行，段后空0.5行。

三级标题要左起空两字符，四号宋体，1.5倍行距，段前空0.5行，段后空0行。

4.正文：除3级标题、图题、表题之外，均采用小四号宋体。

5.图题和表题：采用中文，居中，五号宋体加粗，1.5倍行距，段前和段后空0行。

6.行距：如无特殊说明，全文一律采用无网格，1.5倍行距（除一级标题外）。

7.页码：

（1）论文（设计）封面不加页码；

（2）页码位于页面底端，对齐方式为 “居中”，页码格式为最简单的数字，不带任何其它的符号或信息，页码不能出现缺页和重复页。

**（二）版面格式**

正文

（1）标题

每章标题按一级标题编排，每节标题按二级标题编排，每小节标题按三级标题编排。“章”、“节”、“小节”的编号统一为：1、1.1、1.1.1。人文社科类专业毕业论文“章”、“节”、“小节”标题可采用一、（一）、1等编号方式。  
 四级以后的标题和编号的编排原则为：下级标题的显目程度不超过上一级，不重复或混淆。如可采用（1）、①、A.、a.等格式。

（2）标点符号、单位

论文中主要符号应全部采用法定单位，特别要严格执行中华人民共和国家标准GB3100-GB3102-93有关规定。单位名称的书写，可以采用国际通用符号，也可以用中文名称，但全文应统一，不得两种混用。

（3）名词、名称

科学技术名词术语尽量采用全国自然科学名词审定委员会公布的规范词或国家标准，尚未统一规定或叫法有争议的名词术语，可采用惯用的名称。外文缩写首次出现时应在括号内注明其含义，如CPU（Central Processing Unit，中央处理器）。外国人名一般采用英文原名，英文人名按名前姓后的原则书写，如P.Cray。如果文中使用新的专业术语、缩略语、习惯用语，应加以注释。国外新的专业术语、缩略语，必须在译文后用圆括号注明原文。部分少数民族人名根据实际情况，可采用“名·姓”的形式。

（4）数字

测量、统计数据一律用阿拉伯数字。在叙述不很大的数目时，一般不宜用阿拉伯数字。如“三力作用于一点”，不宜写成“3力作用于1点”。大约的数字可以用中文或阿拉伯数字，如“约一百五十人”，也可写成“约150人”。

（5）注释

注释是对文中有关内容的解释、说明或补充，使用上角标（序号①、②…）标注，并采用脚注（页注）方式在本页或文末进行说明。在本页中的脚注（页注）可用小号字（一般小五号宋体）列在相应正文同一页最下部并与正文部分用细线（版面宽度的1/4长）隔开。

（6）插图、表格和公式

图、表、公式等一律用阿拉伯数字分章连续编号，如 图1-1、表1-1、（1-1）等。

图应有图题，表应有表题，并分别置于图号和表号之后，图号和图题应置于图下方的居中位置，表号和表题应置于表上方的居中位置。引用图或表应在图题或表题右上角标出文献来源。

若图或表中有附注，采用英文小写字母顺序编号，附注写在图或表的下方。

①插图

A.插图须紧跟文述。在正文中，一般应先见图号及图的内容后再见图，一般情况下不能提前见图，特殊情况须延后的插图不应跨节。

B.提供照片应大小适宜，主题明确，层次清楚，金相照片一定要有比例尺。

C.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。

通常使用的函数图采用简化形式，称为简写函数图。

图中的标目是说明坐标轴物理意义的项目，它是由物理量的符号或名称和相应的单位组成。物理量的符号由斜体字母标注，单位的符号使用正体字母标注，量与单位间用斜线隔开。例如：I/A，ρ/kg·m-3 ，F/N，υ/m·s-1 等等。

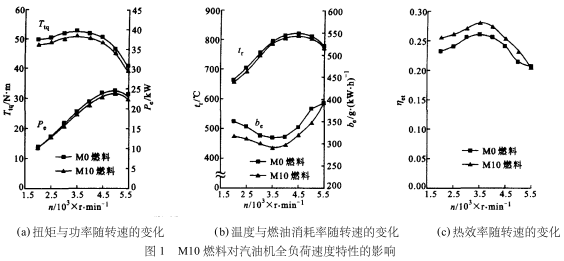
D.图中用字为宋体五号，如排列过密，用五号字有困难时，可小于五号字，但不得小于七号字。



**图1-1 2005年相对2001年，5所大学SCI-e文献总数增幅图**

E.一篇论文中，图的大小适中，同类图片的大小应该一致，编排美观、整齐。

F.一幅图如有若干幅分图，均应编分图号，用(a)，(b)，(c), ...... 按顺序编排，且各分图的分题注直接列在各自分图的正下方，总题注列在所有分图的下方正中，如下图所示：



**图1-2 M10燃料对汽油机全负荷速度特性的影响**

② 表格

A.如某个表需要转页接排，在随后的各页上应重复表的编号。编号后跟表题（可省略）和“（续）”，如表1（续），续表均应重复表头和关于单位的陈述。

表格的设计应紧跟文述。表的编排一般是内容和测试项目由左至右横读，数据依序竖读，应有自明性。若为大表或作为工具使用的表格，可作为附表在附录中给出，论文中的表格参数应标明量和单位的符号。

B.表中各物理量及量纲均按国际标准(SI) 及国家规定的法定符号和法定计量单位标注。

C.一律使用三线表，与文字齐宽，顶线和底线线粗1.5磅，中线线粗1磅。表格内容1.5倍行距，段前0行，段后空0行。例如表1-1。

D.使用他人表格须注明出处。

E.表中用字为宋体五号。如排列过密，用五号字有困难时，可小于五号字，但不小于七号。

F.表格必须通栏，即表格宽度与正文版面平齐，如下表所示。

**表1-1 文献类型和标志代码**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 文献类型 | 标志代码 | 文献类型 | 标志代码 |
| 普通图书 | M | 会议录 | C |
| 汇编 | G | 报纸 | N |
| 期刊 | J | 学位论文 | D |

**表1-1 文献类型和标志代码（续）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 文献类型 | 标志代码 | 文献类型 | 标志代码 |
| 报告 | R | 标准 | S |
| 专利 | P | 数据库 | DB |
| 计算机程序 | CP | 电子公告 | EB |

在三线表中可以加辅助线，以适应较复杂表格的需要，如表1-2所示。

**表1-2 方弯管内流动最大速度比较**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 层流 | | 紊流 | |
| 0°截面 | 90°截面 | 0°截面 | 90°截面 |
| 理论值Vmax/m·s-1 | 0.04 | 0.03 | 1.30 | 1.25 |
| 计算值Vmax/m·s-1 | 0.04 | 0.03 | 1.26 | 1.21 |
| 误差/% | 0.00 | 3.12 | 3.07 | 3.20 |

③公式：

A.公式应另起一行，居中编排，较长的公式尽可能在等号后换行，或者在“+”、“-”等符号后换行。公式中分数线的横线，长短要分清，主要的横线应与等号取平。

B.公式后应注明编号，公式号应置于小括号中，如(1-1)。写在右边行末，中间不加虚线。

 （1-1）

C.公式下面的“式中：”单独占一行且顶格书写。公式中所要解释的符号按先左后右，先上后下顺序分行空两个字排，再用破折号与释文连接，回行时与上一行释文对齐。上下行的破折号对齐。

D.公式中各物理量及量纲均按国际标准（SI）及国家规定的法定符号和法定计量单位标注，禁止使用已废弃的符号和计量单位。

**参考文献：**

参考文献应另起一页，“参考文献”四字按一级标题三号宋体编排，内容采用五号。

参考文献是为撰写论文而引用的有关文献的信息资源。

参考文献采用实引方式，即在文中用上角标（序号[1]、[2]…）标注。

同一文献被多次引用的，全文中始终标注第一次引用的序号。

文中同一处引用多个文献时，将各个文献的序号在方括号内全部列出，各序号间用“，”隔开；如为连续序号，可用“-”标注起讫序号。

示例：张三[1]指出…李四[2，3]认为…形成了多种数学模型[11-13] …

一篇文献如只被引用一次，页码在文末的参考文献表中著录：一篇文献如被多次引用，页码标注在文中上角标“[ ]”之外（如：[1]32、[15]256…）。

参考文献亦可作为论文的组成部分。如：“…李××［1］对此作了研究，数学模型见文献[2]”。

参考文献在文末以参考文献表的形式列示。

（1）依据的国家标准

参考文献的著录格式应符合国家标准《文后参考文献著录规则》（GB/T 7714—2005）。

（2）编号

文后参考文献表列示的参考文献的序号及出处等信息应与文中的标注形成一一对应的关系。

文献的编号按在文中引用的先后顺序用阿拉伯数字外加方括号[]，如[5]的方式列出。所列文献的编号均左起顶格编排，编号后空一格接文献的作者、题目、期刊名等内容，换行时，左起的文字与前行的文字对齐。

（3）作者

文献中的作者不超过三位时全部列出，超过三位时，一般只列前三位，中文的后面加 “等”字，英文的后面加 “etal”，作者姓名之间用逗号分开。

外国人名一般采用姓在前，名在后的著录法，姓全写且第一个字母大写，名简写成单个大写字母且不加标点，姓和名之间空一格，如：“Metcalf SW”。也可采用名在前，姓在后的著录法，姓全写且第一个字母大写，名简写成单个大写字母且不加标点，名和姓之间空一格，如：“SW Metcalf”。

中文人名的英文表达方式：简写时，采用姓在前，名在后的著录法，姓全写且第一个字母大写，名简写成单个大写字母且不加标点，如，“钱学森”，简写为“Qian XS ”。全拼时，名在前，姓在后的著录法，名的第一个字母大写，名连写，名后空一格写姓，姓的第一个字母大写。如，“钱学森”，写为“Xuesen Qian”。

（4）标志代码

文献类型/电子文献载体和标志代码如表2-2、表2-3所示。

**表2-2 文献类型和标志代码**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 文献类型 | 标志代码 | 文献类型 | 标志代码 |
| 普通图书 | M | 会议录 | C |
| 汇编 | G | 报纸 | N |
| 期刊 | J | 学位论文 | D |
| 报告 | R | 标准 | S |
| 专利 | P | 数据库 | DB |
| 计算机程序 | CP | 电子公告 | EB |

**表2-3 电子文献载体和标志代码**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 载体类型 | 标志代码 | 载体类型 | 标志代码 |
| 磁带（magnetic tape） | MT | 磁盘（disk） | DK |
| 光盘（CD-ROM） | CD | 联机网络（online） | OL |

（5）标点符号

参考文献中的标点符号：中文文献采用中文、全角、英文标点输入法输入，标点后接排后续内容；英文文献采用英文、半角、英文标点输入法输入，标点后空一格编排后续内容。

（6）具体要求如下：

① 专著（包括普通图书［M］、论文集和会议录［C］、科技报告［R］、学位论文［D］、标准［S］）

主要责任者．文献题名［文献类型标志］．其他责任者．版本项(第１版不标注) ．出版地：出版者，出版年：引文页码．获取和访问路径．

② 专著中的析出文献

析出文献主要责任者．析出文献题名[文献类型标志]．析出文献其他责任者//专著主要责任者．专著题名：其他题名信息. 版本项(第１版不标注) ．出版地：出版者，出版年：析出文献的起止页码．获取和访问路径．

③ 连续出版物

主要责任者．题名:其他题名信息［文献类型标志］．年，卷（期）－年，卷（期）.出版地：出版者，出版年．获取和访问路径．

④ 连续出版物中的析出文献（包括期刊中析出的文献[J]、报纸中析出的文献[N].）

析出文献主要责任者．析出文献题名［文献类型标志］．连续出版物题名：其他题名信息，年，卷（期）：页码．获取和访问路径．

⑤ 专利文献

专利发明者/专利申请者或所有者．专利题名: 专利国别,专利号［文献类型标志］.公告日期或公开日期. 获取和访问路径．

⑥ 电子文献（包括专著或连续出版物中析出的电子文献）

主要责任者．题名：其他题名信息[文献类型标志/载体类型标志]．出版地：出版者，出版年（更新或修改日期）．获取和访问路径．