**大连民族大学硕士学位论文排版打印格式**

**(2018年9月版)**

1. 引言

依据中华人民共和国《科学技术报告、学位论文和学术论文的编写格式》和大连民族大学学位论文格式改编，专为我校申请硕士学位人员撰写打印论文时使用。本论文格式自发布日起实行。

2. 学位论文主要部分

硕士学位论文主要部分由前头部分、主体部分和结尾部分组成。

2.1 前头部分

（1）封面；

（2）扉页——题名页（中、英两种）；

（4）声明（独创性声明）；

（3）摘要（中、英两种文字）；

（5）目录；

（6）缩略字、缩写词、符号、单位表（只限必要时）

（8）名词术语注释表（只限必要时）

2.2 主体部分

（1）绪论（前言、引言、绪言）

（2）正文

（3）讨论、结论和建议

2.3 结尾部分（只限必要时采用）

（1）参考文献

（2）致谢

（3）攻读学位期间发表的论著、获奖情况及发明专利等项。

（4）作者个人简历、在学期间发表的研究成果

3. 版式

纸张大小：纸的尺寸为标准A4复印纸（210mm×297mm）。

页边距：上2.54cm，下2.54cm，左2.5cm、右2.5cm；

正文字体字号：小4号宋体，全文统一,多倍行距：1.25，段前、段后均为0，取消网格对齐选项。

每页30～35行，每行35～38字。

装订：双面打印印刷，沿长边装订。

页码：页码用阿拉伯数字连续编页，字号与正文字体相同，页底居中，数字两侧用一字横线修饰，如－3－。

页眉：自摘要页起加页眉，眉体可用单线，页眉说明5号楷体，左端“大连民族大学硕士学位论文”，右端“章号章题”。

封面：大连民族大学硕士学位论文标准封面（双A4）。

4. 体例

4.1 标题

论文正文按章、条、款、项分级，在不同级的章、条、款、项阿拉伯数字编号之间用点“.”（半角实心下圆点）相隔，最末级编号之后不加点。排版格式见表4.1。

此分级编号法只分至第四级。再分可用（1）、（2）……；（a）、（b）……等。

表4.1 标题排版格式

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 标题 | 字号字体 | 格式 | 举例 |
| 第一级(章) | 三号黑体 | 居中，占3行 | 第1章 XXX |
| 第二级(条) | 四号黑体 | 居左，占2行 | 1.1 XXXXXX |
| 第三级(款) | 四号黑体 | 居左，占2行 | 1.1.1 XXXXXX |
| 第四级(项) | 小四号黑体 | 居左，占1行 | 1.1.1.1 XXXXXX |

摘要、目录、参考文献、致谢、个人简历等标题作为第一级标题排版。

4.2 正文

汉字字体字号：正文字体小4号宋体，多倍行距：1.25。

外文、数字字号与同行汉字字号相同，字体用Time New Roman字体。

4.2.1 插图

插图包括图解、示意图、构造图、曲线图、框图、流程图、布置图、地图、照片、图版等。插图注明项有图号、图题、图例。图号编码用章序号。如“图2.1“表示第2章第1图。图号与图题文字间置一字空格，置于图的正下方，图题用5号字，字体为宋体居中，须全文统一。图中标注符号文字字号不大于图题的字号。

4.2.2 表

表的一般格式是数据依序竖排，采用三线表，内容和项目由左至右横读，通版排版。表号也用章序号编码，如：表2.1是第2章中的第1表。表应有表题，与表号之间空1～2字，置于表的上方居中，用5号宋体，须全文统一。表中的内容和项目字号不大于图题的字号。

4.2.3 公式

公式包括数学、物理和化学公式。正文中引用的公式、算式或方程式等可以按章序号用阿拉伯数字编号（式号），如：式（2.1）表示第2章第1式，公式一般单行居中排版与上下文分开，式号与公式同行居右排版。

4.3 附录

附录中的图、表、公式、参考文献等另行编排序号，与正文分开，也一律用阿拉伯数字编号，但在数码前冠以附录序码。例如：图A.1，式（B.3）等。

4.4 计量单位

学位论文一律采用1984年2月27日国务院发布的《中华人民共和国法定计量单位》，并遵照《中华人民共和国法定计量单位使用方法》执行。论文中命名用各种量、单位和符号，必须遵循国家标准GB3100-82，GB3101-82，GB3102/1-13-82等的规定。

单位名称和符号的书写方式，可以采用国际通用符号，也可以用中文名称，但统一采用一种，不要混用。

4.5 参考文献

采用国家标准GB/T7714标准,例如：

专著格式：序号. 编著者. 书名[M]，出版地：出版社，年代，起止页码

期刊论文格式：序号. 作者. 论文名称[J]，期刊名称，年度，卷（期）：起止页码

学位论文格式：序号. 作者. 学位论文名称[D]，发表地：学位授予单位，年度

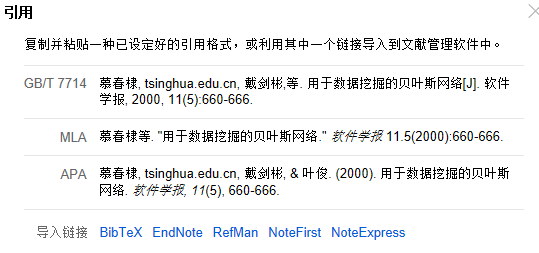
**参考文献举例：**

[1] JiaweiHan, MichelineKamber, JianPei, et al. 数据挖掘:概念与技术[M]. 机械工业出版社, 2012.

[2] 慕春棣, Cn T E , 戴剑彬, et al. 用于数据挖掘的贝叶斯网络[J]. 软件学报, 2000, 11(5):660-666.

[3] 刘君强. 海量数据挖掘技术研究[D]. 浙江工商大学出版社, 2003.

**（建议在百度学术或google学术拷贝相关论文的**GB/T7714**引文格式）**



**表格举例：**

表1.1 双眼眼角度数及眼角度数平均值

Tab. 1.2 Binocular eye angle and eye angle average

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间（秒） | 左眼外眼角α | 右眼外眼角β | 眼角平均值θ |
| 0 | 42.27 | 60.26 | 51.26 |
| 0.378 | 43.6 | 48.37 | 45.98 |
| 3.790 | 11.57 | 11.57 | 11.57 |
| 4.530 | 10.56 | 6.8 | 8.68 |
| 4.894 | 4.65 | 6.8 | 5.73 |

**公式举例：**

 (1.1)

**图举例：**

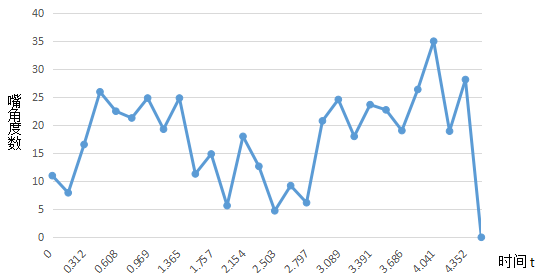


图4.5 被测试者说话时嘴角平均值的变化趋势

Fig.4.5 The trend of the average of the mouth when the tester speaks