深圳大学学位论文编写规则

（试用版）

1.1 一般要求

本科学位论文应用中文撰写。学位论文内容要求完整、准确，应层次分明，数据可靠，文字简练，说明透彻，推理严谨，立论正确；应采用国家正式公布实施的简化汉字和法定的计量单位。文中采用的术语、符号、代号，全文必须统一，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。学位论文的插图、照片必须确保能复制或缩小。

1.2 论文组成部分及结构要求

论文内容一般应由以下主要部分组成，依次为：

1. 题名页，见附录。

2. 学位论文原创性声明。

3. 中文摘要页。

4. 目录页。

5. 论文主体（一般自绪论始，至结论止）。

6. 参考文献。

7. 附录。

8. 致谢。

9. 攻读学位期间发表的学术论文和参加科研情况。

注意：第2~9项，编入目录。

1.3 论文内容一般要求

论文的主体部分由绪论开始，以结论结束。各个主体部分首页为另页奇数页。

一级标题之间换页，二级标题之间空行。

1. 绪论：主体部分的开端且独立成章（如第一章），简要说明此项研究工作的目的意义、范围、相关领域的国内外研究现状及前人研究情况和成果（或属知识空白）、理论分析及依据、研究设想、研究方法等，一般不超过全文篇幅的15％。

2. 正文：学位论文的核心部分，一般不少于全文篇幅的80％，包括理论部分、实验部分、数据处理、结果分析与讨论等，要求立论正确、概念清晰、分析严谨、数据真实、数据处理可靠、计算结果正确，文字通顺，条理清楚。书写要求如下：

（1）语言表述

a. 论文应层次分明、数据可靠、推理严谨、合乎逻辑、立论正确、简练可读、重点突出。

b. 论文中如出现一些非通用性的新名词、新术语或新概念，需立即做出解释。

c. 论文中引用他人文章的段落、观点、结果及图表与数据必须注明出处，在参考文献中一并列出。

（2） 标题和层次

a. 层次要清楚，标题要重点突出，简明扼要。

b. 层次代号（章、节、小节等）的格式要规范。

（3） 图、表、公式、算式等

图：a. 要精选、简明，切忌与表、文字表述重复

b. 图中的术语、符号、单位等应同文字表述一致。

c. 图序及图名居中置于图的下方居中。

表：a. 表中参数应标明量和单位的符号。

b. 表序及表名置于表的上方居中。

公式：编号用括号括起写在右边行末，其间不加虚线。

图、表、公式等与正文之间要有一行的间距；文中的图、表、附注、公式一律采用阿拉伯数字分别依序编排序号。序号分章依序编码如：图2-5，表3-2，公式（5-1）等。

若图或表中有附注，采用英文小写字母顺序编号。

3. 结论：论文所得的结论且独立成章（如第七章，一般不含讨论、存在的问题、下一步的设想等），文字要简明扼要。

4. 参考文献：学位论文所引用书刊上的文献资料。具体格式详见3.4.3 4）.参考文献。

5. 附录：与论文有关的公式推导、数据和图表等，是学位论文主体部分的补充。

6. 发表论文和参加科研情况说明。指学位申请人在学期间发表的与学位论文有关的学术论文和取得的科研成果（专利、获奖、鉴定等）和工程实现的社会评价等。

7. 致谢：包括对指导和协助完成研究工作和提供便利条件的单位或个人表示感谢，并对引用他人文章和结果进行说明。（限一页）

1.4 论文版面编辑规定

1.4.1 页面设置

建立论文的电子文件，在“页面设置”菜单下作如下设置：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 纸张 | 页边距 | 版式 | 文档网格 |
| A4  21.0cm×29.7cm | 上、下：2.54cm | 节的起始位置：奇数页 | 无网格 |
| 左、右：2.50cm | 页眉和页脚：奇偶页不同 |  |
|  |  | 页眉：1.5cm，页脚：1.75cm。 |  |

1.4.2页眉和页脚的内容描述

* 论文的页眉设置应从摘要页开始到论文的致谢页；

页眉的内容按章的变化来设置，并且以奇偶页不同来表达：奇数页为本部分标题，偶数页为“深圳大学本科学位论文”；

页眉奇偶页均为宋体、小五号字、单倍行距。

页眉下框线为“文武线”。

* 论文的页脚只标注页码：按菜单：“插入→页码”实现。设为Times New Roman体、小五号字，居中显示。

摘要页（中英文）、目录页、插图和附表清单（非必须）、符号和缩略词的说明等，用大写罗马数字“I、II、II、IV…”连续编码；从“绪论”（或引言）起（包括绪论、论文主体、参考文献、附录、攻博期间发表论文、致谢等），用阿拉伯数字连续编码。

1.4.3论文图、文格式编辑设置描述（示例详见附件3）

**1）. 标题**

一级标题：黑体，3号，段前0行，段后0行，固定行间距20 pt。编辑时，在一级标题前、后各留一空行（宋体，小4号，单倍行距）

二级标题：黑体，4号，段前0.5行，段后0行，固定行间距20 pt。

三级标题：黑体, 小4号，段前0.5行，段后0行，固定行间距20 pt。

**2）. 内文**

中文：宋体，小4号，固定行间距20 pt。

西文：（含数字及外文单词）使用Times New Roman 体。

**3）. 正文内容中对于图、表、公式的要求**

图、表、公式等一律用阿拉伯数字分章连续编号，如 图1-3、表2-1、（3-2）等。图、表等与正文之间可适当设“段前0.5行”。

图应有图题，表应有表题，并分别置于图号和表号之后，图号及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。

****

（a）附注 （b）

图1-2图题

宋体，5号，固定行间距20 pt

宋体，5号，固定行间距20 pt

**图：**

（1）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；

（2）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；

（3）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。

图中标目是说明坐标轴物理意义的项目，它是由物理量的符号与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：*ρ*/kg·m-3 ，*σ*/MPa，*E*/GPa等等。

（4）图中用字为五号，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。

（5）图的大小一般为宽6.67×高5.00cm。特殊情况下，也可宽9.00×高6.75cm，或宽13.5×高9.00cm。总之，一篇论文中，同类图片的大小应该一致，编排美观、整齐。

**表：**

（1） 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；

（2）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；

（3）一律使用三线表，与文字齐宽，线粗1磅。例如表1-1；

（4）使用他人表格须注明出处；

（5）表中用字为五号字体。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；

（6）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 金属间化合物的性能

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 金属间化合物类型 | Ti3Al | TiAl | Al3Ti |
| 熔点，℃ | 1680 | 1480 | 1350 |
| 密度，g/cm3 | 4.1~4.7 | 3.8~4.0 | 3.4~4.0 |
| 弹性模量，GPa | 120~145 | 160~175 | 215 |

在三线表中可以加辅助线，以适应较复杂表格的需要。如下表所示。

表1‑2 聚合物基复合材料的性能

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 材料 | 碳/环氧 | | 玻璃/环氧 | |
| 纵向 | 横向 | 纵向 | 横向 |
| 模量，GPa | 181 | 10.3 | 38.6 | 8.3 |
| 压缩强度，MPa | 1500 | 246 | 610 | 118 |
| 拉伸强度，MPa | 1500 | 40 | 1062 | 31 |

**公式：**

（1）公式应另起一行，左起空两个字编排，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。

（2）公式后应注明编号，公式号应置于小括号中，如公式(2-3)。写在右边行末，中间不加虚线；

（3）公式下面的“式中：”单独占一行。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；

（4）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。

范例：

 （1-1）

式中：

*E* —— 杨氏模量/GPa；

*E0* —— 材料固有杨氏模量/GPa；

*α* —— 纤维的轴向取向度。

（1-1）中，………………

 （1-2）

式中：

*K* —— 碳化处理的反应速度常数；

*d* —— 结晶层厚度。

**4）.参考文献**

按照《GB/T 7714-2005》（文后参考文献著录规则）的要求书写参考文献，并按顺序编码制，列出作者直接阅读过、在正文中被引用过的文献资料。即按中文引用的顺序将参考文献放在论文结束后，不得放在各章之后，且提供全部作者信息。范例如下：

1. **．期刊类**

中文：

【格式】[序号]作者. 篇名[J]. 刊名, 出版年份, 卷号(期号): 起止页码.

【举例】

[1] 周融, 任志国, 杨尚雷. 对新形势下毕业设计管理工作的思考与实践[J]. 电气电子教学学报, 2003(6): 107-109.

英文：

【格式】[序号]作者. 篇名[J]. *刊名*, 卷号（vol.）, 期号（no.）,起止页码（pp. ），年份.

【举例】

[2] J. F. Pan, Y. Zou, N. Cheung and G. Cao, On the Voltage Ripple Reduction Control of the Linear Switched Reluctance Generator for Wave Energy Utilization [J], IEEE Transactions on Power Electronics, vol. 29, no. 10, pp. 5298-5307, 2014.

**②．专著类**

【格式】[序号]作者. 书名[M]. 出版地: 出版社, 出版年份: 起止页码

【举例】

[4] 刘国钧, 王连成. 图书馆史研究[Ｍ]. 北京: 高等教育出版社, 1979:15-18, 31.

**③．报纸类**

【格式】[序号]作者.篇名[N]. 报纸名, 出版日期(版次).

【举例】

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

**④．会议论文集**

中文：

【格式】[序号]作者. 篇名[C]. 出版地: 出版者, 出版年份: 起始页码.

【举例】

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

英文：

【格式】[序号]全部作者. 篇名[C]. *会议名（缩写）*, 地点, 年份, 起止页码（pp. ）.

【举例】

[5] S. Li and K. Cheng, A two degree of freedom switched reluctance based tracker for concentrated photovoltaic power generation system [C], IEEE Magnetics Conference (INTERMAG), Beijing, 2015, pp. 1-1.

**⑤．学位论文**

【格式】[序号]作者. 篇名[D]. 出版地: 保存者, 出版年份: 起始页码.

【举例】

[11] 张筑生. 微分半动力系统的不变集[D]. 北京: 北京大学数学系数学研究所, 1983: 1-7.

**⑥．研究报告**

【格式】[序号]作者. 篇名[R]. 出版地: 出版者, 出版年份: 起始页码.

【举例】

[12] 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.

**⑦．专利**

【格式】[序号]专利所有者. 题名[P]. 国别: 专利号, 发布日期.

【举例】

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

**⑧．标准**

【格式】[序号]标准编号, 标准名称[S].

【举例】

[14] GB/T 16159—1996, 汉语拼音正词法基本规则[S].

**⑨．条例**

【格式】[序号]颁布单位. 条例名称[Z]. 发布日期.

【举例】

[15] 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.

**⑩．电子文献**

【格式】[序号]主要责任者. 电子文献题名. 电子文献出处[电子文献及载体类型标识]. 或可获得地址, 发表或更新日期/引用日期.

【举例】

[17] 万锦. 中国大学学报论文文摘（1983—1993）. 英文版 [DB/CD]. 北京: 中国大百科全书出版社, 1996.

一级标题：黑体，3号，两个字时中间可空一格，居中，段前0行，段后0行，固定行间距20 pt。**以下此级别格式同此。**

中文为宋体，小5号，居中，单倍行距。

英文为Times New Roman，小5号，居中，单倍行距。

**以下此级别格式同此。**

摘 要

中文摘要一般应说明研究工作目的、实验方法、结果和最终结论等，而重点是结果和结论。摘要中不用图、表、化学结构式、非公知公用的符号和术语。

学位论文摘要建议为1500字(word)左右。

内容一般包括：从事这项研究工作的目的和意义；完成的工作（作者独立进行的研究工作及相应结果的概括性叙述）；获得的主要结论（这是摘要的中心内容）。

在一级标题前、后各留一空行（宋体，小4号，单倍行距）。

**以下此级别格式同此。**

宋体，小4号，固定行间距20 pt

摘要正文结束。

正文下方空两行

**以下此级别格式同此。**

关键词：**xxx，xxx，xxx，xxx，xxx**

宋体，小4号，固定行间距20 pt

黑体，小4号，固定行间距20 pt

页码编写规则：大写罗马数字，从摘要开始，到目录页结束。

Times New Roman体，小5号，单倍行距。

正文最下方，非必须项。

宋体，5号，固定行间距20 pt

本研究得到某某基金（编号： ）资助。.

目 录

摘 要 III

**Abstract** III

目 录 III

1 绪论 3

1.1 二级标题 3

1.1.1 三级标题 3

正文 3

参考文献 3

附 录 3

致 谢 3

攻读学位期间发表的学术论文和参加科研情况 3

目录内容，宋体，小4号，固定行间距20 pt。

1 绪论

1.1 二级标题

正文

二级标题：黑体，4号，段前0.5行，段后0行，固定行间距20 pt。

**以下此级别格式同此。**

中文：宋体，小4号，固定行间距20 pt。

西文：（含数字及外文单词）使用Times New Roman 体。

**以下此级别格式同此。**

1.1.1 三级标题

正文

三级标题：黑体，小4号，段前0.5行，段后0行，固定行间距20 pt。

**以下此级别格式同此。**

页码编写规则：阿拉伯数字，从正文开始，直至结束。

宋体，5号，居中。

附 录

附录是学位论文主体的补充，并不是必需的。

附录编号依次编为附录A，附录B。附录标题各占一行，按一级标题编排。每一个附录一般应另起一页编排，如果有多个较短的附录，也可接排。

致 谢

应包含感谢指导教师的表述。

攻读学位期间发表的学术论文和参加科研情况

同参考文献的写法,在成果最后可附上SCI、EI检索号、影响因子等标志成果学术水平。例：

1. Dan Wu, Kui Dai, Zhiying Wang. Retargetable Machine-Description System: Multi-layer Architecture Approach. 4th International Conference of on Grid and Cooperative Computing, November/December 2005, Beijing, China. LNCS 3795 Springer-Verlag, 1161~1166, ISSN: 0302-9743. (SCI Index, IDS N.O: BDQ17).
2. 吴先宇,罗世彬,陈小前等.基于替代模型的高超声速进气道优化[J].弹箭与制导学报,2008,28(1): 148-152.
3. 第一作者.基于替代模型的高超声速进气道优化[J].弹箭与制导学报，2008,28(1): 148-152.