

摘要

为了规范北京大学工学院学位论文的格式，同时为了方便同学论文写作，本文详细说明了学位论文的格式基本要求，并给出了具体实例，以供参考。

关键词：学位论文，格式，规范

Title

Name (Your Major)

Directed by Your Director

[Abstract]

Key words:

目录

摘 要.....	I
Abstract.....	II
目录.....	III
第一章 文档格式.....	- 1 -
1.1 引言.....	- 1 -
1.2 格式基本要求.....	- 1 -
1.3 表格和图片.....	- 3 -
1.4 参考文献.....	- 3 -
1.5 已发论文列表.....	- 3 -
第二章 实例介绍.....	- 4 -
2.1 引言.....	- 4 -
2.2 二级标题.....	- 4 -
2.2.1 三级标题.....	- 4 -
2.3 小结.....	- 5 -
参考文献.....	- 6 -
附录 编写文档一般步骤.....	- 7 -
博士期间发表和完成的论文.....	- 8 -
致 谢.....	- 9 -

第一章 文档格式

1.1 引言

一篇标准的学位论文应当包含以下组成部分：封面、版权声明、中文摘要、英文摘要、目录、正文、参考文献、附录、作者发表论文列表、致谢、原创性声明等部分。本文参考工学院往届毕业生的优秀样本，并结合研究生院及其他学院关于学位论文的格式要求，制定了北大工学院学位论文的规范格式。本章主要说明论文格式的基本要求，在下一章中给出具体实例，建议所有同学遵守统一的格式。本文也可作为学位论文的模板，欢迎提出宝贵的建议和意见。

1.2 格式基本要求

文档一般样式如表 1.1 所示：

表 1.1 文档一般样式

样式名称	属性	说明
标题 1	宋体，二号，加粗 居中，段前 17 磅，后 16.5 磅，2.41 行距 多级编号（1 级）	章标题，也包括无编号 的章标题，如目录、致谢，附录等
标题 2	黑体，小二，加粗 居左，段前 13 磅，后 13 磅，1.73 行距 多级编号（2 级）	节标题
标题 3	宋体，三号，加粗 居左，段前 13 磅，后 13 磅，1.73 行距 多级编号（3 级）	二级节标题
标题 4	黑体，四号，加粗 居左，段前 14 磅，后 14.5 磅，1.57 行距 多级编号（4 级）	三级节标题

正文	宋体，小四 两端对齐，段前 0，后 0，1.3 行距 首行缩进两字	正文文字
表格文字	正文，宋体，10 磅	表内文字
表注 ^a	正文，宋体，8 号 编号	表内注释文字
题注	正文，黑体，5 号 居中，段前 7.6 磅，后 8	题注（如表注、图注）

1.3 表格和图片

论文采用无列线、首行加粗表格，表格文字样式为“表格文字”。表格题注位于表格上方居中，题注标题为“表”，编号采用“包含章号”形式。

论文中图片要求有足够的像素（不少于 300 像素/英寸），图片中字体和符号清晰、易于分辨；若一个图中包含多张图，则需要组合成一张图片。题注位于图片下方居中，题注标题为“图”，编号采用“包含章号”形式。

1.4 参考文献

正文中，参考文献以索引先后次序依次排列，以数字形式表示（如根据报道^[1,3-5]）。参考文献中文献的格式如下章所示，通常需显示所有作者姓名，同时需要注意中英文标点符号的使用。在论文写作过程中建议采用相关专业软件来统一编辑参考文献。

1.5 已发论文列表

格式要求与参考文献的论文格式要求基本一致，但需要加粗个人姓名，同时需要增加论文是否为 SCI 收录期刊（或 EI 收录期刊），SCI 收录号以及对应学术期刊的影响因子。

第二章 实例介绍

2.1 引言

2.2 二级标题

2.2.1 三级标题

2.2.1.1 四级标题

2.2.1.2 四级标题

正文格式。

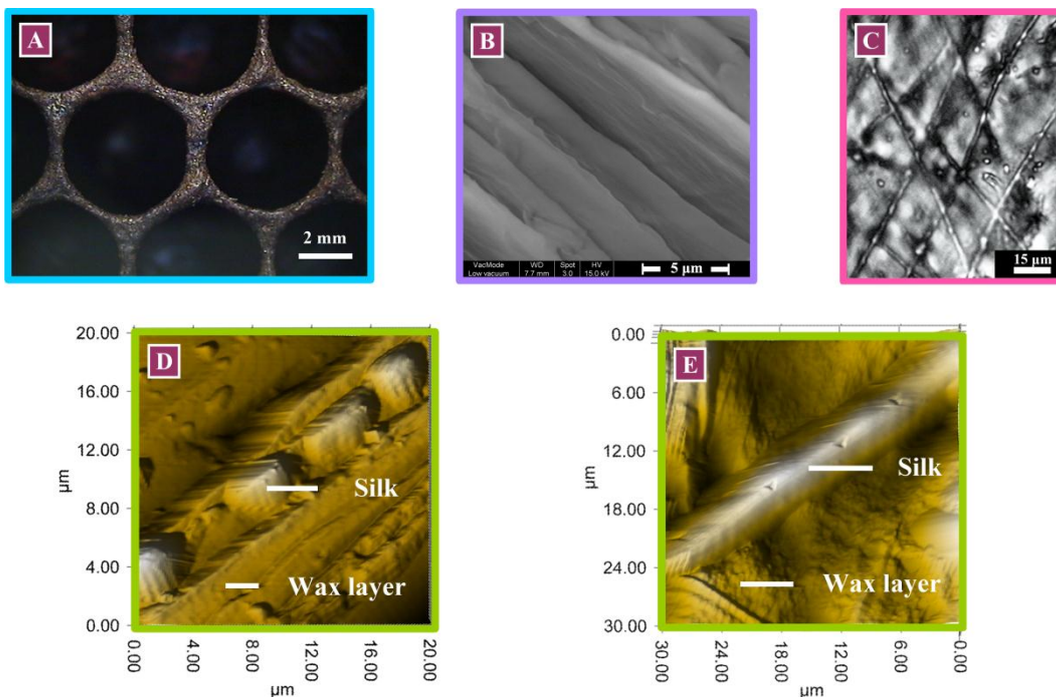


图 2.1 题注格式。

表 2.1 题注格式

温度	材料 A ^a	材料 B ^a
25 °C	3.2	8.1
45 °C	8.9	39.0

a 表注格式，需手动插入。

2.3 小结

参考文献

- 1 Gibson, L. J. & Ashby, M. F., *Cellular solids: Structures and properties*. 1997, Cambridge: Cambridge University Press.
- 2 Gibson, L. J. & Ashby, M. F., 刘培生译, *多孔固体的结构与性能*, 2003, 北京: 清华大学出版社。
- 3 卢天健、何德坪、陈常青、赵长颖、方岱宁 & 王晓林, *超轻多孔金属材料的多功能特性及应用*. *力学进展*, 2006 年第 **36** 期: 517-535。
- 4 Gibson, L. J. & Ashby, M. F., *The mechanics of three-dimensional cellular materials*. *Proceedings of the Royal Society of London A*, 1982. **382**: 43-59.

附录 编写文档一般步骤

建议使用文档模板编写文档的步骤为：

1. 新建文档。
2. 确认页边距。上为 2.75 厘米、下为 2.54 厘米、左右均为 3.17 厘米。
3. 修改页眉页脚。页眉顶端距离为 1.75 厘米、页脚底端距离为 1.75 厘米。
4. 建议通过插入—题注：来对图或者表进行命名。
5. 通过插入—交叉引用：使用图或者表。
6. 一章结束请插入分页符，将两章分开，利于排版。
7. 通过插入—索引和目录：创建目录。
8. 全选，按 F9（刷新域）；选择页脚，按 F9；选择页眉，按 F9。
9. 保存文件。
10. 建议尽量使用格式刷、宏来整理文档格式。

博士期间发表和完成的论文

1. **Zhang, K.**, Duan, H. L., Karihaloo, B. L. & Wang, J., *Hierarchical, multilayered cell walls reinforced by recycled silk cocoons enhance the structural integrity of honeybee combs*. Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, 2010. **107**: 9502-9506. (SCI 收录期刊; SCI 收录号 601JP; IF=9.432)

致 谢

本文的工作是在导师某教授的悉心指导下完成的。……