

NTU 论文模版使用指南

0 写在前面

本论文模版通过 WPS 进行创建，若使用 Word 出现问题，请自行解决。本论文模版完全参照 NTU 官方论文指南，官方指南见 [NTU Official Dissertation Guide](#)。

红字部分请填写对应的个人信息，改黑即可。

模版最近更新日期：2025 年 2 月 8 日

1 论文结构

本论文模板按照 NTU 研究生论文标准格式设计，包含以下部分：

- 封面（论文标题、作者姓名、学院信息、年份）
- 原创性声明（Statement of Originality）
- 导师声明（Supervisor Declaration Statement）
- 作者贡献声明（Authorship Attribution Statement）
- 目录（Table of Contents）
- 摘要（Abstract）
- 致谢（Acknowledgement，选用）
- 缩略词列表（Acronyms，选用）
- 符号列表（Symbols，选用）
- 图表清单（List of Figures & Tables）
- 正文（各章节，如 Introduction, Literature Review, Methodology, etc.）
- 参考文献（References）
- 附录（Appendices，选用）

2 排版说明

本论文模板基础排版说明如下：

- 正文字体：Times New Roman，12pt/小四。
- 行距：正文 1.5 倍行距，正文外个别采用 1 倍行距。

- 页边距：左侧页边距 3.5cm (0.5cm 装订线)，上下右侧页边距各 3cm。
- 行间隔：使用段前段后进行间隔，避免使用空行。

3 交叉引用

3.1 目录页码更新

如果章节内容调整导致页码变化：

1. 右键目录上侧更新目录按钮。
2. 选择只更新页码



3.2 目录整体更新

如果有多的目录子项调整：

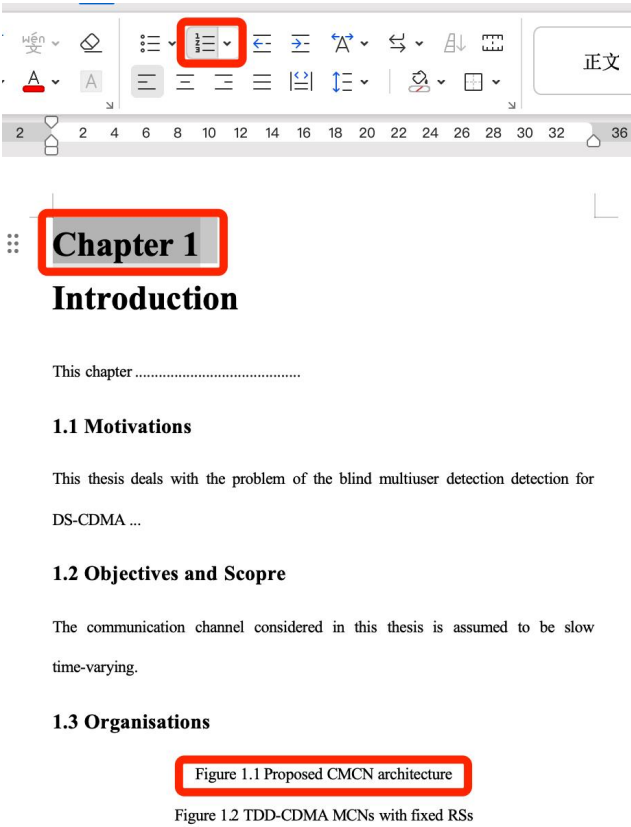
1. 右键更新目录
2. 选择更新整个目录
3. 手动删除 2 级目录

确保文字样式（目录 1&目录 2）设置为 Times New Roman/12pt/单倍行距/制表符前导符为无，其中目录 1 应设置为加粗。



3.3 题注添加

本论文模版通过设置标题的多级编号实现自动添加计算题注，因此若未正确添加题注，请检查每个章节的多级编号是否设置正确。



具体新增流程如下：

- 1. 在引用部分选则题注
- 2. 设置编号，包含章节编号
- 3. 输入题注名称，一键新建



3.4 题注引用

在 List of Tables 和 List of Figures 部分，选择引用部分的交叉引用新建题注引用。
流程如下：

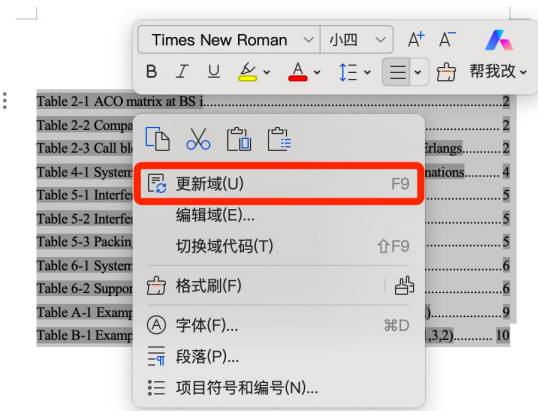
1. 选择自己设置的题目标签（Figure/Table），插入完整题注和页码。
2. 为整个段落添加制表符，右对齐，39.15 字符，前导符为.....
3. 在完整题注和页码中间使用 tab 键让页码到制表符位置即可



3.5 题注更新

如果新添加或者删除了图标，需要对现有题注编号进行更新：

1. 选中受影响的正文部分
2. F9 更新所有题注编号
3. 或者手动右键更新域



1. 多级编号
2. 第一行左对齐，设置多级编号后的制表位为 1.27cm
3. 其余行左对齐，选中全部参考文献，设置悬挂缩进 1.27cm

- [1] R. Jordan and C. T. Abdallah, "Wireless communications and networking: An overview," *IEEE Antennas and Propagation Magazine*, vol. 44, pp. 185-193, February, 2002.
- [2] J. E. Padgett, C. G. Gunther, and T. Hattori, "Overview of wireless personal communications," *IEEE Communications Magazine*, vol. 33, pp. 28-41, January, 1995.
- [3] G. L. Stuber, *Principles of Mobile Communication*, 1st ed. New York: Springer, 1996.
- [4] GSM Association, "Worldwide cellular connections exceed 2 billion," http://www.gsmworld.com/news/press/2005/press05_21.shtml, 2005.
- [5] The Portio Research Limited, *Worldwide Mobile Market Forecasts 2006-2011*, 1st ed. Market Study, UK, 2006.
- [6] P. Chaudhury, W. Mohr, and S. Onoe, "The 3GPP proposal for IMT-2000," *IEEE Communications Magazine*, vol. 37, pp. 72-81, December, 1999.
- [7] A. Urie, M. Streeton, and C. Mount, "An advanced TDMA mobile access system for UMTS," *IEEE Personal Communications*, vol. 2, pp. 38-47, February, 1995.
- [8] H. Holma and A. Toskala, *WCDMA for UMTS: Radio Access for Third Generation Mobile Communications*, 3rd ed. Chichester, West Sussex, UK: John Wiley & Sons, 2004.
- [9] H. H. Chen, C. X. Fan, and W. W. Lu, "China's perspectives on 3G mobile communications and beyond: TD-SCDMA technology," *IEEE Wireless Communications*, vol. 9, pp. 48-59, April, 2002.
- [10] C. E. Perkins, *Ad Hoc Networking*, 1st ed. Boston MA, USA: Addison-Wesley, 2001.
- [11] C.-Y. Chong and S. P. Kumar, "Sensor networks: Evolution, opportunities, and challenges," *Proceedings of The IEEE* vol. 91, pp. 1247-1256, January, 2003.
- [12] A. Bria, F. Gessler, O. Queseth, R. Stridh, M. Unbehaun, J. Wu, J. Zander, and M. Flament, "4th-generation wireless infrastructures: Scenarios and

- [13] S. Y. Hui and K. H. Yeung, "Challenges in the migration to 4G mobile systems," *IEEE Communications Magazine*, vol. 41, pp. 54-59, December, 2003.
- [14] A. K. Salkintzis, "Interworking techniques and architectures for WLAN/3G integration toward 4G mobile data networks," *IEEE Wireless Communications*, vol. 11, pp. 50-61, June, 2004.

[illegible]