

**课程论文**

**《**论文题目**》**

|  |  |
| --- | --- |
| **课程名称** |  |
| **姓 名** | **丁纪翔** |
| **学 号** | **1925\*\*\*\*\*\*** |
| **学 院** | **计算机科学与技术学院** |
| **班 级** | **2019级计科1班** |
| **任课教师** |  |

论文标题

摘 要

摘要内容。（内容、目的、实验方法、成果、特色。150-300字。）

**关键词：**；；；

**Topic**

**Abstract**

Content.

**Keywords:** ; ; ;

目 录

[第1章 模板说明 1](#_Toc136072667)

[1.1 使用方法 1](#_Toc136072668)

[1.1.1 样式 1](#_Toc136072669)

[1.1.2 图片 1](#_Toc136072670)

[1.1.3 表格 1](#_Toc136072671)

[1.1.4 公式 2](#_Toc136072672)

[1.1.5 图表的交叉引用 2](#_Toc136072673)

[1.1.6 参考文献 2](#_Toc136072674)

[1.1.7 目录 2](#_Toc136072675)

[第2章 参考文献 3](#_Toc136072676)

# 模板说明

这是一份用于华侨大学课程作业和实验报告的简易模板。如果您喜欢我的模版并发现它们对您的工作有所帮助，我诚挚地邀请您来我的GitHub仓库[[[1]](#endnote-1)]点亮一颗星星（Star）。您的支持对我来说意义重大，并将激励我继续改进和分享更多优质的资源。

此外，我非常欢迎您探索我的仓库，其中还有其他有用的资源等待您的发现。如果您对这些模版有任何问题或建议，也请随时在GitHub页面上提Issue。

再次感谢您的支持和光临！期待您的Star！

## 使用方法

本节将介绍模板的使用方法，包括样式的选择、图片插入、表格和参考文献。

### 样式

通过使用模板中预定义的样式，您可以确保整篇论文的一致性和专业性。在编辑论文时，请参考模板中的样式示例，并按照学校和指导教师的要求进行必要的调整和修改。

本模板最常用的样式为正文、1-3级标题、表格/插图/公式题注，在开始–样式中点击即可应用样式。

### 图片

图片及其题注样式均为“表格/插图/公式题注”。插入图片通过插入–插图–图片。插入图题通过引用–题注–插入题注，选项栏中“标签”选择“图”，点击“确定”。选中图片和图注段落，点击“表格/插图/公式题注”应用样式。示例如图 1.1所示。



图 1.1 图片示例

### 表格

插入表注通过引用–题注–插入题注，选项栏中“标签”选择“表”，点击“确定”。表注样式为“表格/插图/公式题注”，选中表注段落并点击对应样式进行应用。表格的插入通过插入–表格–表格–插入表格，表设计中表格样式默认为“三线表”。示例如表 1‑1所示。

表 1‑1 三线表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 表格 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

表格后空一行。

### 公式

公式的具体输入方法见清华大学《Word公式输入指南》，这里以行间公式为例演示公式输入过程，为了简化输入流程，您可以不进行公式的自动编号。

公式编辑区创建通过插入–符号–公式。在公式编辑区的结尾输入#()并回车、留出公式编号占位符，此时您可以在占位符中进行手动编号，也可以按下述方式进行自动编号。

在本模板中，公式的自动编号方法为：把光标移出公式编辑区，通过引用–题注–插入题注调出题注窗口：选择标签为“公式”，勾选“从题注中排除标签”，点击编号调出题注编号窗口，选择格式为阿拉伯数字，勾选包含章节号，选择章节起始样式为标题1，使用分隔符为-(连字符)，确定即可插入公式编号。最后移动公式编号至编号占位符内。效果如下：

但这一方法插入的公式编号无法正确交叉引用，为此需要采用其他方法。选中公式区的带括号编号，在插入–链接–书签中，为公式编号添加一书签名，然后在引用–题注–交叉引用–交叉引用窗口中，选择引用类型为书签，引用内容为书签文字，在引用哪一个书签中选择待引用公式的书签，点击插入即可创建引用。

### 图表的交叉引用

图表的交叉引用通过引用-题注-交叉引用，引用类型选择“图”或“表”，引用内容选择“仅标签和编号”，选择对应题注，点击“插入”。

### 参考文献

在本模板中，参考文献的添加通过引用–脚注–插入尾注，在正文和末章的参考文献对应数字两侧插入中括号[]，选中正文中参考文献并设置为上标格式。待论文定稿时，选中末章参考文献的所有条目，点击样式中的“参考文献”以应用样式。

### 目录

在目录处右键，点击“更新域”即可更新目录。

## 软件设置

本节内容请参考《华侨大学计算机科学与技术学院本科毕业设计（论文）Word模版》。

# 参考文献

1. [] 丁纪翔. 华侨大学主题模板[EB/OL]. (2023-05-26). <https://github.com/sylvanding/HQU-Templates>. [↑](#endnote-ref-1)