武汉理工大学

学位论文

中文摘要

正文：

关键词：

Abstract

Content:

Key words:

目录

[1 一级标题自动编号 1](#_Toc183858167)

[1.1 二级标题自动编号 1](#_Toc183858168)

[1.2 插入图片、图表及三线表制作 1](#_Toc183858169)

[1.3 插入目录 1](#_Toc183858170)

[1.4 插入公式 3](#_Toc183858171)

[参考文献 4](#_Toc183858172)

1. 绪论

# 一级标题自动编号

标题自动编号

## 二级标题自动编号

页脚设置、页码设置、页眉设置

## 插入图片、图表及三线表制作

## 插入目录

引用表 1

如表 1所示

材料参数的输入与输出如图 2所示

表 1 这是一个三线表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

表 2 新三线表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |



图 1 材料参数输入与输出

图 2 材料参数的输入与输出

多张图片（子图）

1. 插入一个表格
2. 将图片插入到表格中
3. 调整单元格格式

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| (a) 层合板 | (b) 单层板 | (c) 夹芯板 |

图 3 多图

插入参考文献[1]，使用EndNote来管理参考文献，知网或者百度学术都可以导出EndNote支持的文件格式。

Chinese Standard GB/T7714 (numeric)下载连接：[Chinese Standard GBT7714 (numeric) - EndNote](https://endnote.com/downloads/styles/chinese-standard-gb-t7714-numeric/)

参考文献2[2]

下载完毕之后将文件移入EndNote安装目录下的Styles文件夹里。

另外，学校官网提供正版的NoteExpress,大家也可以采用这个软件。

## 插入公式

方式1：Word自带的公式的工具

方式2：Mathpix + MathType（Mathpix限额）

方式3：SimpleTex + MathType (SimpleTex不限额)

$$C\_{ij}=C\_{ji}=\left[\begin{matrix}C\_{11}&C\_{12}&C\_{13}\\C\_{12}&C\_{22}&C\_{23}\\C\_{13}&C\_{23}&C\_{33}\end{matrix}\right]$$

插入行内公式

行内公式：

插入行间公式

 

 

 

# 参考文献

[1] LI S. On the unit cell for micromechanical analysis of fibre-reinforced composites [J]. Proceedings of the Royal Society of London Series A: Mathematical, Physical and Engineering Sciences, 1999, 455(1983): 815-38.

[2] <三维机织复合材料力学性能的研究进展\_段成红.pdf> [J].