

标准参考样例

本科毕业论文模板

作者姓名

学号: 您的学号

专业: 您的专业

摘要:这一部分为摘要,使用摘要相关的样式。标题使用摘要标题 样式,这这一部分是摘要主体。关键字部分可以类似实现。

关键字: 毕业论文, 模板

目 录

| 第 | 一 章 | 背景介绍 | 2 |
|---|-------|---------------------------|----|
| | 第1节 | 模板使用说明 | 2 |
| | 第2节 | 如何刷新目录 | 2 |
| 第 | 二章 | 正文要求说明 | 4 |
| | 第1节 | 字体和大小 | 4 |
| 第 | 三 章 | 公式排版 | 5 |
| | 第1节 | Microsoft Equation Editor | 5 |
| | 第2节 | MathType | 5 |
| | 第3节 | TeX/LaTeX | 6 |
| 第 | 四章 | 图形和表格 | 7 |
| | 第1节 | 图形 | 7 |
| | 第2节 | 表格 | 7 |
| 第 | 五章 | 定理环境 | 8 |
| | 第1节 | 自定义定理环境 | 8 |
| | 第2节 | 已有环境 | 8 |
| | 第 3 节 | 自定义环境 | 8 |
| 第 | 六 章 | 参考文献 | 10 |
| | 第1节 | 创建引文项 | 10 |
| | 第2节 | 其他的参考文献管理软件 | 10 |
| | 第 3 节 | 文献格式 | 10 |
| 第 | 七章 | 引用问题 | 12 |
| | 第1节 | 公式编号 | 12 |
| | 第2节 | 图表和章节标题 | 12 |
| | 第3节 | 定理环境 | 12 |
| 3 | 致谢 | | 13 |

第一章 背景介绍

这一部分介绍使用本模板的一些背景知识。

第 1 节 模板使用说明

使用样式表来规范格式,而不是使用临时的格式改变。请打开格式菜单中的样式和格式一项。如果你看见了我们设计的样式,那就说明正常。我们预先设计的样式符合学校要求,并且已经和 TeX/LaTeX 模板统一,因此,希望大家使用正确的样式,而不是另起炉灶,获得的效果和大家的有差异。

本模板提供的格式应该是数学论文写作中的一些通行格式。目的是为初学者 提供一个选择。若有与指导老师讲的不一致之处,则更可能是我们打印错误,此 时请和教务员联系。

1.1. 如何使用样式?

选择你需要设为某种样式的一段文字,然后选择样式表中相应的样式,另外在工具栏中有一个专门的样式工具栏,利用好这些东西,可以比较便捷的设计出需要的格式。

第2节 如何刷新目录

如果不需要,请删除,否则可以在插入菜单中找到引用,里面有索引和目录,依照需要设计自己的目录也不是很好,我们已经为你设计好了一部分。另外,在目录后有一个分节符,在视图中选择普通,可以看见,如果删除目录,这个也应该被删除。

2.1. 为什么我写了新的章节后没有新的目录项出现?

首先为了能**自动**产生目录,你**必须**使用样式表中的已有样式来定制你文章的结构,主要表现为,在视图中如果采用大纲,可以看见级别式的排版,有层次。然后你可以在插入菜单的引用中选择索引和目录一项。最后使用 Ctrl + A 全选文章,最后 F9 一下即可,这样将刷新所有的域,比如引用等等,包括目录。如果

仅仅只是刷新目录,可以选中目录体,按F9即可。

2.2. 如何排版文章章节

如果你的文章不需要分章,那么最好不要使用章标题样式,该样式会使得每 到一个新的章,自动换一页。节标题从头到尾不会重设,以便于不使用章标题者 便于使用公式编号的引用。节下有子节,如这段文字在一个子节中。在夏季标题 我们没有强行的定义,可以自由定义。

但是注意, 定理环境使用了最末级标题, 因此应避免和它冲突。

2.3. 其他的一些样式

如果你需要强调,请使用强调样式。

2.4. 如何使用其他的高级功能?

请参考候捷所著《Word 排版艺术》一书。

第二章 正文要求说明

这部分说明应该如何正确依照要求排版。

第1节 字体和大小

1.1. 文章标题

使用文章标题样式,是居中,黑体,一号字。

1.2. 章标题

使用三号字,黑体,靠左对齐。

1.3. 节标题

使用小三号字, 黑体, 居中对齐。

1.4. 子节标题

使用小四号字,黑体,靠左对齐。

1.5. 正文

使用小四号字,行距为20磅。首行缩进两个字符宽。

第三章 公式排版

这部分介绍如何正确使用公式编排。

第 1 节 Microsoft Equation Editor

如果你的公式要求不是很高,可使用这个玩意插入公式。但是注意的是,在 行间插入一些字母的时候,一定要使用相同的方式插入,而不要使用软件判上面 的一些特殊符号,因为这样会使的公式的字体不统一,排版效果较差。

第2节 MathType

如果你需要比较漂亮的公式,请使用 MathType。安装该软件后,插入公式 时就会调用 MathType。编号其实是自动完成的,如:

$$\sum_{i=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6} \, \circ \tag{2.1}$$

行内公式如 $E = mc^2$ 。我们还可以

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbf{R}} e^{-\frac{x^2}{2}} = 1 . \tag{2.2}$$

但是很遗憾,现在尚未找到合适的方式使得 MathType 能自动插入合适的编号,所以你应该把上面的编号复制,然后粘贴在你写的公式后面。下面你可以试一下:

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbf{R}} e^{-\frac{x^2}{2}} = 1 .$$

看看是不是写的不对?不对就对了,然后选择该编号,按 F9 即可。 为了能更方便的使用这个功能,我们使用一个简单的宏完成:

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbf{R}} e^{-\frac{x^2}{2}} = 1 . \tag{2.3}$$

试一试在上面的公式后面加上编号,单击公式后面将光标移至最右,Ctrl+E,看见了吗?需要 MathType 支持,如果没有 MathType,只好等下一个版本了。

第 3 节 TeX/LaTeX

不用 word 了!

第四章 图形和表格

第1节 图形

一般说来,大家都会插入图片。有难度的是图片的编号,想说明的是图片的编号也不是手工完成的,如:



图表 1.1 这是一幅牛的图片

这个过程的基本步骤是,插入一个文本框,在文本框中插入图片,然后右键点击图片,选择题注,然后选取合适的即可,如上面就是新建的一个图的标签。这样做的目的是可以使图片以行间的方式插入到文章中,当然,如果是其他的类型,可以考虑其他的实现方案。

第2节 表格

插入表格与图片类似。当然,可以使用 Excel 预先作一个表格,然后导入进来,但是 word 本身也可以胜任一部分简单表格的绘制,如:

| | 从不吸烟 | 偶尔吸烟 | 经常吸烟 |
|------|------|------|------|
| 患肺癌 | 10 | 200 | 40 |
| 不患肺癌 | 233 | 40 | 80 |

表格 2.1 一个简单的表格

加入编号,类似于图片。我们这里定义了表格的题注样式"题注表格"。如果你的题注不是该样式,选中后使用该样式即可。

第五章 定理环境

Word 并不像 TeX/LaTeX 为我们提供了合适的定理环境,因此需要我们另想办法。

第1节 自定义定理环境

我们已经使用了"定理样式"作为定理排版的样式,如:

定理 1.1. 对顶角相等。

如果大家需要其他的如引理、公理、定义等环境可以仿照定义。

定理 1.2. 三边对应相等的三角形全等。

我们将这个过程也定义成了宏,在工具栏 Theorem 里面。书写过程如下: 先写好定理本身,然后在该段落处放置光标,打开 Theorem 工具栏,点 SetTheorem,即可见到效果。请尝试下面一个例子:

三角形内角和为180°。

第2节 已有环境

为了方便大家使用,我们定义了定义环境。如果大家有兴趣,可尝试下面的例子(请使用工具栏):

定义 2.1. GNU 是 GNU is not Unix。

请尝试:

GNU 是 GNU is not Unix。

第3节 自定义环境

为了方便大家自己做出类似的格式,这里简要叙述一下如何产生合适的环境。 首先为该环境创建一个宏,可以直接复制已有的,如 InsertTheoremHead,把名 字改为需要的,把代码中的"定理"换为你需要的。否则,基本过程如下,先点 击开始录制宏,然后插入你需要的标题,然后插入一个域,使用 Ctrl + F9。输入 STYLEREF 2\s,到该与后面输入分隔符,一般是一个英文的句号,然后再插入 一个域,内容为 SEQ theorem * ARABIC \s 2。接着在后面加上一个英文句号和一个空格。最后选中前面输入所有内容,将样式设置为"定理标题"。结束宏的录制,执行看看效果。

然后我们再来做一个工具栏上的类似按钮。先新建宏,并点击工具栏的按钮,把那个命令拖入到 Theorem 工具栏上,关闭对话框后应开始录制宏。先运行一个名为 SetTheoremBodyStyle 的宏,将本行文字变为相应样式,然后按 Home 到行首,执行 Insert***Head 的命令插入标题。结束宏的录制。

最后自己看看效果。

第六章 参考文献

这章介绍如何创建参考文献。

第 1 节 创建引文项

其实很简单,在插入的地方点插入菜单,选择插入引用,然后选择索引和目录,换到引文选项页。但是该方案不大方便管理多方面的文献,因此我们常使用其他的软件辅助。

第2节 其他的参考文献管理软件

常见的有 Reference Manager,Endnote,Biblioscape。这里就 Endnote 作一个介绍,因为它管理的文献可以以 BibTeX 的方式导出,方便在 TeX/LaTeX 里面使用。

2.1. Reference Manager

与 word 的集成度高,即写即用。管理专业,能够依照要求生成漂亮的参考 文献列表。据说不支持中文。

2.2. Endnote

功能不如前者强大,但是可以导出为 BibTeX 能处理的 bib 文件。据说也不支持中文。

2.3. Biblioscape

据说支持中文。

第3节 文献格式

所有参考文献均用尾注形式列在论文篇末,内容包括:主要负责人(作者,编者),文献题名。出版地,出版年份,起止页码。(如果文献是期刊杂志内的

文章,则除要列出作者和题名外还要注明期刊名,出版时间,卷号或期号,起止页码)。

英文出版物见[2][3],英文期刊见[1]。 建议参考文献按作者姓氏的字母排序。

注意"参考文献"不写成论文的一章.

第七章 引用问题

这里讨论如何引用一些编号。

第 1 节 公式编号

这个功能由 MathType 提供,其实公式编辑器也应该可以实现。引用的时候使用 MathType 工具栏上面的按钮比较方便,如(2.1)。

第2节 图表和章节标题

使用插入引用中的交叉引用项,如前面图形和表格的表格 2.1 和图表 1.1 这是一幅牛的图片。

第3节 定理环境

尚未弄清楚怎么引用。

致谢

请对帮助过您完成论文的老师、同学致谢。也可以在此对您四年大学生活有 重要帮助的人致谢。

"致谢"本身不作为一章,致谢内容的字体大小不宜与作为标题的``致谢"两字的大小有很大的反差.这一点尤其请使用 word 模板的同学注意。一般说来,杂志论文的致谢在文章正文结束、参考文献前(即本模板中它所处的位置); 学位论文的致谢在最后一页,并宜单独成页;书籍的致谢在序言结尾。

参考文献

- [1] A. K. Jain, R. P. W. Duin, and J. C. Mao, Statistical Pattern Reorganization: A Review, IEEE Transactions on PAMI 2000;22:4-37.
- [2] T. Subba Rao and M. M. Gabr, "An Introduction to Bispectral Analysis and Bilinear Time Series Models", Lecture Notes in Statistics Vol. 24, Springer, New York (1984).
- [3] V. Vapnik, Statistical Learning Theory, New York: John Wiley & Sons, 1998.