

MathType6.9

实例教程

与排版规章

MathType 实现“所见即所得”的工作模式，是一个强大的数学公式编辑器。它可以将编辑好的公式保存成多种图片格式或透亮图片模式，可以很便利的添加或移除符号、表达式等模板（只需要简洁地用鼠标拖进拖出即可），也可以很便利地修改模板。MathType 与常见的文字处理软件和演示程序协作使用，能够在各种文档中参加简单的数学公式和符号，可用在编辑数学试卷、书籍、报刊、论文、幻灯演示等方面，是编辑数学资料的得力工具。

第一节 字体与样式.....	7
学问链接：The TeX Look:	8
技巧提示：统一样式	9
技巧提示：选择字体	11
技巧提示：双击翻开样式菜单	12
其次节 数学版式的特点	12
1.数式中字母字体运用	13
汉字、阿拉伯数字和罗马数字比照表:.....	13
各种常用数码字表	14
计算机排版系统字级尺寸比照表	14
科学技术中常用的局部符号使用举例：	15
外文正斜体大小写的一般规律	17
2.数式的字距嵌空	17
3.数式的居中排列	18
4.单行数式的排版规章	18
(1) 最简洁的单行数式	18
(2) 有上角指数和下标的单行数式	19
$\underset{1}{a} \underset{2}{y} + \underset{2}{b} \underset{3}{x} + \underset{3}{c} \underset{4}{z} + \underset{4}{f} \underset{5}{e} = \underset{5}{r}$	19
(3) 有双重指数和下标的单行数式	19
(4) 上角有叠码指数的单行数式	19
(5) 有根号和上角指数叠码的单行数式	19

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/666003205121010155>