Unicode Math公式

这是一行公式： ，

English input:

Unicode Math:

LaTex:

矢量：，

公式加框：

括号： 花括号：

分数：

上下脚标：

极限：

矩阵：

积分：

上划线：

开方：

反编译：

δΔ⋄♣

-+ :: />

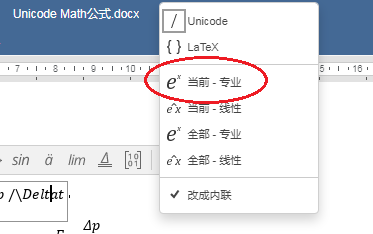
方根的输入方式就能得到

多行公式：

数学公式其实很简单：

牛二定律：

微分表示，在公示栏输入：，然后在公式按钮栏内点击转为专业格式：



即可转换为专业格式，也就是物理数学课堂上学到的那样子：

牛三定律，输入然后按一下空格键自动变为然后接着连续输入再按一下空格就会自动变为，然后如此操作输入等于号及后面的内容，就可以得到它了：

牛顿原版的使用牛顿发明的微积分表达方式的牛三定律，其中字符上方的向右水平箭头是在适当位置输入按空格得到再按一次空格键得到，或者是连续输入后鼠标点击转换为专业格式即可得到：

爱因斯坦质能方程：

一元二次方程：

其解是：

简单计算过程的书写：

万有引力公式：

艺术字书写：

反查特殊字符符号：输入之后按空格即可得到，拷贝出来粘贴后，从粘贴方式快捷菜单选择ctrl->t仅保留文字，即可得到纯文本的古罗马字母符号：Ω

圆周定律：

勾股定理：

智力题：

常见数学物理公式：

弧度角度转换公式：

傅里叶变换：e

欧拉公式： 当时，，几何学中更简单：

麦克斯韦方程组：

最后是我的HMD头瞄火控方程：

公式：