

# LaTeX 笔记

千魂剑

2020 年 1 月 10 日

勾股定理可以用现代语言表述如下：

直角三角形斜边的平方等于两腰的平方和。

可以用符号语言表述为：设直角三角形  $ABC$ ，其中  $\angle C = 90^\circ$ ，则有：

$$AB^2 = BC^2 + AC^2 \quad (1)$$

CT<sub>E</sub>X 文档：[CT<sub>E</sub>X 宏集手册 - ctex.pdf](#)

L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 2<sub>ε</sub> 文档：[The Short Introduction to LaTeX2e \(Chinese Simplified\)](#)  
- [lshort-zh-cn.pdf](#)