

最简易的中文文章模版

geekDuck

2022 年 5 月 2 日

摘要

加粗字体 **bold text** . 数学公式: $E = m \cdot c^2$

1 一级标题

1.1 二级标题

1.1.1 三级标题

四级标题

五级标题

1.2 最简单的文献引用

这是一篇钱学森的文章 [2], 探讨了复杂系统及其方法论。

这里引用一篇爱因斯坦在 1935 年的一篇关于量子的论文 [1]。这是图片 1引用, 这是表格 1引用。

舍弃编号的标题

1.3 插入图片与表格



图 1: 排版工具的历史与关联 (这是一张照片)

| 任务 | 甲方 | 乙方 |
|--------|------------|------|
| 学术论文 | 评议同行/出版社编辑 | 论文作者 |
| 毕业论文 | 学校/教务处编辑 | 学生 |
| 理科作业 | 老师 | 学生 |
| 讲义/ppt | 听众 | 演讲者 |
| 简历 | 面试官 | 求职者 |

表 1: L^AT_EX 使用情景于关系图

参考资料

- [1] Albert Einstein, Boris Podolsky, and Nathan Rosen. “Can quantum-mechanical description of physical reality be considered complete?” In: *Physical review* 47.10 (1935), p. 777.
- [2] 钱学森, 于景元, and 戴汝为. “一个科学新领域——开放的复杂巨系统及其方法论”. In: *自然杂志* 1 (1990), pp. 3–10.