

中文标题

唐本豪¹

¹ 南开大学物理科学学院, 天津 300110, 中国

2019 年 11 月 21 日

摘要: 这是一个论文模板

关键词: L^AT_EX, 论文写作

1 正文

1.1 正文

1.1.1 正文

从这里开始这里填写正文

1.2 版权说明

本模板由南开大学物理科学学院 2018 级本科生唐本豪制作, 已通过 XeLaTeX 编译, 允许修改和分发, 且不必保留此声明 [1] 欢迎访问 <https://github.com/benhaotang/pubnotebook> 一起开发和改进! 同时, 在使用这个模板的同时, 如果遇到问题, 也非常欢迎发送邮件至我的工作邮箱 benhaotang@outlook.com 一同交流!

1.3 各个功能区块示例

1.3.1 公式

$$y = \begin{cases} x^2 \\ \int_0^x x^2 \\ \text{无解} \end{cases} \quad (1)$$

1.3.2 表格

A	A	A
A	A	A

1.3.3 Tikz 绘图

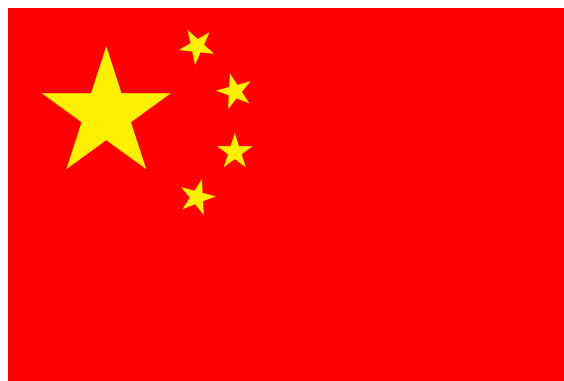


图 1: 中国国旗

1.3.4 定理

Theorem 1 这是一个定理!

由图 2 接下来我们可以看到:

Lemma 1 这是一个引理!

我们来证明一下!

Proof 1.1 这是一个证明！

我们来添加一个脚注吧¹，就像这样！

1.3.5 Tikz 函数图像绘制

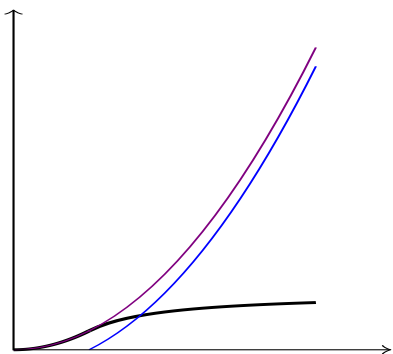


图 2: 示意图

2 感谢

感谢您使用我的模板，谢谢！

大家一起努力，写出更加优秀的论文！为祖国的建设添砖加瓦！

参考文献

- [1] <https://github.com/benhaotang/pubnotebook>
，唐本豪的开放 Github 代码托管

English Title

Benhao Tang¹

¹*School of Physics, Nankai University, Tianjin (300110), P.R.C*

November 15, 2019

Abstract: This is a template for essay writing.

Keywords: L^AT_EX, Essay Writing

¹我支持香港警察，你们可以来打我了！