title title title

李鹏飞

2019.12.15



pengfei.li2017@outlook.com

版权所有,侵权必究

All Rights Reserved







ш	1 = 1
Н	786
	170

目录	i
插图	ii
表格	iii
1 第一个 Section	1
2 第二个 Section	2
3 第三个 Section	3
4 文献的用法	4



插图



表格



1 第一个 Section



2 第二个 Section



3 第三个 Section



4 文献的用法

这是一个 refrences [1] 的例证。不过需要注意的是以下的 code 当中:

\bibliography {mybib}

mybib 是一个名字为'.bib' 的 database, 它必须放在和 Tex 一起的当前目录中。否则会出现,编译不通过。并且\usepackage cite 必须要在 preamble 当中提前设置。 ~

注意如果 xelatex, bibtex, xelatex, xelatex, 这种方式 compile tex 文档,要注意,文献的三要素都要有,否则就会出错,文献的四要素包括:

- 1. \usepackage{cite}, to use the cite function, you have to include cite module in the tex file.
- 2. \cite{123456}, here 123456 means a reference number in the .bib file.
- 3. \bibliographystyle{plain} 设置引用文献的个格式。
- 4. \bibliographymybib 读取文献源文件,注意 mybib.bib 必须在当前目录中。

参考文献

[1] N. Neophytou and H. Karamitaheri. Phonon transport simulations in low-dimensional disordered graphene nanoribbons. *IEEE Transactions on Nanotechnology*, 15(3):339–347, 2016.