

title title title title

李鹏飞

2019.12.15



pengfei.li2017@outlook.com

版权所有，侵权必究

ALL RIGHTS RESERVED



## 目录

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 references [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.