

# 概率论与数理统计

Probability and Statistics

冷藏箱

# 目录

| 1 | 模板说明        | 1 |
|---|-------------|---|
| 2 | 一些插入功能      | 1 |
|   | 2.1 插入公式    | 1 |
|   | 2.2 插入图片    | 1 |
|   | 2.3 插入文本框   | 2 |
|   | 2.4 插入表格    | 2 |
|   | 2.5 插入高亮代码块 | 2 |
|   | 2.6 插入参考文献  | 3 |
| 3 | 写在最后        | 3 |
|   | 3.1 发布地址    | 3 |

# 1 模板说明

本模板魔改自中国人民大学通用课程报告  $\LaTeX$  模板,主要适用于一些课程的平时论文以及期末论文,默认页边距为 2.5cm,中文宋体,英文 Times New Roman,字号为 12pt(小四)。

默认模板文件由以下四部分组成:

- main.tex 主文件
- reference.bib 参考文献,使用 bibtex
- NJITReport.sty 文档格式控制,包括一些基础的设置,如页眉、标题、学院、学号、姓名等
- figures 放置图片的文件夹

第一次使用时需前往 NJITReport.sty 对标题、姓名、学号、页眉等进行设置,设置完后即可一劳永逸, 封面 LOGO 亦可替换。

默认带有封面页以及目录页,页码从目录页开始。

### 2 一些插入功能

#### 2.1 插入公式

行内公式  $v - \varepsilon + \phi = 2$ 。 插入行间公式如式 1:

$$v - \varepsilon + \phi = 2 \tag{1}$$

#### 2.2 插入图片

Logo 如图 1所示,注意这里使用了~\autoref{}命令,也就是会自动生成"图""式"等前缀,无需手动输入。



图 1 南京工程学院

插入上面图片的代码:

```
\begin{figure}[!htbp]
    \centering
    \includegraphics[width =.5\textwidth]{figures/njit_logo.eps}
    \caption{南京工程学院}
    \label{NJIT}
\end{figure}
```

#### 2.3 插入文本框

本模板定义了一个圆角灰底的文本框,使用简化命令\tbox{}即可,如果你不喜欢,可以前往 NJITReport.sty 对其进行修改。

这是一个圆角灰底的文本框

#### 2.4 插入表格

本模板文件如表 1 所示。

| 文件名            | 说明     |
|----------------|--------|
| main.tex       | 主文件    |
| reference.bib  | 参考文献   |
| NJITReport.sty | 文档格式控制 |
| figures        | 图片文件夹  |

表 1 本模板文件组成

# 2.5 插入高亮代码块

利用1stlisting 配置

"c++ 代码"

```
#include <iostream>
#include <array>
int main()

{
    constexpr int MAX = 100;
    std::array<int, MAX> arr;
}
```

"Java 代码"

```
public void addAdvertisement(String company, String ad_Category, String ad_Type,
       String ad_Price)
2
   {
3
       int price = Integer.parseInt(ad_Price);
4
       ad = new Advertisement(company, ad_Category, ad_Type, price);
5
       adList.add(index, ad);
6
       index++;
7
       anDM = getDefaultDirectoryManager();
8
       ActorTuple tuple = new ActorTuple(getActorName(), "advertiser",
9
        company, ad_Category, ad_Type, price, index-1);
10
        send(anDM, "register", tuple);
11
   }
```

#### "Python 代码"

```
import random
1
2
   import collections
3
   Card = collections.namedtuple('Card', ['rank', 'suit'])
4
   class FrenchDesk:
5
6
       ranks = [str(n) for n in range(2, 11)] + list('JQKA')
7
       suits = 'spades diamonds clubs hearts'.split()
8
9
       def __init__(self):
10
            self._cards = [Card(rank, suit) for rank in self.ranks for suit in self.
               suits]
11
12
       def __len__(self):
13
            return len(self._cards)
14
15
       def __getitem__(self, position):
16
           return self._cards[position]
   desk = FrenchDesk()
17
```

#### 2.6 插入参考文献

直接使用\cite{}即可。

例如:

此处引用了文献 [1]。此处引用了文献 [2] 引用过的文献会自动出现在参考文献中。

## 3 写在最后

#### 3.1 发布地址

• Github: https://github.com/xxmy7/RUC\_Report\_Latex\_Template

• Overleaf: https://www.overleaf.com/latex/templates/ruc-report-latex-template/hhwhvvwczbnm

# 参考文献

- [1] M. White. Isaac newton: the last sorcerer. Macmillan.
- [2] Rob Iliffe and George E. Smith. The cambridge companion to newton || a brief introduction to the mathematical work of isaac newton. 10.1017/CCO9781139058568(9):382–420, 2016.