基于 TeX 的数学建模论文排版

摘要

问题背	景	 	 	

针对问题一: 这是一个中文段落,用于测试 LaTeX 中的中文排版。希望这段文字能展示出正确的格式和样式。这里我们会继续添加一些随机的内容,以便更好地展示效果。我们可以使用许多不同的句子来填充段落,使其看起来更像真正的文本。最后,再加上一些补充说明,确保段落长度适中。

针对问题二:

针对问题三:

针对问题四:

关键词: 关键词1 图片 表格 公式

一、问题重述

1.1 问题背景

这是一个中文段落,用于测试 LaTeX 中的中文排版。希望这段文字能展示出正确的格式和样式。这里我们会继续添加一些随机的内容,以便更好地展示效果。我们可以使用许多不同的句子来填充段落,使其看起来更像真正的文本。最后,再加上一些补充说明,确保段落长度适中。

这是一个中文段落,用于测试 LaTeX 中的中文排版。希望这段文字能展示出正确的格式和样式。这里我们会继续添加一些随机的内容,以便更好地展示效果。

1. 2 问题提出

这是怎么回事

- 1. 这是调整后的第一点
- 1. 这是调整后的第二点
- 1. 这是调整后的第三点
- 1. 这是第一点
- 2. 这是第二点
- 3. 这是第三点

二、问题分析

这是一个中文段落,用于测试 LaTeX 中的中文排版。希望这段文字能展示出正确的格式和样式。这里我们会继续添加一些随机的内容,以便更好地展示效果。我们可以使用许多不同的句子来填充段落,使其看起来更像真正的文本。最后,再加上一些补充说明,确保段落长度适中。

三、模型假设

这是一个中文段落,用于测试 LaTeX 中的中文排版。希望这段文字能展示出正确的格式和样式。这里我们会继续添加一些随机的内容,以便更好地展示效果。我们可以使用许多不同的句子来填充段落,使其看起来更像真正的文本。最后,再加上一些补充说明,确保段落长度适中。

四、 符号说明

符号	说明
a	加速度

五、 模型的建立与求解

- 5.1 问题一模型的建立和求解
- 5. 1. 1 问题一模型建立
- 5. 1. 2 问题一结果
- 5. 1. 3 模型检验

如果想强调部分内容,可以使用加粗的手段来实现。加粗字体可以用\textbf{加粗}来实现。例如: **这是加粗的字体**。**This is bold fonts**。

- 5. 2 问题二模型的建立和求解
- 5.3 问题三模型的建立和求解

六、 模型检验与误差分析

这是一个中文段落,用于测试 LaTeX 中的中文排版。希望这段文字能展示出正确的格式和样式。这里我们会继续添加一些随机的内容,以便更好地展示效果。我们可以使用许多不同的句子来填充段落,使其看起来更像真正的文本。最后,再加上一些补充说明,确保段落长度适中。

七、模型的评价、改进与推广

7.1 模型的优点

中文字体没有斜体设计,但是英文字体有。斜体 *Italics*。引用样式 [1] 引用样式 ^[2] 引用样式^[3]

八、参考文献

- [1] 司守奎 and 孙玺菁. <u>数学建模算法与应用-第2版</u>. 国防工业出版社, 2022.
- [2] ts1. <u>ts-第2版</u>. ts1, 2022.
- [3] ts2. <u>ts2-第 2 版</u>. ts2, 2022.

附录 A 支撑材料列表

- /code:包括问题的求解源代码,均为 python 文件。
 - Q1.py: 对问题一的求解代码。
 - Q2.py: 对问题二的求解代码。
 - Q3.py: 对问题三的求解代码。
 - Q4.py: 对问题四的求解代码。
- /data: 包括对题目所给的数据文件进行处理后的文件,同时设置为相对路径以用来代码运行时调用。
- /img: 包括解决问题中出现的图片文件, 部分显示在论文中。

附录 B 附加代码

python 代码

```
def floyd_algorithm(graph, start, end):
1
2
3
      Floyd算法求解最短路径
      :param graph: 邻接矩阵,表示各点之间的距离。如果不连通,则相应权重为无穷大 (例如
4
         1000)
      :param start: 起点
5
      :param end: 终点
6
      :return: 最短路径长度, 最短路径
7
      0.00
8
      inf = 0x3f3f3f3f
9
10
      n = len(graph) # 图中节点的个数
      distances = {node: {n: inf for n in range(n)} \
11
12
                for node in range(n)} # 初始化距离矩阵
      path = {node: {n: [] for n in range(n)} \
13
            for node in range(n)} # 初始化路径矩阵
14
15
      #将graph的值复制到distances中,并初始化path矩阵
16
      for i in range(n):
17
         for j in range(n):
18
            distances[i][j] = graph[i][j]
19
            if i != j and graph[i][j] != inf:
20
               path[i][j].append(i)
21
```

```
22
                 path[i][j].append(j)
23
       # Floyd算法核心代码
24
       for k in range(n):
25
          for i in range(n):
26
              for j in range(n):
27
                 new_distance = distances[i][k] + distances[k][j]
28
                 if new_distance < distances[i][j]:</pre>
29
                     distances[i][j] = new_distance
30
31
                     path[i][j] = path[i][k] + path[k][j][1:]
32
       # 返回最短路径长度和最短路径
33
34
       return distances[start][end], path[start][end]
```

matlab 代码

```
clear; clc, close all;
1
2
 3
4
   data = [data; data + change];
   figure(1)
5
   n = size(data, 1);
6
   % forma_data = data ./ repmat(sum(data .* data).^0.5, n, 1);
7
8
   forma_data = zscore(data);
   distance = pdist(forma_data);
9
   square_distance = squareform(distance);
10
   Tree = linkage(distance);
11
   dendrogram(Tree);
12
   ans = cluster(Tree, 3);
13
14
15
   figure(2)
16
   x = 1:M;
   plot(x, ans(1:M), 'g-h', 'LineWidth', 2);
17
18
   hold on;
19
   plot(x, ans(M + 1:2 * M), 'r-x', 'LineWidth', 2);
```

九、临时展示效果

这里是一些插图展示,插个图先

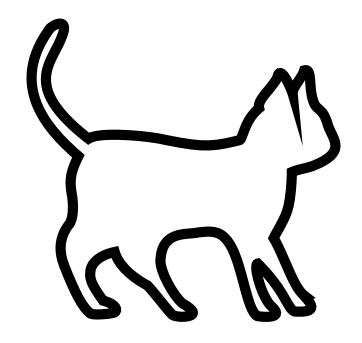


图 1 这是一张图片



图 2 多图并排示例

这相当于整体是一张大图片,大图片引用是 fig. 2,子图引用别分是 fig. 2a、fig. 2b、fig. 2c。

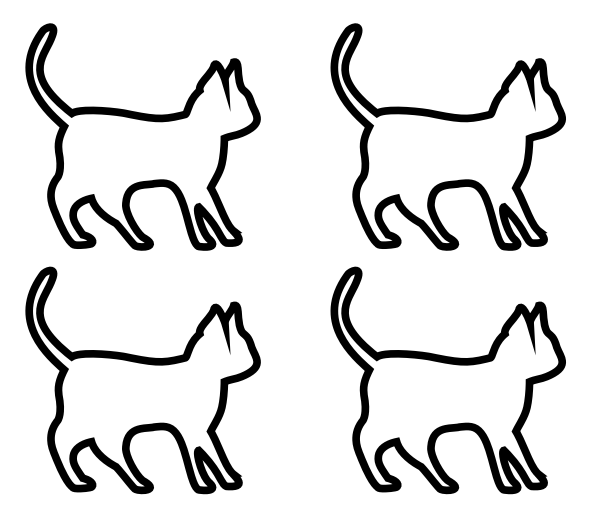


图3 演示4排图片

表1 这是个表

这是三线表	nb	???
这是一个	这是另一个	使用三线表

```
\begin{table}[H]
\caption[标签名]{中文标题}
\begin{tabular}{cc...c}
\toprule[1.5pt]
表头第1个格 & 表头第2个格 & ... & 表头第n个格 \\
\midrule[1pt]
表中数据(1,1) & 表中数据(1,2) & ... & 表中数据(1,n) \\
表中数据(2,1) & 表中数据(2,2) & ... & 表中数据(2,n) \\
................................\\
表中数据(m,1) & 表中数据(m,2) & ... & 表中数据(m,n) \\
```

\bottomrule[1.5pt]
\end{tabular}
\end{table}

- 1. 1
- 2. f

3.

表 2 网站生成图表,点击进入

标准角度与实际的差	倾斜角度	标准角度与实际的差	倾斜角度

使用矩阵排版

 $1 \qquad 0.3420047 \quad 0.3339529 \quad 0.3381766 \quad 0.3362277 \quad 0.3547872 \quad 0.3355143 \\ 0.3374153 \quad 0.4495615 \quad 0.3652695 \quad 0.3334384 \quad 0.334335 \quad 0.333648433 \quad 0.3340383$

下面是多排表格

表 3 这是多排表格的标题

	这是表格	非常不错		这是表格	非常不错
good	1.000	0.080	good	1.000	0.080
nice	0.080	1.000	nice	0.080	1.000

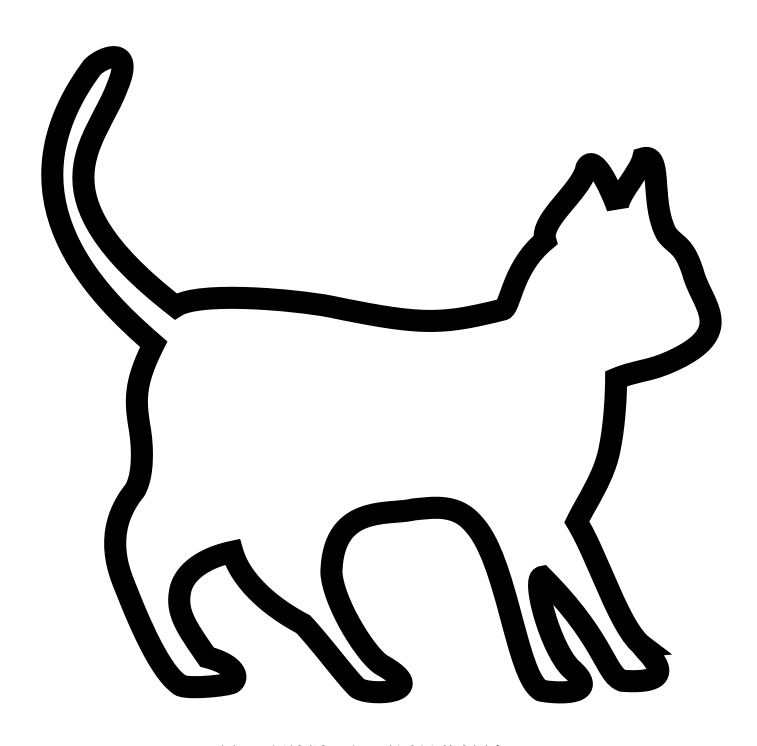


图 4 这是测试,这里可以插入较大图片

