队伍编号	队伍编号
赛道	题号

题目摘 要

这里是摘要部分

关键词: 关键词两个之间分号隔开

# 目录

一、 问题的提出	1
1.1 问题背景	1
1.2 问题要求	1
二、 问题的分析	1
2.1 问题的整体分析	1
2.2 问题一的分析	1
2.3 问题二的分析	1
三、 模型的假设	1
四、 符号说明	2
五、 模型的建立与求解	2
5.1 问题一模型的建立	2
六、 模型的评价与推广	4
6.1 模型的评价	4
6.2 模型的推广	4
参考文献	5
附 录	6

# 一、问题的提出

问题背景	
1.2 问题要求	
• 问题一:	
• 问题二:	
• 问题三:	
•	
	二、问题的分析
2.1 问题的整体分析	
从分析目的看,分析目的(从数据来源、特征看,从模型的选择看,从软件的选择看,	Ctrl+Alt+B
2.2 问题一的分析	
问题一的分析 xxx	
2.3 问题二的分析	
	三、模型的假设
• 假设一:	
• 假设二:	
• 假设三:	

1.1 问题背景

• 假设四:

四、符号说明

符号	符号说明
$\mu$	样本平均数
$\alpha$	系数
$\beta$	
$\omega$	
$\sigma$	标准差

五、模型的建立与求解

#### 5.1 问题一模型的建立

这里是图片的演示,见图 1。

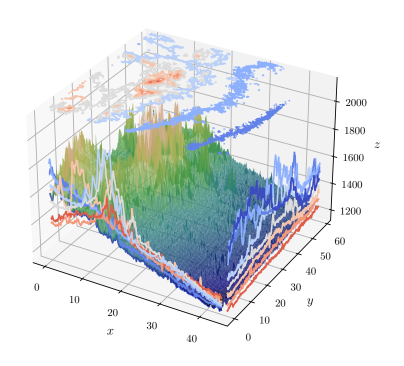


图 1 这里是图片的标题

这里是第二张图片的延时,见图 2。

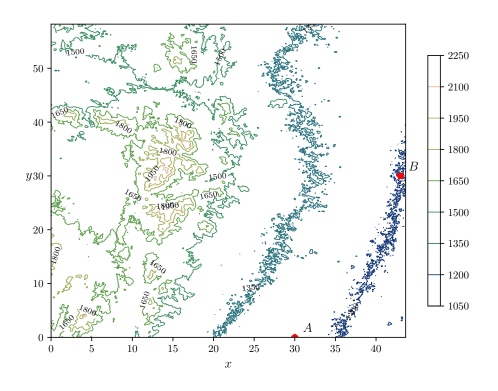


图 2 这里是图片的标题

假如这段话是引用了话,要有注释喔!<sup>[1]</sup> 这里我们还可以做个脚注。<sup>1</sup> 这里我们做一个表格,三线表喔! 见表 1。结果见表 2。

表 1 标题在这里!

A	В	С
1	12	hello
2	$\mathbf{E}$	汉字
3	apple	pear

表 2 表格名称

A	В	С
1	2	3
_	$\equiv$	三
1	2.98	3.97

这个公式  $\frac{x^2}{5} + \frac{y^2}{4} = 1$  是行内公式下面的公式为行间公式:

$$E = \int \frac{\mathrm{d}q}{4\pi\varepsilon_0 r^2}$$

<sup>1</sup>脚注的内容

表 3 Add caption

$$\sum_{i=1}^{\infty} \frac{5}{i}$$

行内求和  $\sum_{i=1}^{\infty} \frac{5}{i}$  第二种行间公式如下式 (1)

$$E = \int \frac{\mathrm{d}q}{4\pi\varepsilon_0 r^2} \tag{1}$$

#### 六、模型的评价与推广

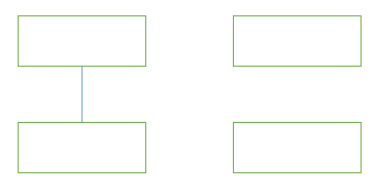


图 3 这里是图片的标题

#### 6.1 模型的评价

- 模型的优点:
  - 1. •••••
  - 2. .....
- 模型的缺点:
  - 1. .....
  - 2. .....
  - 3. .....
- 模型的改进:
  - 1. •••••
  - 2. .....
  - 3. .....

### 6.2 模型的推广

# 参考文献

[1] 张学工. 关于统计学习理论与支持向量机 [J]. 自动化学报,2000(01):36-46.DOI:10.16383/j.aas.2000.01.005.

[A] 图示

# [B] 支撑文件列表

支撑文件列表如下(列表中不包含原始数据集):

# [C] 使用的软件、环境

为解决该问题,我们所使用的主要软件有: Python 环境下所用使用到的库及其版本如下: [D] 问题解决源程序

D.1