

论文标题

徐文杰^{a,b}, 第二作者^a, 第三作者^{b*}

^a 中国科学院科技战略咨询研究院, 北京 100190

^b 中国科学院科技战略咨询研究院, 北京 100190 \ 通讯作者

摘要 在此撰写摘要。摘要应简要概括论文的主要贡献、方法和结果, 通常在 150–250 字之间。

关键词: 关键词 1; 关键词 2; 关键词 3; 关键词 4

1 引言

在此撰写引言部分。介绍研究背景、问题描述和论文结构^[1]。

本模板支持中英文混排 (Chinese and English mixed typesetting), 数学公式和术语可以自然切换。

主要贡献包括:

- 贡献 1
- 贡献 2
- 贡献 3

2 相关工作

综述相关文献, 将你的工作定位在现有研究中。

3 方法

3.1 问题建模

描述问题建模。关键公式应编号:

$$f(x) = \sum_{i=1}^n \alpha_i \cdot g_{i(x)}$$

其中 α_i 为参数, $g_{i(x)}$ 为基函数。

设 $x \in \mathbb{R}^n$, 期望 $\mathbb{E}[X]$ 和方差 $\text{Var } X$ 计算如下。

定义 3.1 (术语名称). 在此给出定义。

定理 3.2 (定理名称). 在此陈述定理内容。

引理 3.3 (引理名称). 在此陈述引理内容。

3.2 算法

算法 1: 算法名称

```
算法名称():  
1  输入: 输入参数  
2  输出: 输出结果  
3  步骤 1 描述  
4  for 每次迭代 do 更新步骤  
5  end for  
6  return 最终结果
```

算法 1 展示了主要算法流程。

4 实验

4.1 实验设置

描述数据集、基线方法和评价指标。

表 1: 数据集统计

指标	数据集 A	数据集 B
样本数	XXX	XXX
特征数	XXX	XXX
类别数	XXX	XXX

4.2 实验结果

表 2: 性能对比

方法	指标 1	指标 2	指标 3
基线 1	XX.X	XX.X	XX.X
基线 2	XX.X	XX.X	XX.X
本文方法	XX.X	XX.X	XX.X

表 2 展示了对比结果。结果表明本文方法优于所有基线方法。

5 结论

总结主要发现并讨论未来工作方向。

参考文献

[1] AUTHOR F, AUTHOR S. A Sample Paper Title[J]. Journal Name, 2023, 1(1): 1-10.