

# 论文标题

徐文杰<sup>a,b,\*</sup>, 第二作者<sup>a</sup>, 第三作者<sup>b</sup>

<sup>a</sup> 中国科学院科技战略咨询研究院, 北京 100190

<sup>b</sup> 中国科学院大学公共政策与管理学院, 北京 100049

\* 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 (Contribution 1)
- 贡献 2 (Contribution 2)
- 贡献 3 (Contribution 3)

## 2 方法

### 2.1 问题建模

描述问题建模。关键公式应编号:

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

**定义 2.1** (术语名称 (Term Definition)). 在此给出定义。例如概率密度函数 (probability density function) 的数学表达。

**定理 2.2** (定理名称 (Theorem Name)). 在此陈述定理。定理内容可以包含中英文混排。

### 2.2 算法

---

**Algorithm 1:** 算法名称 (Algorithm Name)

---

**Input:** 输入参数 / Input parameters

**Output:** 输出结果 / Output result

- 步骤 1 描述 / Step 1 description;
  - for** 每次迭代 / Each iteration **do**
  - 更新步骤 / Update step;
  - return** 最终结果 / Final result;
-

### 3 实验

表 1: 数据集统计 / Dataset Statistics

指标 / Metric	数据集 A	数据集 B
样本数 / Samples	XXX	XXX
特征数 / Features	XXX	XXX

### 4 结论

总结主要发现并讨论未来工作方向。

### 参考文献

- [1] 作者 A, Author B. 论文标题 (Paper Title)[J]. 期刊名称 (Journal Name), 2023, 1(1): 1–10.