

题目

作者名<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup>(华中科技大学，人工智能与自动化学院)

摘 要 中文摘要内容置于此处 (英文摘要中要有这些内容)  
关键词 关键词；关键词；关键词；关键词

Title

name<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup>(School of Articial Intelligence and Automation, Huazhong University of Science and Technology)

Abstract Abstract (英文摘要，内容包含中文摘要的内容).  
Key words key word; key word; key word; key word

1 介绍

介绍<sup>[1]</sup>

2 方法

2.1 二级标题

2.1.1 三级标题

正文部分

文件排版采用 TeX Live。

正文文字要求语句通顺，无语法错误，结构合理，条理清楚，不影响审稿人、读者阅读理解全文内容。以下几类问题请作者们特别注意：

- 1) 文章题目应明确反映文章的思想和方法；文字流畅，表述清楚；
- 2) 中文文字、英文表达无语法错误；
- 3) 公式中无符号、表达式的疏漏，没有同一个符号表示两种意思的情况；
- 4) 数学中使用的符号、函数名用斜体；
- 5) 使用的量符合法定计量单位标准；
- 6) 矢量为黑体，标量为白体；
- 7) 变量或表示变化的量用斜体；
- 8) 图表规范，量、线、序无误，位置正确（图表必须在正文中有所表述后出现，即…如图 1 所示）

作者名，  
班级: 自动化 XX 班  
学号: UXXXXXXXX  
E-mail: \*\*\*\*\*

(注意纵、横坐标应有坐标名称和刻度值)。

9) 列出的参考文献必须在文中按顺序引用，即参考文献顺序与引用顺序一致，各项信息齐全 (格式见参考文献部分)；

10) 首次出现的缩写需写明全称，首次出现的符号需作出解释。

11) 图的图例说明、坐标说明全部用中文或量符号。

12) 图应为矢量图。

13) 表中表头文字采用中文。

14) 公式尺寸：

标准：10.5 磅

下标/上标：5.8 磅

次下标/上标：4.5 磅

符号：16 磅

次符号：10.5 磅

15) 组合单位采用标准格式，如：“pJ/bit/m4”应为“pJ/(bit·m<sup>4</sup>)”

**定理 1.** 定理内容。“定义”、“假设”、“公理”、“引理”等的排版格式与此相同，详细定理证明、公式可放在附录中。

**Proof.** 证明过程。

证毕。

### 示例图片

(请插入当时做图时的矢量版 如有当时的文件, 例如 Visio, origin, matlab, smartdraw, Excel, powerpoint 等各种软件作的图, 图字用6号宋体, 外文Times new roman, **图中文字尽量用翻译成中文**)

如插入图为截图, 必将原图文件如\*.vsd, \*.opj, \*.fig, \*.sdr, \*.eps, \*.emf, \*.wmf, \*.ps 等后缀名随修改稿压缩后传过来排版。

图 1 图片说明图中的子图要有子图说明

表 1 表说明

示例表格 第一行为表头, 表头要有内容

### 过程 1 过程名称

输入:

输出:

{方法过程描述字体为小 5 号宋体, IF、THEN 等伪代码关键词全部用大写字母, 变量和函数名称用斜体}

[5] 作者. 文章题目[D]. 单位地点: 单位名称, 年.

[6] 作者. 文章题目[D]. 单位地点: 单位名称, 年.

[7] 作者. 文章题目: 报告编号[R]. 单位地点: 单位, 年.

[8] 专利拥有人. 专利名称, 专利授权国家[P]. 专利授权日期.

### 算法 1 算法名称

输入:  $n \geq 0 \vee x \neq 0$

输出:  $y = x^n$

$y \leftarrow 1$

**IF**  $n < 0$  **THEN**

$X \leftarrow 1/x$

$N \leftarrow -n$

**ELSE**

$X \leftarrow x$

$N \leftarrow n$

**END IF**

**WHILE**  $N \neq 0$  **DO**

**IF**  $N$  is even **THEN**

$X \leftarrow X \times X$

$N \leftarrow N/2$

**ELSE** { $N$  is odd}

$y \leftarrow y \times X$

$N \leftarrow N - 1$

**END IF**

**END WHILE**

## 3 结论

## 4 总结

### 参考文献

[1] 作者. 题目[J]. 刊名(全称), 年, 期(卷): 页码.

[2] 作者. 文章题目[C]//Proceedings of the ... (会议名称). 会议召开城市, 会议召开城市所在国家: [出版者不详], 年: 页码.

[3] 作者. 文章题目[M]//编者. 文集标题. 出版地: 出版社, 出版年: 页码.

[4] 作者. 书名[M]. 版次(初版不写). 出版社地点: 出版社, 出版年.