# 题目

# 作者名1)

1)(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>

1)(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

#### 介绍 1

介绍[1]

#### 方法 2

#### 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)

9) 列出的参考文献必须在文中按顺序引用,即

(注意纵、横坐标应有坐标名称和刻度值)。

- 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.

班级: 自动化 XX 班

学号: UXXXXXXX

E-mail: \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

#### 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,Execl,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,必将原作图文件如\*.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

### 算法1算法名称

输入:  $n \ge 0 \lor x \ne 0$ 

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**  $\{N \text{ is odd}\}$ 

 $y \leftarrow y \times X$ 

 $N \leftarrow N - 1$ 

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.

#### 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.