# 论文标题

作者<sup>1</sup>, 作者<sup>2</sup>

(1.作者详细单位,省 市 邮编; 2.作者详细单位,省 市 邮编)

摘要:中文摘要要求200字左右,包括研究目标、方法、结果和结论。即研究工作的主要对象和范围,采用的手段和方法,得出的结果和重要的结论。

关键词:关键词;关键词;关键词;

中国分类号:

文献标识码: A

Title

NAME Name-name<sup>1</sup>, NAME Name-name<sup>2</sup>

(1.Department University, City post code, State; 2.Department University, City post code, State)

Abstract:

Keywords: keyword1; keyword2; keyword3

## 1 引言

引言<sup>1</sup>中应交代清楚所论述问题的研究背景, 包括国内外该利用的研究进展,针对现有方法存在的问题及本文研究的基础,本文的研究方法、 手段、力量等创新之处。



图 1 模型图

 $x_1 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ 

## 2 标题

2.1 标题

### 2.1.1 标题

表中的文字均为五号字,线条磅数为0.5磅,图题、图注为小五号,长公式在运算符号后回行。

## 3 结论

结论中的内容包括对本文中的方法总结和 对仿真实验或实例的分析,及本文结果对该领域 研究的作用和贡献。

#### 表1 温度压力表

压力	

正文内容。正文、图表的变量都用斜体,英 文缩写、计量单位、函数名称、

运算符号、括号等都用正体,图表必须有图 题、表题。

<sup>1</sup>收稿日期: 2012.4.20; 返回日期: 2012.8.20 基金项目: 国家自然科学基金资助课题(编号: 888888) 作者简介: 张三(1991-),男,副教授,博士,主要研究方向为信息处理,人工智能 身份证号: 111111199102010584

## 参考文献

[1]文献作者,文献作者文献名称出处年份 卷号 (期号);页码-页码

[2] 文献作者, 文献作者文献名称出处年份 卷号 (期号); 页码-页码

**批注** [liuzh1]: 页眉小五号, 中文字体 宋体, 英文字体 Calibri

标题黑体二号段前段后 0.5 行

批注 [liuzh2]: 楷体四号行距 1.5 倍设置上标

**批注 [liuzh3]:** 华文仿宋五号行距 1.25 倍

批注 [liuzh4]: 楷体五号行距 1.25 倍

批注 [liuzh5]: 黑体五号行距 1.25 倍

**批注 [liuzh6]:** Times New Roman 四号行距 1.5 倍

**批注 [liuzh7]:** Times New Roman 五号行距 **1.5** 倍 设置上标

**批注 [liuzh8]:** Times New Roman 小

五号行距 1.25 倍

**批注** [liuzh9]: 黑体四号

**批注 [liuzh10]:** 插入脚注

批注 [liuzh16]: 宋体小五居中

批注 [liuzh11]: 黑体小四段后 0.5 行

批注 [liuzh12]: 黑体五号段后 0.5 行

**批注 [liuzh13]:** 宋体五号首行缩进 2 字符

**批注** [liuzh14]: 宋体小五

批注 [liuzh17]: 黑体四号

批注 [liuzh15]: 添加表头斜线

**批注 [liuzh18]:** 宋体五号