

论文标题

作者¹, 作者²

(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-name¹, NAME Name-name²

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

Abstract:

Keywords: keyword1; keyword2; keyword3

1 引言

引言¹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, 长公式在运算符后回行。

表 1 温度压力表

温度	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、括号等都用工体, 图表必须有图题、表题。

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。

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

¹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