××××××××××××（中文标题）

# 张 三 1，李 四 2\*，（中文作者名）

（1.×××××××××××××××××；2.××××××××××××××××××）（中文单位）

摘 要 ××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××。

关键词 ××××；×××；×××；×××

中图分类号 ×××× 文献标志码 ×

×××××××××××××××××××（英文标题）

# ZHANG San1，LI Si2\*，（英文作者名）

（1. ××××××××××××××××××××；2. ××××××××××××××××××××）（英文单位）

**Abstract** ×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××

××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××

×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××。

**Keywords** ××××；×××；×××；×××

通信作者**：**作者姓名， 邮箱

基金项目：

1. 引言

××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××

××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××

×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××。

1. 理论基础

××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××

××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××

×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××。

* 1. ×××××××

××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××

××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××

×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××。

* + 1. ×××××

××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××

×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××。

表 1×××××××××××（中文表题） Tab.1 ××××××××（英文表题）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  ××× |  ××× |  ××× |  ××× |  ××× |  ××× |  ××× |
| ×××× | ×××× | ×××× | ×××× | ×× | ×××× | ×× |
| ×××× | ×××× | ×××× | ×××× | ×× | ×××× | ×× |
| ×××× | ×××× | ×××× | ×××× | ×× | ×××× | ×× |

××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××

×××××××××××××××××××。

图

图 1 ××××××××××（中文图题）

**Fig.1** ×××××××××（英文图题）

××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××

×××××××××××××××××××。

 （1）

××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××

×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××。

##

图

图

(a)中文图题 (b)中文图题

图 2 ××××××××××（中文图题）

**Fig.2** ×××××××××（英文图题）

1. 方法设计

××××××××××××××××××××。

* 1. ×××××××

××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××

××××××××××××××××××××。

* + 1. ×××××

××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××

××××××××××××××××××××。

1. 实验论证

××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××

××××××××××××××××××××。

1. 结束语

××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××。

###  参 考 文 献

[1]李晓峰，冯登国，何永忠，等.XACML Admin中的策略预处理研究[J].计算机研究与发展,2007,44(5):729-736.

LI X F,FENG D G,HE Y Z,et al.Research on preprocessing policies in XACML Admin [J].Journal of Computer Research and Development, 2007, 44(5): 729-736. (in Chinese)

[2]LIE W N, LIN G S.A feature-based classification technique for blind image steganalysis[J].IEEE Transactions on Multimedia, 2005, 7(6): 1007-1020.

[3]PRESSMAN R S.软件工程：实践者的研究方法[M].梅宏,译.5版.北京:机械工业出版社,2004.

PRESSMAN R S.Software engineering:a practitioner's approach [M].Translated by MEI Hong.5th ed. Beijing:China Machine Press,2004.(in Chinese)

[4]BAKER S K. The future of resource sharing [M]. 3rd ed. New York: Academic Press，1978.

[5]中国力学学会.第3届全国流体力学学术会议论文集[C].天津，天津大学出版社，1990.（对照英文略）

[6]WANG H, SERRA L N, PENG W G, et al.BrickNet:sharing object behaviors on the net[C]//Proceedings of IEEE VRAIS’95. Piscataway, NY: IEEE, 1995: 19-25.

[7]MATTSON P B.A programming system for the imagine media processor[D].Stanford: Stanford University, 2002.

[8]季庆光.高安全等级操作系统形式设计的研究[D].北京:中国科学院软件研究所,2004.

JI Q G.Study on formalization design for high-level secure operating system[D].Beijing:Institute of Software, Chinese Academy of Sciences,2004.(in Chinese)

[9]CHIUEH T, HUANG L.Efficient real-time index updates in text retrieval systems[R].New York:Stony Brook, 1998.

[10]GB 20600-2006.数字电视地面广播传输系统帧结构、信道编码和调制[S].北京：中国国家标准化管理委员会，2006.

GB 20600-2006.Framing Structure,Channel Coding and System[S].Beijing: Standardization Administra- tion of China, 2006.(in Chinese)

[11]CASTELLOE M, LAMKIN A, NOERPEL A,et al.Communication network initialization apparatus and method for fast GPS-based positioning: USA, US006067045A[P].2002-05-23.

[12]Dublin Core Metadata Initiative.Dublin core metadataelement set,Version 1.1:reference descript- tion[EB/OL].(2003-06-02)[2005-03-21].https[://www.dublincore.org/specifications/dublin-core/dces/.](http://www.dublincore.org/specifications/dublin-core/dces/)

###  作 者 简 介

姓名 性别 ，学 历 ，职 称 ，研 究 方向

2 寸彩色照片

E-mail：

**全文统一格式要求**

**一、中英文标题部分**

1.中文标题：中文标题2号黑体，居中；中文作者名（用逗号隔开，单位名称代号用1,2,3,…,通信作者用\*表示，上标）4号楷体，居中；中文单位小5号宋体，居中。

2.英文标题：英文标题3号Times New Roman，加粗，居中；英文作者名（用逗号隔开，单位名称代号用1,2,3,…,通信作者用\*表示，上标）4号Times New Roman，居中；英文单位小5号Times New Roman，居中。

**二、中英文摘要部分**

1.中文摘要：“摘要”2字间空1个字，5号黑体，齐左，其他5号宋体；“关键词”“中图分类号”“文献标识码”均为5号黑体，其他5号宋体。

2.英文摘要：“Abstract”5号Times New Roman，加粗，齐左，其他5号Times New Roman；“Keywords” 5号Times New Roman，加粗，齐左，其他5号Times New Roman。

3.“通信作者”“基金项目”小5号黑体，其他小5号宋体。

**三、正文部分**

1.章节序号：第1层次用0,1,2，3，…(小4号黑体，齐左)；第2层次用1.1,1.2,…,2.1,…（5号黑体，齐左）；第3层次用1.1.1,…，2.1.1,…(5号楷体，齐左)；引言排序为0；正文内容5号宋体。

2.图表：按序编号，表1，表2,…；图1，图2，…；图题及表题应提供中英文，分图图题只需提供中文，按（a）,（b）,（c）,…编号。表格采用三线表，表题置于表上；图题置于图下。中英文图题、表题均为小5号黑体，居中；分图图题小5号宋体，居中；图表中文字均为小5号宋体。

3.公式：字母、符号的大小写、正斜体、上下角标应标注清楚，标量符号用白斜体单字母（可加下标）表示，矢量、矩阵和张量符号用黑斜体单字母（可加下标）表示；公式居中排列，按（1）,（2）,（3）,…排序，序号居右。

**四、参考文献部分**

1.采用顺序编码制，按[1],[2],[3],…排序。

2.中文参考文献采用中英文双语著录。

3.“参考文献”4个字5号黑体，居中；其他小5号宋体，两端对齐。

**五、作者简介部分**

1.提供第一作者的2寸彩色照片。

2.“姓名”2字小5号黑体，其他小5号宋体。