* 邮箱登陆 * 校首页



国科学技术大学

University of Science and Technology of China

计算机科学与技术学院



首 页 | 学院概况 | 新闻信息 | 师资队伍 | 教育培养 | 科学研究 | 党团学工 | 招生工作 | 人才招聘 |

文档下载

○ 师资队伍

院士

副教授

芦建平

Thomas

讲师

博士后

○ 学术活动

再 名>>

■ 北京大学林宙辰教授访问我院并做学术 报告

题目: A Geometric Method for Optimal D esign of Color Filter Arrays

时间: 11月20日下午3点

苗付友

电 话: 13866166896

E- Mail: mfy@ustc.edu.cn

个人主页: http://staff.ustc.edu.cn/~mfy

主要研究方向:

移动计算,分布式无线网络路由,证书管理。

苗付友,1973年5月生,博士,副教授,中国计算机学会高级会员。2005年获中国科学技术大学计算机系统结构博士学位。作 为项目主要成员,参与过包括国家自然科学基金、国家863、中科院知识创新工程方向性课题、安徽省重大软件专项等多个项 目。作为项目负责人,承担了10多项科研项目,其中包括国家自然科学基金项目、国家863、"十一五"国家密码发展基金理 论课题、安徽省自然科学基金、华为基金项目等。已在计算机核心期刊上发表学术论文30余篇。

部分主持项目:

- 1. 基于认证核的按需自治公钥管理技术研究, 10.1-12.12, 国家自然科学基金面上项目
- 2. 移动自组网中分布式公钥管理系统研究, 07.1-09.12,十一五国家密码发展基金理论课题
- 3. 基于单向哈希链的分布式可重构公钥管理技术研究, 07.1-08.12, 安徽省自然科学基金
- 4. 基于IP的远程视频监控系统研究, 08.6-08.12, 中国网通公司
- 5. 基于认证核的完全自组织公钥管理技术研究, 07.7-08.6, 华为科技基金
- 6. 基于可信硬件的分布式密钥管理研究, 11.1-12.12, 校青年创新基金

参与完成的主要项目:

- 1.自组织网络协议和仿真, 03.1-05.12, 中科院知识创新工程重大方向性课题
- 2.移动自组网可信路由模型和有效性验证 09.1—10.12, 863项目, 科技部
- 3.移动自组网中无需可信第三方的公平量子非抵赖协议研究,06.1-08.12, 国家自然科学基金
- 4.移动自组网中基于动态蜂窝的QoS路由协议,02-04,863项目,科技部
- 5.可信移动计算平台的安全评估模型研究,09.1—11.12,国家自然科学基金重大专项

申请的部分专利:

- 1. 第一发明人, 自治公钥证书管理方法、系统及设备, CN101662362
- 2. 第一发明人,一种公钥证书的管理方法和设备,CN101667914
- 3. 第一发明人,密钥管理、密钥验证的方法及装置,CN101729248A
- 4. 第二发明人,移动自组网络的基于动态蜂窝的按需服务质量保证的方法,CN200410064979.5

主要讲授课程:

本科生课程: 微机原理与接口、微机原理与系统等

2007年 张宗植青年教师奖

2010年 优秀班主任

- [01] Miao Fuyou, Yang Shoubao, Xiong Yan, Hua Bei, Wang Xingfu, A unidirectional split-key based signature protocol with encry pted function in mobile code environment, Chinese Journal of Electronics, vol.14, no.3, July 2005, p463-466; number:05299216713; SCI: 945NP)
- [02] Miao Fuyou, Xiong Yan, Yang Shoubao, Wang Xingfu, A Provable Encrypted Ring Signature from Bilinear Pairings, Chinese Jour

地点: 计算机学院6楼学术报告厅

■ 美国伊利诺理工大学李向阳教授访问我 院并做学术报告

题目: Large Scale Wireless Networking Sy

stems:Theory,Experiences,and Lessons

时间: 10月30日下午2:30

地点: 计算机学院6楼学术报告厅

■ 香港中文大学于旭教授访问我院并做学 术报告

题目: Large Graph Query and Mining

时间: 10月13日下午3点

地点: 计算机学院6楼学术报告厅

- nal of Electronics, Chinese Journal of Electronics, v 15, n 2, April, 2006, p 204-208. (EI Accession number: 06209883683; S CI: 034NI)
- [03] Miao Fuyou, Xiong Yan, Yang Shoubao, Wang Xingfu, PKIM: A Public Key Infrastructure for Mobile Ad hoc Network, Chine se Journal of Electronics, vol. 14, no. 4, p594-598, October 2005; (EI Accession number: 05449448351 SCI: 037FU)
- [04] 苗付友, 王行甫, 一种支持悬赏的匿名电子举报方案, 电子学报, 08年2月
- [05] 苗付友,熊焰,王行甫,华蓓,移动环境中基于Mobile Agent的异步计算技术,小型微型计算机系统,vol.24,no.7,p117 3-1177, 2003年7月
- [06] 苗付友,熊焰,杨寿保,一种基于移动IP的Mobile ad hoc网络接入技术,小型微型计算机系统,vol.25,no.1,p24-29,2004
- [07] 苗付友,熊焰,卫国,一种无线传感器网络简单按需路由协议,中兴通讯技术,vol.11,no.4,p42-46,2005年8月
- [08] Xiong Yan, Miao Fuyou, Hua Bei, Wang Xingfu, Internet connection of a broadband wireless IP network based on a fast mobile I P algorithm with link layer support, Chinese Journal of Electronics, vol. 12, no. 3, July, 2003, p 426-430
- [09] 熊焰,苗付友,张伟超,王行甫,移动自组网中基于多跳步加密签名函数签名的分布式认证,电子学报,vol.31, no.2, 20 03年2月, p 161-165
- [10] 熊焰,苗付友,王行甫,LSCR:一种Mobile Ad hoc网络链路状态分组路由算法 ,电子学报,vol. 31, no.5, 2003年5月, p 6 45-648
- [11] 熊焰,苗付友,华蓓,王行甫,移动计算中基于Mobile Agent的数据库访问技术,小型微型计算机系统,vol.23,no. 10,2 002年10月, p 1165-1168
- [12] 刘晓丹,苗付友,熊焰,王行甫,基于移动代理的分布式Ad Hoc网络管理,计算机工程,vol. 30, no.17, 2004年17期.
- [13] 熊焰,苗付友,杨寿保,一种广域移动服务定位技术,小型微型计算机系统,vol.24,no.12.p2118-2122,2003年12期
- [14] 熊焰,苗付友, 张泽明,一个基于移动代理的分布式入侵检测系统,小型微型计算机系统,vol.25,no.2, p192-194, 2004 年02期
- [15] 熊焰, 王冬华, 苗付友, 杨寿保, 移动计算中基于椭圆曲线的匿名签名算法, 电子学报, vol.31,no.11, p1651-1654, 200 3年11期
- [16] 熊焰,张伟超,苗付友,王行甫,一种基于计算能力的无需可信第三方公平非抵赖信息交换协议,电子学报, vol.34,n o.3, p563-566, 2006年03期



CopyRight 2003-2011 中国科学技术大学计算机科学与技术学院 All Rights Reserved. 安徽省合肥市黄山路中国科学技术大学西区电三楼 通信地址:安徽省合肥市 4 号信箱 计算机科学与技术学院 邮政编码: 230027