



您现在的位置: 首页>师资队伍>副教授

师资队伍

院士

陈国良 院士      李国杰 院士

大师讲席

姚新      邵中      乔春明

教授

安虹 陈恩红 陈华平 陈小平  
陈意云 冯新宇 顾乃杰 华蓓  
黄刘生 蒋凡 李京 唐珂  
王煦法 熊焰 许胤龙 岳丽华  
赵保华 周学海

副教授

陈凯明 董兰芳 郭宇 韩文廷  
何克东 黄章进 黄巍 吉建民  
金培权 李金龙 李曦 刘贵全  
芦建平 罗文坚 **苗付友** 邵晨曦  
孙广中 **Thomas Weise** 田野 王上飞  
王行甫 吴俊敏 邢凯 徐林莉  
徐云 曾凡平 张信明 张昱  
郑浩然 郑启龙

讲师

----讲师(含支撑岗位人员)名单----

博士后

-----博士后-----

学术活动

更多>>

北京林宙辰教授访问我院并做学术报告

题目: A Geometric Method for Optimal Design 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

获奖情况

- 2007年 张宗植青年教师奖
- 2010年 优秀班主任

主要论著

- [01] Miao Fuyou, Yang Shoubao, Xiong Yan, Hua Bei, Wang Xingfu, A unidirectional split-key based signature protocol with encrypted function in mobile code environment, Chinese Journal of Electronics, vol.14, no.3, July 2005, p463-466; (EI Accession 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 Systems: 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; SCI: 034NI)

- [03] Miao Fuyou, Xiong Yan, Yang Shoubao, Wang Xingfu, PKIM: A Public Key Infrastructure for Mobile Ad hoc Network, Chinese 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, p1173-1177, 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年1月
- [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 IP 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, 2003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 645-648
- [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, 2002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, 2003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, no.3, p563-566, 2006年03期



中国科学技术大学  
University of Science and Technology of China

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