

 

用户登录

用户名\*

密码\*

[● 重设密码](#)

### 教师介绍

姓名	李凡	尚未上传照片
职称	副教授	
所属部门	网络与分布式计算研究所	
办公地点	中教1033	
所在学科	计算机科学技术	
研究方向	无线网络、移动计算	
个人主页	<a href="http://network.cs.bit.edu.cn/index.php/%E6%9D%8E_%E5%87%A1">http://network.cs.bit.edu.cn/index.php/%E6%9D%8E_%E5%87%A1</a>	

#### 个人简介

女，博士，副教授。

?1998 和2001 年分别获得华中科技大学电子与信息工程系信息工程学士和通信与信息系统硕士学位，校优秀毕业生。2004 年获美国特拉华大学（University of Delaware, Newark, DE, USA）电子工程硕士学位。2008 年获美国北卡罗来纳大学(University of North Carolina at Charlotte, Charlotte, NC, USA)计算机博士学位。在美国留学期间担任助教和助研的工作。硕、博士阶段作为核心人员参加了多项科研项目，如美国自然科学基金(NSF) Topology and Routing Design for Three-Dimensional Sensor Networks: Geometric Approaches项目， UNCC 研究基金Load Balancing Routing for Large-Scale Wireless Networks 和Dynamic Topology Control for Wireless Sensor Networks 等 项目。博士论文题目为Load Balancing Routing in Multi-hop Wireless Networks。

目前主要从事计算机网络、无线传感器网络、物联网技术和移动计算的研究。现为北京理工大学计算机学院副教授。近年在以第一作者在国际权威学术会议和期刊上发表了若干篇相关的高水平学术论文，如INFOCOM、ACM Transaction、ICC、GLOBECOM、MONET 等，并在这些国际权威学术会议多次发表报告。还参与了撰写教材专著的工作，如为Springer 出版的Guide to Wireless Ad Hoc Networks 一书撰写部分章节。在2007 年11 月在美国华盛顿由美国自然科学基金National Science Foundation Networking Technology and System program 举办的国际移动 Ad-hoc 网络(MANIAC)比赛上获得第一名(First Place of Performance Award)，在同次比赛中还获得IEEE Professional Communication Society 颁发的最佳陈述奖 (Best Presentation Award)。

Email: fli009@gmail.com

电话: 13501059007

#### 教学情况

本科课程：无线网络应用 通信基础

研究生课程：无线网络与移动计算

#### 科研经历

- 目前作为项目负责人主持：
- 国家自然科学基金项目“三维无线传感器网络路由协议设计和拓扑控制研究”
  - 北京市自然科学基金项目“首都车载物联网关键技术研究”
  - 教育部留学回国人员科研启动基金资助项目“能量高效的三维无线传感器网络路由协议设计”
  - 北京理工大学优秀青年教师资助项目“能量高效的三维无线传感器网络路由协议设计”
  - 北京理工大学基础研究基金项目“负载均衡的无线传感器网络路由协议研究”

