

教师个人信息

姓名	张雷	
性别	男	
职务	北邮感知技术与产业研究院 副院长	
学术兼职	无	
老师类型	教学科研型	
所属中心	通信软件工程中心	
职称	教授	
承担课程	计算机导论与程序设计 形式语言与自动机	
研究方向	软件与服务、智能信息处理	
个人介绍	<p>张雷，男，1962年12月出生，1984年毕业于北京邮电学院计算机与通信专业、1988年北京邮电学院计算机应用专业硕士研究生毕业。现任北京邮电大学感知技术与产业副院长，北京邮电大学计算机科学与技术学院教授、北京市“智能通信软件与多媒体重点实验室”副主任。主要专业方向为计算机与通信软件。1988年毕业于北京邮电大学参加过国家、省部级及横向合作的科研项目20余项，获信产部科技进步三等奖两次，发表学术论文30余篇，著作一部。目前主要从事通信软件体系结构、分布计算、数据仓库与数据挖掘技术的研究。</p>	
承担课题	<ol style="list-style-type: none"> 1. 基于元数据的XX信息分发机制研究（2006-2008） 2. XX综合信息模型之元数据开发及知识管理应用研究（2005-2007） 3. 基于社群网络的可视化分析和挖掘系统（2007-2009） 4. MCE高速、低时延全向接入系统网络管理（2007-2008） 5. 基于业务流程和元数据管理的业务数据稽核平台（2005-2007） 6. 中国网通ERP系统规范及统一认证规范（2007-2007） 7. 中小企业信息化平台解决方案（2006-2006） 8. 江西联通收入保障中的数据稽核（2005-2006） 9. 中国联通综合电信业务支撑系统系列技术规范编制（2000-2004） 	
获奖和成果	<p>2004年12月，信产部中国通信学会科学技术进步三等奖“电信运营支撑系统的软件体系结构模式系统的研究”。2006年12月，信产部中国通信学会科学技术进步三等奖“中国联通综合电信业务支撑系统系列标准”。2009年，荣获北京市“首都教育先锋科技创新个人”称号。</p>	
发表论文		