

## 教师个人信息

姓名	宋美娜	
性别	女	
职务	主任	
学术兼职	中国通信标准化协会移动互联网应用和终端委员会副主席 中国计算机学会服务计算专委会委员	
老师类型	硕导	
所属中心	信息通信网络与服务工程中心	
职称	教授	
承担课程		
研究方向	分布式计算、服务科学与服务工程、云计算	
个人介绍	<p>长期从事服务科学与服务工程领域的研究工作，注重将理论研究成果贯彻到实际应用中，并争取最大程度地体现研究成果的社会价值和经济价值；在实践中积累了丰富的系统分析、网络仿真、软件设计开发和技术研究技能，能卓有成效地从实践中提取理论框架，并形成系统化地组织和实施解决问题的思路和方法，有独立承担大型科研任务的能力与经验，并在现代服务业共性服务方面取得了系列创新的科技成果；于2007年获得北京市科技新星A类计划资助、2008年获得教育部新世纪优秀人才支持计划资助、2009年获得中国服务业科技创新人物奖。</p>	
承担课题	<p>承担过或正在承担国家科技支撑计划、863计划、国家自然科学基金、北京市教育委员会科技成果转化与产业化等十多项国家级、省部级以及国际合作项目。目前在研的主要项目包括：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 国家科技支撑计划项目“现代服务业共性服务集成化技术研究”，项目负责人。</li> <li>2. 国家高技术研究发展计划（863计划）项目“一种新型的具有异构融合特征的对等网络体系结构研究”，项目骨干。</li> <li>3. 中瑞合作项目“自组织网络技术研究”，项目骨干。</li> <li>4. 国家科技支撑计划项目“安全可信的电信级生殖健康运营支撑体系关键技术研究”，项目骨干。</li> <li>5. 北京市教育委员会项目“个人信息管理服务系统”，项目负责人。</li> <li>6. 华为基金项目“移动互联网技术研究”，项目负责人。</li> <li>7. 爱立信合作项目“基于P2PSIP技术的移动社区应用开发-Ericsson IMS应用开发平台SDS V2.0”，项目负责人。</li> </ol>	
获奖和成果	<p>2009-12，“现代服务业共性服务平台”获得中国商业联合会颁发的中国服务业科技创新奖特等奖；2010-08，主要成果“现代服务业共性服务平台关键技术与应用”经教育部组织专家鉴定为“整体处于国际先进水平”，并于2011年获得教育部科技进步二等奖。</p>	
发表论文	<p>发表论文70余篇，出版译著3部，申请发明专利12项，申请软件著作权登记9项；完成国家、行业标准8项。</p>	
联系电话	010-62282748	
工作地点	北京邮电大学新科研楼820	
email	mnsong@bupt.edu.cn	
备注	加入我们，共同成长，明天会更好：)	