

## 北京信息科技大学硕士研究生导师简介

导师姓名	牟永敏	性别	男	出生年月	1961.8	
政治面貌	党员	专业技术职务	教授	行政职务	实验室开放系统主任	
所属学院	计算机学院	办公电话	13691583172	个人邮箱	yongminmu@163.com	
任硕导时间	2003.9	任博导时间		最后学历/学位	博士	
所属学科	软件工程			主要研究方向	1. 软件理论与应用 2. 软件开发与测试	
国外工作/学习经历（含性质、国别、时间段）						
个人简历  (从大学开始填写)	自何年月	至何年月	就学或工作单位（填至专业或系部）			
	1979.9.	1983.7	山东科技大学，计算机系计算机科学与技术专业学习，获学士学位			
	1983.7	1984.9	辽宁工程技术大学，计算机软件研究所，软件工程师/教师			
	1984.9	1987.7	山东科技大学，计算机科学与技术专业攻读硕士学位			
	1987.7	1993.9	山东科技大学，计算机学院，教师			
	1993.9	1994.7	清华大学，计算机系进修			
	1994.9	1997.7	中国矿业大学北京研究生院，计算机应用专业攻读博士学位			
	1997.9	至今	北京信息科技大学，计算机学院，教授，计算机开放系统实验室主任			
目前承担科研课题（限填5项，含项目名称、来源，本人排序）	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 文档格式转换器自动化测试工具开发（第七期），Microsoft--微软，排名第一</li> <li>2. 基于多标记学习的网络重叠社区发现模型及应用研究，国家自然科学基金，排名第三</li> <li>3. 面向慢病的移动健康服务系统研究，北京市自然科学基金（重大），排名第一</li> <li>4. 基于 NFC 手机的一卡通系统研究，北京市教委，排名第一</li> </ol>					
近五年主要学术成果（限填10项，包括代表性的论文、专著、专利、科技奖励等，均标注排序）	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 论文：Automatic Test Method Research on the Word Part of Document Format Translator, CHINESE JOURNAL OF ELECTRONICS Vol.22 No.1, 排名第一</li> <li>2. 论文：基于功能点路径的文档互操作测试评价方法，清华大学学报，2014年54卷第7期，排名第一</li> <li>3. 论文：基于有限状态机的C++重载唯一性确定，计算机应用研究，第4期第31卷，排名第一</li> <li>4. 专著：面向函数调用路径的测试技术与方法，清华大学出版社，排名第一</li> <li>5. 专著：文档格式转换的自动化测试技术与方法，清华大学出版社，排名第一</li> <li>6. 发明专利：文档格式转换自动测试方法，中华人民共和国知识产权局，排名第一</li> <li>7. 发明专利：系统测试方法及装置，中华人民共和国知识产权局，排名第一</li> <li>8. 发明专利：可编程序控制器应用程序自动生成，中华人民共和国知识产权局，排名第一</li> <li>9. 科研奖励：“软件测试技术和方法研究”获得中国人民解放军科技进步二等奖，中国人民解放军总后勤部，排名第二</li> <li>10. 科研奖励：“软件变更影响及安全性测试技术与应用”获得北京市科技进步三等奖，北京市科学技术委员会，排名第一</li> </ol>					
其他主要研究领域	应用软件自动生成技术，移动计算，信息安全，计算机控制					