

# 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. 软件开发与自动化测试 2. 人工智能	
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）	1. 睿至大数据分析挖掘（第2期，共5期），校企联合，排名第一 2. 面向慢病的移动健康服务系统研究，北京市自然科学基金（重点研究专题），排名第一 3. 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 4. 产学研联合研究生培养，北京市教委，排名第一					
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）	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 2. 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 3. 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 4. 编著：软件工程导论（第6版），清华大学出版社，排名第二 5. 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 6. 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 7. 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 8. 发明专利：一种基于控制流图的函数调用路径提取方法及装置，中华人民共和国知识产权局，排名第一 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 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					
其他主要研究领域	移动计算					