


## 北京信息科技大学硕士研究生导师简介

导师姓名	刘建宾	性别	男	出生年月	1963. 3	
政治面貌	民进会员	专业技术职务	教授	行政职称		
所属学院	计算机学院	办公电话	010-64884730	个人邮箱	13126707629@163.com	
任硕导时间	1997	任博导时间		最后学历/学位	博士	
所属学科	软件工程、计算机科学与技术		主要研究方向		智能软件技术 软件建模理论与方法	
国外工作/学习经历（含性质、国别、时间段）	2007年2月-5月，爱尔兰都柏林格里菲斯学院访问学者 2009年7月-8月，美国辛辛那提大学访问学者					
个人简历	1979年-1983年，云南大学，计算数学专业，理学学士 1983年-1992年，云南省计算技术研究所，研究实习员，助理研究员 1992年-2006年，汕头大学工学院计算机系，讲师，副教授，教授 1985年-1988年，云南大学，计算数学专业，理学硕士 2000年-2004年，西北大学，计算机软件与理论专业，工学博士 2006年-2008年，北京信息工程学院计算机科学与工程系，教授，软件工程教研室主任 2008年-2014年，北京信息科技大学计算机学院，教授，软件工程系主任 2014年-，北京信息科技大学计算机学院，教授，软件工程研究中心主任					
主要学术成就	原创编程思维导图、编程动作模式语言、过程蓝图建模语言及其模型驱动程序设计理论，研制 AI 编程助理、AI 编码助理、AI 程序建模与 AI 文档写作系统，模型驱动程序设计支撑工具系列软件，程序蓝图模型双向变换自动化系统，主持研发的智能软件技术、软件可视自动化技术、智学分享、名狮导学等云服务平台已上线运行，并向高校师生和公网用户提供先进软件工程技术 with 优质教学资源服务，在智能软件、模型驱动开发、软件自动化、程序模式挖掘及其模式自动识别与变换、互联网+智慧教育等方面取得创新成果。					
表彰和荣誉	1. 2001 年，广东省高等学校第四届优秀教学成果一等奖，第一完成人 2. 2013 年，北京市高等学校教育教学成果二等奖，第一完成人 3. 2003 年，李嘉诚基金会汕头大学卓越教学奖 4. 2008 年，北京市人才强教创新团队带头人 5. 2009 年，北京市精品课程《软件工程》负责人 6. 2012 年，北京信息科技大学教育教学成果一等奖，第一完成人 7. 2018 年，北京信息科技大学教育教学成果三等奖，第五完成人 8. 2001 年，广东省南粤教书育人优秀教师 9. 2007 年，北京市中青年骨干教师 10. 2007 年，北京信息科技大学 2016 年度“三育人”先进个人					

目前承担科研课题	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 建筑施工信息模型功能测试,“十二五”国家科技支撑计划项目子课题,2016-2018, 12 万元, 负责人</li> <li>2. PKPM 房产模块软件可视化模型开发, 建研科技股份有限公司,30 万元, 2016-2018,负责人</li> <li>3. 名狮导学智慧教学软件模型驱动开发, 华夏盛景(北京)图书有限公司,30 万元, 2017-2019, 负责人</li> <li>4. 客定易定制订单系统模块开发, 富投(北京)智能系统有限公司, 2017-2018, 5 万元, 负责人</li> </ol>
近五年主要学术成果	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 论文:Model driven development of order management module for software visual Automation Service, CMEE'2017</li> <li>2. 论文:Research on Optimization and Application of Firefly Algorithm based on Cloudsim, CMEE'2017</li> <li>3. 论文:Knowledge Module Map and Its Application on the Development of Guidance Resources in Curriculum, EMSE'2017</li> <li>4. 论文:Quety:A Cloud Service Collaboration Framework Based on Marginal Utility, ICCCBDA'2017(EI 检索)</li> <li>5. 论文:Measurement for Social Network Data Currency and Trustworthiness, ICCCBDA'2017(EI 检索)</li> <li>6. 论文:Word Segmentation Algorithm on Procedure Blueprint, CE'2014(EI 检索)</li> <li>7. 论文:A Visual Program Modeling Technology Based on Procedure Blueprint, MEC 2013</li> <li>8. 论文:知识模块导图及其构建, 北京信息科技大学学报, 32 (5), 2017.10</li> <li>9. 论文:QueTy: 一种基于时间边际效益的云服务协同框架, 计算机工程与应用, 53(19), 2017.10</li> <li>10. 论文:基于 Cloudsim 的萤火虫算法优化与应用研究,北京信息科技大学学报, 32 (6), 2017.12</li> <li>11. 论文:面向 SOA 的程序模型变换系统架构方法研究, 土木工程信息技术, 2016(04)</li> <li>12. 论文:PKPM 房产模块的模型驱动开发, 北京信息科技大学学报, 31 (6), 2016.12</li> <li>13. 论文:程序蓝图模型重构操作实例研究, 计算机应用与软件, 2016, 33 (3)</li> <li>14. 论文:基于 Java 蓝图的过程模式形式化定义框架, 计算机应用与软件, 2015,32 (5)</li> <li>15. 论文:程序蓝图软件可视化逆向工程技术, 技术团队启示录: TOP100 实践案例,2014.8</li> </ol>