




李臣明

发布时间：2013-05-08 浏览次数：346

	姓名：	李臣明	性别：	男	出生年月：	1969年12月
	职称：	副教授	毕业学校：	河海大学		
	专业：	计算机应用技术、通信工程			学位：	博士
联系电话：	13305187769	电子邮件：	lcm@hhu.edu.cn			
研究方向：	复杂系统建模仿真、智能信息处理、嵌入式系统技术					
获奖情况：	<p>1、“水利信息化及调度管理自动化系统”，通过教育部科技成果鉴定。</p> <p>2、“面向行业的应用集成中间件平台及调度管理自动化技术研究”，通过江苏省科技成果鉴定。</p> <p>3、“信息管理与主动服务关键技术及领域应用系统的建设”，通过教育部成果鉴定。</p> <p>4、“水利枢纽信息化工程建设的研究与实践”，获得江苏省科技进步三等奖。</p> <p>5、“信息网络资源与系统集成理论技术研究及行业应用”，获得江西省科技进步三等奖。</p> <p>6、“基于多主体合作和供应链的水资源现代调配理论、关键技术与应用”，获得教育部科技进步一等奖。</p> <p>7、“RMES2000枢纽、泵站及水库电站监控管理应用软件产品”，获得中国仪器仪表学会科学技术三等奖。</p> <p>8、“中小水电站、泵站中的新型SCADA系统及网络化测控应用”，江西省科技进步三等奖。</p> <p>9、“RICH6000集散控制系统”，中国仪器仪表学会科学技术奖三等奖。</p>					
主要成果：	<p>李臣明，博士，副教授，副院长。1993年工作，先后从事计算机应用、通信工程等专业的教学、科研工作。结合科研工作，申请并获得软件著作权7项，获得发明专利2项、申报受理4项，获得实用新型专利6项，核心期刊论文20多篇，专著、教材各1本。</p> <p>作为项目主要研究人员参加的科研工作：水利部创新基金“水库信息化及调度管理自动化系统研究”、水利部948基金“枢纽、灌区泵站CIMS应用”、“河闸水库多媒体综合自动化系统产业化”、国家自然科学基金“跨流域调水管理的复杂适应性与多Agent系统建模仿真”等项目的研究工作。</p> <p>作为项目第一负责人主持研究完成水利部“948”项目“枢纽灌区CIMS推广”验收获得优秀，主持水文水资源与水利工程科学国家重点实验室开放基金“先进生产理念下的梯级水电厂群行为协调策略与管理模式研究”的研究项目，主持水利部计划项目“水利普查清查对象关系数据整理”、“水利普查综合数据整理”、“水利普查综合性数据资料整编”、“水利普查成果查询及服务系统实施方案编制”、“水利统计名录信息管理数据库及水利统计更新维护系统开发”等。</p>					
在研项目：	<p>“水利普查清查对象关系数据整理”、“水利普查综合数据整理”、“水利普查综合性数据资料整编”、“水利普查成果查询及服务系统实施方案编制”、“水利统计名录信息管理数据库及水利统计更新维护系统开发”。</p>					