

导师简介：李学兵，男，副教授，硕士研究生导师，硕士。1992年7月获得湖南大学计算机学院计算机通信专业学士学位；2005年7月获得华中科技大学计算机学院计算机技术工程硕士学位；1992年7月到2006年4月之间任职于东风通信技术有限公司(中层管理)，具备强烈的企业应用背景。长期从事信息化领域的研究与系统开发，主要解决小批量多品种制造企业生产管理中存在的问题，并提供调度、排产的优化方案；业务流和数据流分离系统理论实现企业信息化管理的解决方案。坚持采用流水设计理念解决企业信息化问题，主持开发了商用车生产管理系统、商用车制造执行系统、制造企业生产管理价值链系统，企业项目管理系统，并在企业一直运行使用，取得了巨大的经济效益和社会效益。近年来致力于在信息系统跨平台技术融合基础上将机器学习、数据挖掘算法应用于实际的数据分析场景，并结合实际场景进行有特色的大数据系统的设计与优化，为信息系统实施控制和管理提供强有力的保障。



研究方向：计算机信息系统集成，嵌入式系统开发，生产管理优化调度和排产

教授课程：计算机通信网、移动通信、微波技术与天、现代交换原理、电子技术、高级数字系统设计等

邮 箱：490406916@qq.com

近年部分代表性项目、论文等成果

序号	成果名称	成果时间	成果等级
1	东风神宇汽车生产能力建设及信息化工程的研究与应用	2008	湖北省重大科技学技术成果
2	小批量多品种制造业流水动态优化生产管理系统	2013	市科技进步三等奖
3	Dynamic Master Production Scheduling for Automobile Mixed-mode Assembly Line Based on Value Engineering	ICCIS2013	
4	小批量多品种装配生产管理系统的应用	现代制造工程	2011-03-18