

科学研究:

目前承担的主要科研项目:

国家自然科学基金项目“企业信息化环境下人-信息系统交互效率研究”(易树平)

重庆市科技攻关项目“面向汽摩产业的供应商关系管理关键技术研究与应用平台开发”(易树平)

国家自然科学基金项目“以人为中心的协同产品开发过程建模与动态仿真”(张晓冬)

重庆市自然科学基金项目“面向组织的协同产品开发过程建模与仿真关键技术研究”(张晓冬)

重庆市科委项目“网络环境下企业财务危机预警管理信息系统研究”(陈友玲)

“重庆ABB变压器公司流程及时间研究”(陈友玲)

国家自然科学基金项目“面向维护服务的企业智能协同商务模式与解决方案研究”(陈晓慧)

近几年已完成的主要科研项目:

国家自然科学基金项目“面向大批量定制的网络化客户集成设计理论及关键技术”(刘飞)

国家自然科学基金项目复杂形面最终用途零件快速制造的关键技术研究(易树平)

重庆市科技攻关项目“构件式投资决策商用系统开发研究”(易树平)

国家十五攻关项目子项目“网络化制造平台中敏捷供应链的过程管理与决策优化技术”(易树平)

重庆市重点攻关项目“齿轮制造过程的数字化仿真与优化”(易树平)

重庆市科委项目“虚拟原型实验仿真技术及其在汽车产品开发中的应用研究”(易树平)

重庆市科委项目“基于LOM的快速制造CAD基础研究”(易树平)

重庆市科技攻关项目“汽车零部件物流配送管理信息系统”(王旭)

重庆市科技攻关重点项目“汽车整车物流管理信息系统”(王旭)

重庆市科技攻关项目“网络化制造环境下4C集成支持服务平台”(张晓冬)

国家十五攻关项目子项目“基于Web的4CP集成工具与集成支持系统”(张晓冬)

产学研课题“网络化项目管理在公路设计过程中的应用”(张晓冬)

重庆大学应用基础项目“工业工程在服务业运用关键技术研究”(陈友玲)

国家自然科学基金“高速振荡脉冲射流的基础研究”(陈友玲)

重庆大学应用基础项目“工业工程在服务业运用关键技术研究”(陈友玲)

青年科学基金“非金属切削车间生产管理模式的研究”(陈友玲)

重庆大学“企业危机预警管理研究”(陈友玲)

重庆市科委企业技术创新项目“中小企业数字化设计与数字化管理现状分析与发展对策研究”(鄢萍)