

田 军



田 军

教 授

通讯信息

电话: 82667829

传真: 82668382

办公室房间号:411

电子邮箱: tianjun@mail.xjtu.edu.cn

学历、工作及兼职情况

学习与工作经历

1982-1986, 山东科技大学, 土木工程专业, 学士学位
 1986-1989, 山东科技大学, 系统工程专业, 硕士学位
 1989-1995, 河北工程大学任教(讲师)
 1995-1998, 天津大学管理科学与工程专业, 博士学位
 1998-2000, 西安交通大学管理学院, 管理科学与工程专业, 博士后
 2000-至今, 西安交通大学管理学院任教(副教授、教授)
 2002, 加拿大阿尔贝塔大学(Alberta University)研修
 2008, 美国欧德明大学Old Dominion University 访问学者

社会兼职情况

国际信息系统学会中国分会会员
 中国物流学会理事
 中国运筹学会应急管理专业委员会(分会)理事
 陕西省应急管理学会理事
 陕西省物流学会理事
 机械工业出版社“信息管理与电子商务专业规划教材编审委员会”委员
 国家自然科学基金、国家社科基金、留学回国人员启动基金评审专家

授课情况

《企业资源计划系统(ERP)》, 《信息系统与信息资源管理》, 《IT项目管理》,
 《供应链管理》, 《物流与供应链管理》

科研工作

主持项目

- ◇ 国家自然科学基金项目“政府应急管理能力成熟度研究”(2012-2015)
- ◇ 国家自然科学基金项目“应急任务生成的决策机制与管理支持方法研究”(2010-2012)
- ◇ 国家社科基金重大项目“重大事项的社会稳定风险评估机制研究”(2012-2015)(子课题: 重大事项的社会稳定风险评估指标体系研究)
- ◇ 陕西社会科学重大理论与现实问题研究项目“陕西现代服务业发展研究”(2011-2012)
- ◇ 教育部重点实验室开放基金“知识创造型组织的知识管理模式与方法研究”(2006-2008)
- ◇ 陕西省“十一五”规划课题“陕西高技术产业发展战略研究”(2004-2005)
- ◇ 陕西省社科基金项目“新世纪党政人才管理的制度研究”(2004-2006)
- ◇ 陕西省软科学研究项目“网络环境下的领导人才选拔模式研究”(2003-2004)
- ◇ 地方政府委托项目“杨凌农业高新技术产业示范区发展规划研究”(2002)
- ◇ 企业委托项目“长庆石油勘探局物流系统规划与物流作业成本法实施策略”(2006-2009)

参加项目

- ◇ 教育部长江学者和创新团队发展计划“物流运输过程中突发堵塞事件的演化机理与应对策略研究”(2012-2015)
- ◇ 国家科技支撑计划项目“物流信息服务平台研发与应用示范”(2012-2014)
- ◇ 国家财政部委托课题“支持物流产业发展的政策研究”(2010-2011)
- ◇ 国家科技支撑计划项目“省级应急平台和城市应急联动技术研发与示范”(2006-2008)
- ◇ 国家“九五”科技攻关计划项目“关中高新技术产业开发带发展规划研究”(2000-2001)
- ◇ 国家自然科学基金重大项目“支持宏观经济决策的人-机结合综合集成体系研究”(1999-2003)

科研成果(论文、科研项目、教材著作)

论文

- [1] 应急物资配送中心选址问题的一种快速工程算法, 中国企业运筹学, 2012, 1
- [2] 应急物资配送动态调度的粒子群算法, 系统工程理论与实践, 2011, 5
- [3] 基于能力期权契约的应急物资采购模型, 系统科学与数学, 2011, 12
- [4] IT人员业务能力与技术能力的互补性对企业竞争优势的影响, 管理学报, 2011, 9
- [5] IT基础设施、战略IT柔性能力与企业竞争优势关系研究, 信息系统学报, 2011, 9
- [6] 创新团队内的隐性知识共享, 科技管理研究, 2010, 1
- [7] 基于作业成本法的物流成本核算模型及其应用研究, 管理学报, 2009, 4
- [8] 科研团队隐性知识共享的结构性要素-一个社会网络分析案例, 科学学与科学技术管理, 2009, 12
- [9] 基于战略的企业流程再造实施框架模型, 情报杂志, 2007, 6
- [10] 虚拟科研团队中的信任、冲突与知识共享的关系研究, 科学学与科学技术管理, 2007, 6
- [11] 和谐社会建设中公共理性发展战略与策略初探, 西安交通大学学报(社会科学版), 2007, 2
- [12] 电子废弃物管理的政策制度研究, 中国软科学, 2005, 12
- [13] 以柔性原则集为导向的群体决策支持模式研究, 西安交通大学学报(社会科学版), 2005, 3
- [14] 基于德尔菲法的专家意见集成模型研究, 系统工程理论与实践, 2004, 1
- [15] 基于德尔菲法的专家意见集成模型研究, 管理工程学报, 2003, 12
- [16] Comparing improvement strategies for inventory inaccuracy in a two-echelon supply chain, *European Journal of Operational Research* 221 (2012) 213-221
- [17] Emergency Tasks Planning Based on Formal Modeling of Emergency Plan and HTN Planning System SHOP, *Intelligent Information Management*, 2012, 10
- [18] Assessment of Government Emergency Management Capability Maturity of Shaanxi Province Based on CMM, *Advances in Systems Science and Applications*, 2010, 10
- [19] From IT Deployment Capabilities to Competitive Advantage: An Exploratory Study in China, *Information Systems Frontiers*, 2010, 3
- [20] Investigation of Official's Behaviors of Internet Abuse Under E-Government in China, *Journal of US-China Public Administration*, 2010, 2
- [21] A Framework of Task-Oriented Decision Support System in Disaster Emergency Response, *Communications in Computer and Information Science*, 2009, 6
- [22] DSS development and applications in China, *Decision Support Systems*, 2007, 4

著作与教材

- 企业资源计划ERP, 机械工业出版社, 2007, 主编,
- 现代物流与供应链管理, 西安交通大学出版社, 2006, 参编
- 物流管理信息系统及其实例, 西安交通大学出版社, 2006, 参编
- 系统工程学, 高等教育出版社, 2007, 参编
- 经济数学, 科学出版社, 2005, 参编
- 案例编写: “青岛朗讯公司: 实施IT服务管理”和“洛阳光电设备研究所: 建立适应企业发展需要的知识管理体系”, 被中国管理案例共享中心数据库采用。