



师资队伍

您的位置: 首页 > 师资队伍 > 全职教师

- ▶ 兼职教授
- ▶ 全职教师
 - > 管理科学与工程系
 - > 市场与管理学系
 - > 应用经济学系
 - > 会计学系
 - > 电子商务与信息管理学系
 - > 金融与财务学系
 - > 海外人才特区

教师资料

姓名	周国华	系别	管理科学与工程系
职务/职称	教授, 博导, 企业与项目管理研究所所长, 物流与信息管理学研究所所长	研究方向	大型复杂项目与物流与服务管理, 供应链管理
学历	博士	政治面貌	
办公电话	87634008	电子邮箱	ghzh

教育背景:

毕业于西南交通大学, 获管理学博士学位。

社会活动及兼职:

中国项目管理研究委员会常务委员, 国际项目管理专业资质认证委员会评估师, 四川省现代化研究会理事, 全国MBA教学指导委员会生产与运作管理教学指导组委员, 四川省国有改制顾问委员会委员, 四川省人民政府研究室特约研究员, 《项目管理技术》编辑委员会专家。

工作经历:

1991-1993年在西南交通大学教务处任助教, 从1993至今, 在西南交通大学经济管理学院工商管理教研室主任、学院教学秘书、院长助理、副院长, 现为企业与项目管理研究所所长。期物流、成都铁路局、昆明铁路局、中铁二院、中铁二局、中国水电等数十家大型企业提供

科学研究:

(一) 文献及获奖情况概述:

近年来, 主持和主研国家级、省部级18项, 负责企业研究项目20余项, 出版了4部教材论《管理评论》、《系统管理学报》、《中国软科学》、《中国管理科学》等杂志发南交通大学优秀教学成果奖, 98年获陆氏优秀青年教师奖, 编著的《现代企业管理理论与《生产管理学》课程2005年获得国家级精品课程称号, 负责的《项目管理》课程获得2009与技术带头人后备人选, 2010年获得首届“西南交通大学优秀研究生导师”荣誉称号。

(二) 代表专著及论文

[1]周国华, 马鲁沂. 建设项目劳务供求三方合作模式的分析及对策--以京沪高速铁路建设项目(3):88-96.

[2]杨琴, 周国华, 林晶晶. 改进模拟植物生长算法求解汽车维修车间瓶颈工序的多目标动

[3]韩姣杰, 周国华, 李延来, 陆绍凯. 有限理性条件下项目团队合作中多代理人行为演化

[4]杨琴, 周国华, 林晶晶, 赵茜. 基于DBR理论的柔性流水车间动态调度[J]. 控制与决策,

[5]张羽, 周国华, 李延来, 杨世军. 具有危险源性质的复杂系统安全行为演化研究[J]. 中国

- [6]张克勇,周国华.第三方负责回收的闭环供应链差别定价协调契约设计[J],工业工程,2010,13(1):109-116
- [7]林晶晶,周国华,杨琴.考虑资源可替代性的关键链调度研究[J].管理学报,2010,7(8):12-16
- [8]杨琴,周国华,符蓉,陈春.基于代理机制的应急救助资源动态调度[J].软科学,2010,24(10):12-16
- [9]杨琴,周国华,林晶晶,赵茜.应急事件中瓶颈环节的实时优化调度[J].系统工程,2010,28(10):12-16
- [10]周国华,韩姣杰.“小业主大咨询”模式下建设项目业主驻勤人员激励监督机制研究—论.2009,21(12):109-116
- [11]周国华,彭波.基于贝叶斯网络的建设项目质量管理风险因素分析——以京沪高速铁路106标段为例[J].管理学报,2009,6(1):4-8
- [12]张克勇,周国华.不确定需求下闭环供应链定价模型研究[J].管理学报,2009,6(1):4-8
- [13]林晶晶,周国华.企业——大学合作中的知识转移机制研究——以某转制院所实施项目为例[J].管理学报,2009,6(1):4-8
- [14]包晓英,周国华.基于信息共享方式解决牛鞭效应的对策探讨[J].软科学,2004,18(2):12-16
- [15]周国华,赵正佳.成组生产计划与调度的集成模型与遗传优化[J].西南交通大学学报,2004,39(1):12-16
- [16]姚建明,周国华.大规模定制模式下供应链计划调度优化分析[J].管理科学学报,2003,16(1):12-16
- [17]姚建明,周国华.软计算方法在供应商选择多回合博弈过程中的应用[J].中国管理科学,2003,15(1):12-16
- [18]周国华,面向Flow Shop的智能优化调度系统[J].计算机应用研究,计算机应用研究,2003,19(1):12-16
- [19]周国华,武振业,一类Flow-shop排序问题的混合遗传算法[J].管理科学学报,1998,1(1):12-16
- [20]周国华、武振业,求解Flow Shop排序问题的模拟进化法[J].西南交通大学学报,1997,32(1):12-16

主持或参与科研项目:

- 1.高速铁路建设管理关键技术研究,铁道部科技研究开发计划项目重点课题,2011-2013,
- 2.基于实物期权理论的我国PPP/PFI项目风险管理研究,国家自然科学基金项目,2010.1-2011.12
- 3.京沪高速铁路建设项目质量管理风险控制技术研究,铁道部科技研究开发计划项目重大课题,2011.1-2012.12
- 4.铁路客站商业服务开发战略及支持政策研究,铁道部科技研究开发计划项目重点课题,2011.1-2012.12
- 5.利用铁路综合优势和有效资源发展多元经营的研究,铁道部科技研究开发计划项目重点课题,2011.1-2012.12
- 6.四川省煤炭产业集团有限责任公司管理信息化系统项目咨询服务,四川省国资委企业管理信息化试点项目,2009.1-2010.12
- 7.四川省地方铁路局管理信息化咨询服务项目,四川省国资委企业管理信息化试点项目,2009.1-2010.12