

# 2006年上海大学博士学位论文



[2006年上海大学博士学位论文\\_下载链接1](#)

著者:博士学位论文编辑部 编

出版者:

出版时间:2009-12

装帧:

isbn:9787811185119

《2006年上海大学博士学位论文(套装共50册)》包括:《企业组织虚拟化现象:一种因果机制的研究》、《非线性全局优化的填充函数法》、《模糊概念格模型及其应用研究》、《和谐性:儒家思想合理性之研究》、《几类图的控制参数的理论与算法》、《一类平行机和批处理机组成的二阶段柔性流水作业问题》、《介观超导环磁通涡旋态研究》、《非线性整数规划问题的若干新算法》、《随机波支议程的随机吸引子格点系统的全局吸引子》、《机械合金化纳米晶Fe-C过饱和固溶体系的结构和磁性能的研究》、《电磁带隙和缺陷地结构在微带线中的应用研究》、《磁场诱导MnB<sub>2</sub>体系的磁种向异性与自旋重取向相变研究》、《双圆盾构法隧道施工对地面沉降的影响及控制研究》、《基于硬件描述语言的并行逻辑模拟系统研究与实现》、《块体非晶合金及其复合材料微观力学性能研究》、《无粘、绝热的大气运动方程组的稳定性研究》、《Boussinesq近

似与赤道Beta-平面近似类方程组的解析解计算》、《RNA二级结构预测的建模及其应用研究》、《RNA二级结构预测的建模及其应用研究》、《转录因子结合位点预测算法的研究与应用》、《机械合金铁磁-反铁磁体系的结构与磁性能研究》、《产品满意度理论及在机电产品创新设计中的应用》、

《曲轴非圆磨削轨迹控制关键技术研究》、《高压大功率异步电动机驱动风机、泵类负载调速技术的研究》、《集群MPI环境下有限元结构分析并行计算研究》、《两种新型环境友好润滑剂及其润滑性和应用性研究》、《ECR长材连铸连轧生产线边铸过程优化控制的研究》、《超小型双垂尾定翼飞行器若干关键技术研究》、《机电张力系统关键控制技术的研究及实践》、《超宽带印刷缝隙和空气介质天线的研究》、《发电商的滞留及默契串谋行为分析》、《基于ERON的宽带接入网的QOS体系结构与实现机制研究》、《凸几何与离散几何中的极值问题》、《大断面WCP/FE-C复合材料性能及梯度结构形成机制研究》、《加权的矩阵PADE-型逼近及其在控制论中应用》、《基于增强学习和ART2神经网络的的移动机器人路径规划研究》、《可积系统与非等谱孤子方程的求解》、《光学参量下转换的动力学及其产生的光在演示EPR谬中的理论研究》、《合金体系的本征参数对其玻璃化和反玻璃化的影响》、《医疗内窥镜视觉导航技术研究》、《V型电热硅微致动器性能及其应用研究》、《WDM光网络的生存性和业务疏导问题的研究》、《电力市场定价机制及其博弈均衡市场特性研究》、《CMOS单片集成的 $\Sigma$ - $\Delta$ 小数频率合成器设计》、《新型水溶性防锈抗磨多功能添加剂的研究》、《Einstein引力理论在激光-等离子体相互作用中的应用》、《高温质子导体的制备、结构、性能及应用研究》、《基于PDE.Mart的PSE研究及其网格平台扩展》、《基于诱导信息的交通流动力学特性与非线性密度波研究》和《几类偏泛函微分方程与时滞微分系统的动力学行为研究》。

《企业组织虚拟化现象:一种因果机制的研究》介绍了:随着网络信息技术的发展与网络社会的崛起,传统的时空概念逐渐被颠覆,在场东西的直接作用越来越为在时间——空间意义上缺场的东西所取代,一个全新的网络流动空间正在形成,从而导致了社会结构中多种要素的变革,包括组织的变革。本文以网络社会形成的企业流动空间与企业组织结构变迁关系为切入点,以企业虚拟化现象为研究对象,阐释企业组织虚拟化的因果机制。

《非线性全局优化的填充函数法》介绍了:求解一般函数的全局最优解问题是热点课题之一,对全局最优优化问题有两个困难需要解决:一是如何从一个局部极小解出发找到更好的局部极小解;另一个是全局最优解的判定问题,全局最优优化算法,从算法的构造上大体可以分为确定型算法和随机型算法,其中,填充函数法就是随之出现的一种确定型算法,它是解决第一个困难的实用方法之一。

《模糊概念格模型及其应用研究》介绍了:随着计算机技术的飞速发展,数字信息与日俱增,信息存储和处理任务越来越艰巨和困难,因此,对信息表示和处理的研究具有重要的意义。在实际应用中,信息多是模糊的、不确定的,故模糊信息的表示及处理研究具有重要的实用意义。

《和谐性:儒家思想合理性之研究》介绍了:论文提出儒家思想在伦理和内在向度存在较高的合理化潜力,并把这种内在的伦理合理化称之为和谐合理性。随后,从合理性分析的三个层面对和谐合理性进行论证。在此,主要分析了儒家思想伦理层面的“仁”、制度层面的“礼制”和人格层面的“君子”的和谐取向。

《几类图的控制参数的理论与算法》介绍了:近三十多年来,随着计算机科学和网络通信技术的飞速发展,图论研究也呈现出异常活跃的趋势,而控制数理论也许是其中发展最快的领域,图的控制数理论作为图论的一个重要研究方向,在相关学科领域,例如计算机科学、通讯网络、编码理论、运筹学以及社会学等领域具有广泛的应用,目前,关于图的控制数理论研究主要集中在四个方面:(1)各类控制参数的界的确定,相互之间关系的研究,以及控制参数与图的其他参数,如色数的关系研究;(2)各类控制参数计算复杂性的研究及其算法的设计;(3)函数控制数及其相关课题的研究;(4)控

制数理论在相关学科中的应用研究。

作者介绍:

目录:

[2006年上海大学博士学位论文 下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[2006年上海大学博士学位论文 下载链接1](#)

书评

-----  
[2006年上海大学博士学位论文 下载链接1](#)