

<<2006年上海大学博士学位论文>>

图书基本信息

书名：<<2006年上海大学博士学位论文>>

13位ISBN编号：9787811185119

10位ISBN编号：7811185113

出版时间：2009-12

出版时间：上海大学出版社

作者：博士学位论文编辑部 编

页数：8350

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<2006年上海大学博士学位论文>>

内容概要

《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》、《发电商的持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非常重要的意义。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。

书籍目录

《企业组织虚拟化现象：一种因果机制的研究》目录：第一章 导论第一节 研究的缘起第二节 主要理论与研究现状述评一、组织理论二、企业组织结构变迁及其机制第三节 问题的提出及研究意义一、问题的提出二、研究意义第四节 “空间——结构论”——一个新的分析组织结构变迁的理论框架一、新理论框架的提出二、概念基础三、研究思路与逻辑演进四、主要观点五、研究方法与资料来源第五节 论文的框架结构与主要创新点一、论文的框架结构二、论文主要的创新点第二章 企业组织结构变迁第一节 企业组织结构的演化与变迁一、企业组织与组织结构二、企业组织结构的衍变三、工业时代企业组织结构特征分析.....《非线性全局优化的填充函数法》目录：第一章 全局最优化问题概述及基础知识1.1 基础知识1.2 全局优化中的确定性算法简介1.3 全局优化中的随机算法简介第二章 一个简单单参数填充函数2.1 引言2.2 填充函数及其性质2.3 算法的解释及算法的实现2.4 数值实验2.5 小结第三章 一个新的单参数填充函数3.1 引言3.2 填充函数及其性质3.3 算法的解释及算法的实现3.4 数值结果3.5 小结第四章 R空间中一个简单箱子约束全局最优化单参数填充函数4.1 引言4.2 填充函数及其性质4.3 算法的解释及算法的实现4.4 数值结果4.5 小结.....《模糊概念格模型及其应用研究》目录：第一章 绪论1.1 课题研究的目的和意义1.2 国内外研究概况1.3 论文的主要研究内容第二章 概念格和模糊集基本理论2.1 概念格基本理论2.1.1 基本定义2.1.2 概念定标与逻辑定标2.1.3 概念知识处理2.1.4 概念格结构在计算机各领域的应用2.2 模糊集理论2.2.1 模糊集分解理论2.2.2 模糊集扩展定理第三章 模糊概念格模型及其构造3.1 引言3.1.1 Karl Erich Wolff的模糊概念表示3.1.2 Burusco计算L模糊概念格的方法3.1.3 RALAMBONDRAINY的模糊信息表示3.1.4 GIRARD和Heari RALAMBONDRAINY的模糊格法3.2 模糊概念格数学模型3.3 模糊概念格的构造算法.....《和谐性：儒家思想合理性之研究》目录：第一章 导论一、研究缘由：韦伯和哈贝马斯对儒教合理化潜力的判断二、文献综述三、研究的逻辑起点：多元合理性和儒家思想合理性的可能性四、研究策略1. 社会学的研究视角2. 从韦伯和哈贝马斯的合理化理论中抽出研究框架3. 思想层面的理想类型建构4. 研究拟采取的具体方法五、需要界定和说明的三个概念1. 儒家思想的界定乙社会学合理性的界定3. 儒家思想“和谐”的含义以及本研究的使用方式第二章 社会学合理性的研究框架一、社会学合理性的研究之主题1. 合理性之主题：经验普遍准则的确立2. 合理性之预设：人与世界的关系3. 合理性性质的判定依据：人与世界关系的取向和知识的取向二、社会学合理性分析方向：伦理与认知、内在与外在1. 合理性的分析方向（一）：伦理与认知.....《几类图的控制参数的理论与算法》目录：第一章 引言1.1 图的控制数理论的产生与应用1.2 本文的主要工作第二章 基本概念和记号2.1 基本定义及记号2.2 一些基本控制集的概念第三章 图的电力控制数3.1 电力控制数的应用背景及基本概念3.2 连通图的电力控制数3.3 无爪三次图的电力控制数3.4 平面图的电力控制数第四章 图的函数控制数4.1 控制函数的基本概念和应用背景4.2 负边控制函数第五章 图的2-距离控制数5.1 2-距离控制数的基本概念5.2 $y_2(G) = |P/3|$ 的连通图5.2.1 预备定理.....《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!体系的磁种向异性与自旋重取向相恋研究》《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》《发电商的持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

<<2006年上海大学博士学位论文>>

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 - 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》《几类偏泛函微分方程与时滞微分系统的动力学行为研究》。

章节摘录

种群生态理论又叫做自然——选择理论，也称种群生态模型。该理论并不假定组织必定朝更复杂、更好的方向变化。

组织只是朝更适宜于环境的方向变化。

奥尔德里与普费弗认为，该理论不讨论单个组织单位，而是关心组织的不同形式或总体。

人们往往选择那些能很好地适应环境的组织形式，而不是那些不适应环境或对环境的适应能力较差的组织形式。

他们也发现该理论存在着一些问题。

比如没有指出最初发生变异的原因，忽视了组织内的管理过程，还忽视了组织与环境之间相互匹配的过程。

也有人批评这个模型将组织面临的竞争与经济理论中的完全竞争进行类比是有问题的，因为任何例子中都不会存在完全竞争的情形。

还有些批评认为组织与环境之间的“匹配”的说法不清楚，过多地与生态系统进行类比不恰当。

他们认为该理论能够解释的组织现象范围非常狭窄，同时也没有意识到基于组织利益所做的战略选择的重要性，而且从社会过程的分析中去掉了权力冲突、崩溃和社会阶层几个变量。

种群生态理论降低了组织行动者在决定组织命运时的作用，另一种可以取代该理论的是资源——依赖理论（模型），它将组织决策和组织行动重新纳入考虑范围。

资源——依赖理论的基本前提是决策由组织内部做出，决策的目的是处理组织面临的环境条件。

该模型认为，面对环境，组织应采取积极应对的态度，努力控制环境，以使环境有利于自己。

该模型假设组织不能够产生它所需要的各种资源，同样地，也不是每个可能的行动都能在组织内部执行以实现组织自立。

这两点都意味着组织在资源上必须依赖环境。

资源——依赖模型的关键要素是战略选择，这个概念暗示着决策是从一系列对付环境的战略方案中选择而来的。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>