

<<复杂网络在管理领域的应用研究>>

图书基本信息

书名：<<复杂网络在管理领域的应用研究>>

13位ISBN编号：9787811147872

10位ISBN编号：7811147874

出版时间：2008-3

出版时间：电子科技大学出版社

作者：何铮 著

页数：190

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>

<<复杂网络在管理领域的应用研究>>

内容概要

复杂网络作为研究复杂系统的一个新兴工具，以其能较为形象、准确地描述系统主体之间错综复杂的联系，在计算机、生命科学等领域得到了广泛的应用，但其在管理学研究中仍处于起步。

《复杂网络在管理领域的应用研究》致力于探索复杂网络在管理领域的具体应用，全书分集群演进和创新扩散上、下两篇。

<<复杂网络在管理领域的应用研究>>

作者简介

何铮相关作品：《复杂网络在管理领域的应用研究》 《流星族休闲花园221：魂转清明天》

<<复杂网络在管理领域的应用研究>>

书籍目录

引论1.本书的研究目的及内容简介2.复杂网络概述3.复杂网络与社会网的关系4.复杂网络基本概念上篇
集群演进第一章 集群基本问题界定1.1 集群的定义1.2 集群的特点1.3 集群的分类第二章 集群文献综述
2.1 集群区位2.2 集聚效应2.2.1 知识信息外溢2.2.2 弹性专精2.2.3 网络结构2.2.4 集群内企业竞争优势2.3
集群演进第三章 集群演进：一个复杂适应性系统的自组织进程3.1 集群：一个复杂适应性系统（CAS）
3.1.1 CAS基本含义3.1.2 CAS主要特点3.1.3 集群的系统特征3.2 集群自组织的主要特征3.2.1 环境设计
3.2.2 正反馈机制3.2.3 边界约束3.2.4 不确定性结果3.3 案例研究：东莞PC集群自组织过程3.3.1 环境设计
3.3.2 正反馈机制3.3.3 边界约束3.3.4 不确定性结果3.4 案例研究结论3.4.1 集群自组织的共同演进框架
3.4.2 对正反馈机制的进一步探讨第四章 集群自组织的复杂网络仿真模拟4.1 集群：一个复杂网络4.2
集群自组织的复杂网络分析框架4.2.1 组织间连接类型4.2.2 相关统计指标4.3 集群自组织模型4.3.1 模型
基本假设4.3.2 具体模型4.4 模型仿真模拟4.4.1 仿真结果4.4.2 仿真结果的现实解释第五章 集群自组织的
实证研究5.1 研究对象选择5.1.1 集群实证研究方法比较5.1.2 选择标准5.1.3 集群背景5.2 实证数据采
集5.2.1 数据类型选择5.2.2 量表设计和数据采集5.3 集群自组织过程仿真模拟5.3.1 模型选择5.3.2 仿真结
果5.4 实证研究结论5.4.1 仿真结果与实际数据对比5.4.2 集群自组织过程：统计指标的解释5.4.3 核心网
研究5.5 实证研究对集群治理的启示5.5.1 集群网络的主要问题5.5.2 集群网络治理下篇 创新扩散第六章
创新扩散简介6.1 创新扩散的定义6.2 创新扩散的分类6.3 创新扩散的影响因素第七章 创新扩散模型文献
综述7.1 宏观总体速度模型7.1.1 Bass模型之前的创新扩散模型7.1.2 Bass模型7.1.3 Bass模型的扩展

<<复杂网络在管理领域的应用研究>>

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>