

<<集对分析与界壳论的研究与应用>>

图书基本信息

书名：<<集对分析与界壳论的研究与应用>>

13位ISBN编号：9787502932435

10位ISBN编号：7502932437

出版时间：2002-4

出版时间：气象出版社

作者：赵克勤,曹鸿兴

页数：117

字数：198

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>

<<集对分析与界壳论的研究与应用>>

内容概要

集对分析与界壳论是20世纪80年代由中国学者自己提出和发展起来的两种新的系统分析理论。

集对分析主要是从同、异、反联系的角度辩证和系统地研究确定性与不确定性的联系、可变与转化，创造了联系数这一新的数学工具；界壳论则从整体性、稳定性观点出发研究系统周界在卫护系统，在与外界交换物质、信息、能量过程中一般性规律。

集对分析与界壳论已在自然科学和社会科学的众多领域得到应用，同时受到国内外科技人员的关注。本文集编辑刊出的文章主要选自2000年召开的全国第6次集对分析暨首届全国界壳论学术研讨会交流的论文，这些论文从不同角度展示出集对分析与界壳论的理论意义、实用价值、发展价值、发展前景，给读者以多方面的创新和启迪。

本文集的读者对象为高等院校师生、各类科技人员、管理决策人员，以及人文社会科学方面的专家学者等。

<<集对分析与界壳论的研究与应用>>

书籍目录

联系分析法及其应用四元联系数的态势排序及应用集对分析在消费函数研究中的应用集对分析在动态规划构模中的应用用联系数 μ 处理图像的相似性下岗再就业指标的SPA统计决策基于SPA的试题难易度测定模型及应用基于集对分析的约翰里窗口宏观交通模糊状态下的集对分析模糊联系数、模糊集对势及其应用初探同异反统计的同一性检验法同异反质量统计技术及应用物理实验教学中的同异及系统辩证思维初探集对分析在矿区铁路运输安全系统工程中的应用联系数在成本分析中的应用栽培植物群落集合性状的集对分析河南省小麦高肥冬水组区域试验的集对分析汉语与集对分析集对的数学实质及其联系度的定义界壳现象及其学术框架信息安全技术与界壳论基于界壳理论的人元模型及其初步应用技术体系中的界壳效应关于界壳、界门和物量的探讨界壳理论在足球运动中的应用经济、开发与界壳理论界壳论中的若干数学问题统一集对界壳分析物元联系数及其应用初探集对信息分析与粗糙决策集对、界壳与系统控制

<<集对分析与界壳论的研究与应用>>

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>