

《复杂系统建模理论与方法》

图书基本信息

书名：《复杂系统建模理论与方法》

13位ISBN编号：9787810894234

10位ISBN编号：7810894234

出版时间：2005-1

出版社：东南大学出版社

作者：陈森发

页数：245

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《复杂系统建模理论与方法》

内容概要

本书较系统地介绍了复杂系统的理念、复杂系统建模的基本理论方法和途径，初步构建了复杂系统建模的理论体系。书中将复杂系统建模方法划分成基于智能技术的复杂系统建模、离散事件动态系统建模、定性建模、非线性动力学系统建模、其他复杂系统建模方法五大类并对其进行了较深入的研究。本书既展示了作者及其研究生近几年的研究成果，又涵盖了国内外同行的最新资料，有一定的深度，注重理论联系实际。

本书既可作为高等院校理工科系统工程、管理科学与工程、自动控制专业博士研究生、硕士研究生的教学用书或参考书，也可供从事系统理论、系统分析、系统调度、应用数学、智能控制的研究人员以及大专院校理工科系统工程管理科学与工程、自动控制专业高年级学生参考。

《复杂系统建模理论与方法》

精彩短评

- 1、综合介绍成果，是补课及参考好书

《复杂系统建模理论与方法》

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:www.tushu000.com