

<<中医系统论与系统工程学>>

图书基本信息

书名：<<中医系统论与系统工程学>>

13位ISBN编号：9787506725323

10位ISBN编号：7506725320

出版时间：2002-2

出版时间：中国医药科技出版社

作者：陈少宗

页数：559

字数：575000

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>

<<中医系统论与系统工程学>>

内容概要

本书是关于中医系统论与系统工程学的专著。

中医系统论与工程学是现代中医学的新兴学科，是中医与现代系统科学的交叉学科，本书系统地阐述了该学科的形成发展、基本内容和具体应用。

该书以介绍现代系统科学的基本原理为基础，以阐述中医系统论与系统工程学的基本理论和方法为重点，以促进在临床、科研、管理等领域的应用为目的，既有鲜明的科学性、理论性，又有很强的科普性、实用性，适合广大医药卫生工作者，特别是中医药工作者、中西医结合工作者、医药卫生科研和管理工作者、系统科学工作者阅读。

<<中医系统论与系统工程学>>

书籍目录

绪论第一篇 系统科学与中医 第一章 系统与系统论 第二章 从还原论到系统论 第三章 系统科学的发展 第四章 系统科学的发展 第五章 系统科学在中医的应用第二篇 中医系统论 第六章 中医系统论的背景 第七章 中医系统论研究 第八章 元整体原理 第九章 非加和原理 第十章 有机性原理 第十一章 功能性原理 第十二章 有序性原理 第十三章 自主性原理 第十四章 中医系统论在科研的应用 第十五章 中医系统论在临床的应用 第十六章 中医系统论在中药的应用第三篇 中医系统工程 第十七章 系统工程的基本原理 第十八章 系统控制论的基本方法 第十九章 中医系统工程的系统分析 第二十章 中医系统工程的模型化和仿真技术 第二十一章 中医系统工程一般的最优化技术 第二十二章 中医临床系统工程 第二十三章 针灸调节血压的系统控制论研究 第二十四章 针灸对内分泌功能调节作用的系统控制论研究 第二十五章 中医院管理系统工程 第二十六章 大中医药系统工程

<<中医系统论与系统工程学>>

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>