

<<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：9787750672534

10位ISBN编号：7750672532

出版时间：2002-2-1

出版时间：中国医药科技出版社

作者：祝世讷

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>