

<<医学科技哲学导论>>

图书基本信息

书名：<<医学科技哲学导论>>

13位ISBN编号：9787040177350

10位ISBN编号：7040177358

出版时间：2005-8

出版时间：高等教育出版社

作者：贺达仁

页数：349

字数：480000

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>

## <<医学科技哲学导论>>

### 内容概要

医学科技哲学是科学技术哲学的一个分支学科。

本书作为医学科技哲学的基础教材，主要以“我们怎样做医学”这一核心问题为主线，形成医学客体论、医学创造论、医学主体论、医学价值论与医学发展论等核心思想内容的医学哲学应用理论学术范畴与体系。

它既涵盖了本领域的基本内容，又在世界四界说，医学是实现人类类生存方式的实践活动、也是人类认识和把握世界的方式，生命活动与运动的三大规律，“生态、社会、人文”医学模式，医学主体应具有怎样的知识结构与素质，医学科学发展观与发展战略等问题有不少独到的论述。

本书可作为医学硕士研究生及医学人文学科硕士研究生科技哲学（自然辩证法）的教材，亦可作为医学院校教师，临床医师，医学科研、医学产业开发与医学管理人员提高哲学修养的进修教材，还可以作为医学及普通大学生的一般哲学读物。

## &lt;&lt;医学科技哲学导论&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪言 第一节 什么是医学科技哲学 一、人与世界 二、人与医学 三、医学科技哲学是什么 第二节 怎样学习和研究医学科技哲学 一、为什么要学习和研究医学科技哲学 二、大科学时代思维方式转变需要解决的二个重要问题 本章小结 复习思考题 主要参考文献第二章 人的生命与生存 第一节 人与自然：生命进化与环境演化 一、人类的起源与自然进化 二、人的自然生存环境的演化 三、人与自然文化观念的演变 四、人与自然的协调发展 第二节 人与社会：人生生活与社会进步 一、人的社会制度环境与社会文化进化 二、人生存的社会生态环境的演化 三、人生与社会的基本矛盾 四、自然、社会与人的和谐发展 五、人类类生存的基本矛盾 第三节 人与自我：生命健康与个体谋生存 一、个体谋生存的基本矛盾：哲学生活观的表述 二、人与外部物、事、人的现实矛盾 本章小结 复习思考题 主要参考文献第三章 医学认识与知识系统 第一节 医学科学认识系统 一、医学认识系统的结构 二、医学认识的过程 三、科学认识的本质特征与医学认识的特殊性 第二节 医学模式 一、医学模式的概念与内容 二、医学模式的历史演变 三、现代医学模式的转变 第三节 医学认识发展的矛盾运动 一、认识客体的复杂性与认识主体的局限性的矛盾 二、理论与实践的矛盾 三、继承与创新的矛盾 四、学派生存与学术争鸣的矛盾 五、学科演化与领先学科发展的矛盾 第四节 科学与医学的知识体系 一、科学技术的体系结构 二、医学知识体系的构成 三、医学知识的性质与特点 本章小结 复习思考题 主要参考文献第四章 医学发现 第一节 概述 一、医学发现的动因 二、医学发现的基本过程 三、医学发现的类型 四、医学发现的特征 第二节 医学问题与科研选题 一、问题、科学问题与医学科学问题 二、科研选题 第三节 医学事实与发现方法 一、事实与科学事实 二、发现和确认科学事实的基本方法 三、观察、实验、调查过程中的几个认识论问题 第四节 医学假说与医学理论 一、科学假说 二、科学理论 本章小结 复习思考题 主要参考文献第五章 医学技术进步与创新第六章 医学中的科学思维方法第七章 系统思维与探索生命复杂性第八章 临床思维第九章 医学认识主体第十章 医学的社会功能与社会运行第十一章 科技革命对社会与医学进步的影响第十二章 医学科学发展观

## <<医学科技哲学导论>>

### 编辑推荐

《医学科技哲学导论》可作为医学硕士研究生及医学人文学科硕士研究生科技哲学（自然辩证法）的教材，亦可作为医学院校教师，临床医师，医学科研、医学产业开发与医学管理人员提高哲学修养的进修教材，还可以作为医学及普通大学生的一般哲学读物。

<<医学科技哲学导论>>

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>