

<<内科学新理论与新技术>>

图书基本信息

书名：<<内科学新理论与新技术>>

13位ISBN编号：9787542810656

10位ISBN编号：7542810650

出版时间：1995-04

出版时间：上海科技教育出版社

作者：戴瑞鸿

页数：867

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>

## <<内科学新理论与新技术>>

### 内容概要

本书共有9章，其内容反映在了内科学各个专业近年来的新理论、新知识、新技术、新进展，紧跟时代的发展，全书显得更充实更新颖。

编写格式同第一版，采用专题论述方式，求新求实不求全，避免教科书老一套的编排程序，每个专题的开首简短的“提要”可让读者对本章内容一目了然。

## <<内科学新理论与新技术>>

### 作者简介

戴瑞鸿，1930年生。

现

任上海医科大学附属华山医院副院长，心脏内科主任，博士研究生导师；中国中西医结合学会心血管专业委员会主任，并担任卫生部重大科技成果评审委员，上海医科大学专家委员会委员。

主要从事心血

管疾病的医疗、教学及科研，在“心肌梗死”及中西医结合治疗冠心病的研究中，曾获卫生部科技进步奖。

曾主编《心肌梗塞》、《内科疾病诊断标准》等著作。

1992年成为美国心

脏学院院士；近年又被英国剑桥传记中心及美国传记中心载入《世界名人录》。

林果为，1936年生。

现

任上海医科大学附属华山医院内科学教授、血液学博士研究生导师、上海医科大学临床流行病学中心主任、中华医学会临床流行病学学会副主任委员等；美国宾夕法尼亚大学内科学硕士。

在铁缺乏症、再生障碍性贫血及白血病研究中曾获中国医学科学院、上海市及校级科技进步奖5项，主编专著3种，参加编写参考书13本，发表论文60余篇。

1991年分别被

英国和美国传记中心载入

<<内科学新理论与新技术>>

《世界名人录》。

<<内科学新理论与新技术>>

书籍目录

第一章 心血管疾病第一节 从动脉粥样硬化的病理过程探讨冠心病的防治.....第二章 呼吸系统疾病第一节 支气管哮喘发病机制与最新治疗.....第三章 消化系统疾病第一节 胃食管反流病的临床研究.....第四章 肾脏疾病第一节 肾脏生理与临床.....第五章 血液与造血系统疾病第六章 内分泌代谢疾病第七章 风湿病与职业病第八章 感染性疾病第九章 其他

<<内科学新理论与新技术>>

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>