

图书基本信息

书名：<<当代医学新理论与新技术丛书-临床医学卷内科学（上下）>>

13位ISBN编号：9787538835953

10位ISBN编号：7538835954

出版时间：2000-1

出版时间：黑龙江科学技术出版社

作者：王振义

页数：1004

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>

## 内容概要

医学是一门有关生命科学的学科，内容多，涉及面广，既有基础理论，又有临床实践。随着其他自然科学研究的进展，不断涌现新理论和新技术，需要我们去学习和掌握。

但由于其内容之多犹如浩瀚的大海，仅医学生物学杂志，就不下2000余种，欲在短时间内，了解和概括临床医学各专科的新理论和新技术，没有一本能反映现代医学新理论和新技术的参考书，这是十分艰难的。

本书就是在这种指导思想指引下，在名誉主编、中国科学院和中国工程院院士吴阶平教授，主编、中国工程院院士、中国医学科学院院长巴德年主持下组织撰写的。

内科分册是临床医学卷（含内科、外科、妇产科、生殖医学、儿科、医学心理学）中的一个分册，包括呼吸、心血管、消化、肾脏、血液、内分泌、风湿、神经系统疾病等八篇。

传染病编入他卷。

本分册力求能反映有关专业当今最新理论和技术，不同于已出版的众多内科学，也不是简单的对某一专题的综述，而是有一定的系统性、理论性和实用性的专著，编者还结合国内外以及本单位、本人的经验和体会予以编写，内容丰富新颖。

书籍目录

第一篇 呼吸系统第一章 呼吸系统疾病影像学进展第二章 呼吸系统疾病内镜诊疗技术第三章 呼吸监护第四章 慢性阻塞性肺病第五章 机械通气的临床应用进展第六章 睡眠呼吸障碍及监测第七章 呼吸肌疲劳的临床研究第八章 急性呼吸窘迫综合征第九章 支气管哮喘第十章 肺部感染的细菌耐药问题与对策第十一章 肺结核病疫情趋势及其控制对策第十二章 肺癌的分子生物学研究进展第十三章 肺癌的现代治疗第十四章 闭塞性细支气管炎伴机化性肺炎第二篇 心血管系统第一章 高血压：心血管危险性及其靶器官损害第二章 高血压动脉结构与功能的改变第三章 血脂异常：从生化、流行病学到治疗决策第四章 止血、血栓形成、纤维蛋白溶解与动脉粥样硬化性心脏病第五章 心肌梗死后的左心室重构第六章 冠心病介入性治疗第七章 心肌存活力第八章 心力衰竭的治疗第九章 心律失常治疗进展第十章 超声心动图新技术的临床应用第十一章 分子生物学与心血管疾病第三篇 消化系统第四篇 肾脏病第五篇 血液系统第六篇 内分泌系统第七篇 风湿性疾病第八篇 神经系统

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>