

<<2009最新修订版>>

图书基本信息

书名：<<2009最新修订版>>

13位ISBN编号：9787117110341

10位ISBN编号：7117110341

出版时间：2009-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：孙贵范

页数：622

字数：951000

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>

<<2009最新修订版>>

内容概要

本套图书具有如下三个重要特点：  
**权威**：本套图书编写依据医师资格标准和医师资格考试大纲，在国家医学考试中心、考试管理专家的悉心指导下进行编写的。

**全面**：配套图书的全面性特点表现在两个方面。

其一，**全专业、全层次、全品种**：本套图书涉及医师资格考试的三个专业和两个级别的考试，在图书品种上包括了考试大纲、医学综合笔试应试指南、实践技能考试应试指南等基础性复习必备的图书品种，而且还包括模拟试题解析，帮助读者掌握医师资格考试的试题题型、特点、难易等内容。

其二，本套图书编写严格依照考试大纲，不超漏，因此内容全面涵盖了纲涉及的内容，考点齐全且描述适度。

可以说，本套书包含了医师资格考试的全部内容。

**高效**：学习效率是复习备考必须关注的要素。

本套图书编写注重提高考复习备考的效率，主要体现在两个方面。

首先是**重点突出**，将医师资格考试的核心和重点内容进行详细描述，从而有效的提高了复习的针对性，提高备考效率；另外，编写强调了知识结构的逻辑性和快速识记。

在编写过程，编写专家对考试大纲中的若干知识点进行结构重建，有利于学习，记忆，提高复习的效率。

## 书籍目录

第一篇 生理学 第一单元 细胞的基本功能 第二单元 血液 第三单元 血液循环 第四单元 呼吸 第五单元 消化和吸收 第六单元 能量代谢和体温 第七单元 尿的生成和排出 第八单元 神经系统 第九单元 内分泌系统 第十单元 生殖系统 第二篇 生物化学 第一单元 蛋白质的结构与功能 第二单元 核酸的结构和功能 第三单元 酶 第四单元 糖代谢 第五单元 氧化磷酸化 第六单元 脂类代谢 第八单元 核苷酸代谢 第九单元 遗传信息的传递 第十单元 蛋白质生物合成 第十一单元 基因表达调控 第十二单元 信息物质、受体与信号传导 第十三单元 重组 DNA 技术 第十四单元 癌基因和抑癌基因 第十五单元 血液生化 第十六单元 肝胆生化 第三篇 药理学 第一单元 总论 第二单元 药物代谢动力学 第三单元 胆碱受体激动剂 第四单元 抗胆碱酯酶药和胆碱酯酶复药 第五单元 M 胆碱受体阻断药 第六单元 肾上腺素受体激动药 第七单元 肾上腺素受体阻断药 第八单元 局部麻醉药 第九单元 镇静催眠药 第十单元 抗癫痫和抗惊厥药 第十一单元 抗癫痫和抗惊厥药 第十二单元 抗精神失常药 第十三单元 镇痛药 第十四单元 解热镇痛抗炎药 第十五单元 钙拮抗药 第十六单元 抗心律失常药 第十七单元 治疗充血性心力衰竭的药物 第十八单元 抗心绞痛药 第十九单元 抗动脉粥样硬化药 第二十单元 抗高血压药 第二十一单元 利尿药和脱水药 第二十二单元 作用于血液及造血器官药物 第二十三单元 组胺受体阻断药 第二十三单元 组胺受体阻断药 第二十四单元 作用于呼吸统药物 第二十五单元 作用于消化系统药物 第二十六单元 肾上腺皮质激素类药物 第二十七单元 甲状腺激素及抗甲状腺药 第二十八单元 胰岛素及口服降糖药 第二十九单元 内酰胺类抗生素 第三十单元 大环内酯类及林可霉素类抗生素 第三十一单元 氨基糖苷类抗生素 第三十二单元 四环素及氯霉素 第三十三单元 人工合成抗病毒药 第三十四单元 抗真菌药和抗病毒药 第三十五单元 抗结核病药 第三十六单元 抗结核病药 第三十七单元 抗恶性肿瘤药 第四篇 医学微生物学 第五篇 医学免疫学 第六篇 流行病学 第七篇 卫生统计学 第八篇 内科学基础 第九篇 妇女保健学 第十篇 儿童保健学 第十一篇 环境卫生学 第十二篇 劳动卫生与职业病学 第十三篇 营养与食品卫生 第十四篇 卫生毒理学 第十五篇 卫生法规 第十六篇 社会医学 第十七篇 医学心理学 第十八篇 医学伦理学 第十九篇 健康教育与健康促进

<<2009最新修订版>>

#### 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>