

<<药学专业知识>>

图书基本信息

书名：<<药学专业知识>>

13位ISBN编号：9787509124277

10位ISBN编号：7509124271

出版时间：2009-1

出版时间：第1版(2009年1月1日)

作者：吕竹芬，杨帆 主编

页数：411

字数：646000

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>

<<药学专业知>>

内容概要

本书是国家执业药师资格考试——药理学与药物分析部分的复习参考书。

全书按照考试大纲的要求编写，药理学分为18章，药物分析分为10章，共归纳考点500余个，精选习题1600道，并在考点中设置填空关键词1800个。

本书有以下四个特点：**知识考点化**——考点作为大纲要求知识的基本元素，逐个讲解，全面突破；**考点习题化**——习题变形为填空题贯穿于考点之中，点中有题，加深记忆；**揽大纲精华**——考点详略依据对大量考试题的分析，对应大纲，以题推点；**解考试规律**——通过分析确定每个考点的易考指数，寻找规律，提示重点。

考点之后易考星数是根据对往年考题及大量模拟分析后，结合作者的教学、临床实践经验得出的，星数越多的考点重要程度越高，考生应给予更多重视。

为了给考生提供更多习题，本书在篇幅基本不变的情况下，将大量记忆性的选择题转换为填空题，提示考生应加强记忆。

书籍目录

上篇 药剂学 第1章 绪论 第2章 散剂和颗粒剂 第3章 片剂 第4章 胶囊剂、滴丸剂和小丸 第5章 栓剂 第6章 软膏剂、眼膏剂和凝胶剂 第7章 气雾剂、膜剂和涂膜剂 第8章 注射剂与滴眼剂 第9章 液体制剂 第10章 药物制剂稳定性 第11章 微型胶囊、包合物和固体分散物 第12章 缓释、控释制剂 第13章 经皮给药制剂 第14章 靶向制剂 第15章 生物药剂学 第16章 药物动力学 第17章 药物制剂的配伍变化 第18章 生物技术药物 下篇 药物化学 第19章 总论 第20章 化学治疗药物 第21章 中枢神经系统药物 第22章 传出神经药物 第23章 心血管系统管理 第24章 呼吸系统药物 第25章 消化系统药物 第26章 影响免疫系统的药物 第27章 内分泌药物 第28章 维生素类药物

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>