

<<国家执业药师资格考试指南>>

图书基本信息

书名：<<国家执业药师资格考试指南>>

13位ISBN编号：9787117112413

10位ISBN编号：7117112417

出版时间：2009-2

出版时间：人民卫生出版社

作者：中国执业药师协会 编

页数：468

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>

## <<国家执业药师资格考试指南>>

### 内容概要

1. 遵照《考试大纲》要求, 精选内容 理论知识和习题、模拟题, 均依据《考试大纲》设计、编写并进行精选, 丝丝入扣, 保证复习内容范围准确、符合考试要求。

2. 理论知识结构清晰、重点突出 为使考生复习时尽可能把握重点、得到更多的实战训练, 在本书编写过程中, 编者分析、参考了近5年、尤其是近3年国家执业药师资格考试的试题, 根据考点考试频率和分值分布情况确定理论知识和习题精选的内容详略, 并参照近年考题精选“经典考题”而编入理论知识的相关知识点中。

在各章理论知识的末尾, 编者还依据《考试大纲》对本章的复习重点和方法进行小结, 同时分析介绍了近年来已考过的知识点, 并对考过多次的知识点加以提示, 以帮助考生准确、快速掌握复习重点。

3. 习题量大、实战性强 每个《习题精选》分册均有1700—2000道习题, 其中包括各章练习题1000—1300道(个别分册适当增加了题量), 模拟试卷5套(700道题)。

模拟题的题型、题量、分数分布等均与历年国家执业药师资格考试试卷一致, 以帮助考生进行实战训练。

编者在习题精选中按照考点考试频率和分值分布情况精选收录了部分习题, 其中也包括部分近年考题(题号前标“\*”者)。

## <<国家执业药师资格考试指南>>

### 书籍目录

第一章 绪论 一、剂型、制剂和药剂学的概念 二、剂型的重要性与分类 三、药剂学的研究 四、药剂学的分支学科 第二章 散剂和颗粒剂 第一节 粉体学简介 一、粉体学的概念 二、粉体的性质 三、粉体学在药剂学中的应用 第二节 散剂 一、散剂的概念、特点与分类 二、散剂的制备 三、散剂的质量检查与散剂的吸湿性及实例 第三节 颗粒剂 一、颗粒剂的概念、特点与分类 二、颗粒剂的制备 三、颗粒剂的质量检查 第三章 片剂 第一节 概述 一、片剂的概念和特点 二、片剂的种类和质量要求 第二节 片剂的常用辅料 一、填充剂或稀释剂 二、黏合剂和润湿剂 三、崩解剂 四、润滑剂 第三节 片剂的制备工艺 一、湿法制粒压片 二、干法制片 三、片剂的成型及其影响因素 四、片剂制备中可能发生的问题及解决办法 第四节 包衣 一、包衣的目的和种类 二、包衣的方法与设备 三、包衣的材料与工序 第五节 片剂的质量检查、处方设计及举例 一、片剂的质量检查 二、片剂的处方设计与举例 第四章 胶囊剂、滴丸剂和小丸 第一节 胶囊剂 一、胶囊剂的特点与分类 二、胶囊剂的制备 ..... 第五章 栓剂 第六章 软膏剂、眼膏剂和凝胶剂 第七章 气雾剂、膜剂和涂膜剂 第八章 注射剂与滴眼剂 第九章 液体制剂 第十章 药物剂的稳定性 第十一章 微型胶囊、包合物和固体分散物 第十二章 缓释与控释制剂 第十三章 经皮给药制剂 第十四章 靶向制剂 第十五章 生物药剂学 第十六章 药物动力学 第十七章 药物制剂的配伍变化 第十八章 生物技术药物制剂

章节摘录

插图：第二章 散剂和颗粒剂第一节 粉体学简介一、粉体学的概念粉体（powder）是无数个固体粒子的集合体。

物态有三种，即固体、液体、气体；液体与气体具有流动性，固体没有流动性。

但将大块儿固体粉碎成粒子群之后则具有与液体相类似的流动性质；具有与气体相类似的压缩性；也具有固体的抗变形能力，因此常把“粉体”视为第四种物态来处理。

粉体学（micromeritics）是研究粉体的表面性质、力学性质、电学性质等内容的应用科学。

药品中含有固体药物的剂型有散剂、颗粒剂、胶囊剂、片剂、混悬剂等，在制备的单元操作中都与粉体性质紧密相关。

粉体粒子的大小、形态与密度影响物料混合的均匀度；粉体的堆密度，流动性影响分剂量的准确性；粉体的可压性影响片剂的成型难易；粉体的润湿性、空隙率、比表面积与固体制剂的崩解、药物溶出有直接关系。

<<国家执业药师资格考试指南>>

编辑推荐

《国家执业药师资格考试指南:药学专业知识(二)》由人民卫生出版社出版。

<<国家执业药师资格考试指南>>

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>