

<<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：9787506748667

10位ISBN编号：7506748665

出版时间：2011-2

出版时间：中国医药科技出版社

作者：李维凤，陈有亮 主编

页数：571

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>

<<药学专业知知识>>

内容概要

本书是由全国著名医药院校执业药师考前辅导专家紧密围绕最新国家执业药师资格考试大纲、深入研究历年考题编写而成的。

每章节包括“内容精要”、“考试难点与易混淆知识点”、“精选试题与解析”，书后附三套考点突出、针对性强的仿真试题。

全书指导性强，重点突出，并介绍了复习方法与应试技巧，是参加2011年国家执业药师资格考试考生的必备书籍。

<<药学专业知**识**>>

书籍目录

药剂学部分

药物化学部分

仿真试卷及答案

仿真试卷（一）

仿真试卷（二）

仿真试卷（三）

参考答案

<<药专业知识>>

章节摘录

版权页：插图：(6) 药物制剂的新技术与新剂型。

介绍现代药剂学研究的前沿领域。

新技术包括固体分散物技术、包合技术、微囊技术、脂质体技术等；新剂型包括缓控释制剂、靶向制剂、经皮吸收制剂、生物技术制剂等。

(7) 生物药剂学和动力学的主要内容。

介绍生物药剂学的基本理论、药物动力学的基本原理等。

(8) 药物制剂的配伍变化。

介绍配伍变化的类型，注射液配伍变化和配伍变化的研究和处理方法。

2011年版国家执业药师资格考试《考试大纲》对考试试题做了规定和说明，采用以选择题为代表的客观性试题，分最佳选择题、配伍选择题和多项选择题三种题型。

选择试题的类型不同，但试题的结构大致相同。

试题由两部分组成，一为题干，设定问题背景；二为选项，即备选答案。

考题设定的备选答案中选择正确的、最符合题意的答案，不需作解释和论述。

最佳选择题由一个题干和A、B、C、D、E5个备选答案组成，题干在前，选项在后。

其中1个选项为最佳答案，其余选项为干扰答案。

考生须在5个选项中选出1个最符合题意的最佳答案。

配伍选择题是一组试题(2~4个)共用一组A、B、C、D、E5个备选答案，选项在前，题干在后。

每题只有1个正确答案，每个选项可供选择1次，也可重复选用，也可不被选用，考生只需为每道试题选出1个最佳答案。

多项选择题由1个题干和A、B、C、D、E5个备选答案组成，题干在前，选项在后。

要求考生从5个备选答案中选出2个或2个以上的正确答案，多选、少选、错选均不得分。

药专业知识(二)药剂学部分与药物化学部分卷面分值比例为6:4，药剂学部分占60分，其中最佳选择题24小题24分，配伍选择题48小题24分，多项选择题12小题12分。

历年执业药师资格考试都充分体现考试大纲的要求，测试内容全面，重点突出，考试章章有题，很难猜测。

考试内容涵盖了考试大纲和应试指南的所有重要内容，可以测试出考生是否掌握了执业药师应具备的基本知识和技能。

药剂学专业知识的内容与去年基本一致，但具体要求有所不同。

考生在复习这门课时，应根据今年考试大纲中具体规定，参考今年的应试指南，分析其中规律，采取相应对策，切忌死记硬背，提高复习效率。

根据以往的教学经验，结合参加执业药师考试的考生的具体情况，提出一下建议以供参考。

一、合理安排复习的时间和进度根据今年大纲的具体要求，其中所列考试内容都是要求掌握并属于考试命题的范围。

由于需要记忆的东西较多，考生应注意科学地复习，从打算考试起，就需要对整个复习有个通盘考虑，列出粗线条时间表，保证复习的有效性、系统性、完整性。

主要包括第一、二、三遍复习时间安排和进度。

一般第一遍是将应试指南粗看一遍，求广，力求使整个内容在心中有个轮廓，有些内容可参阅教材弄懂弄通；第二遍在第一遍的基础上照考试大纲进行，突出重点；第三遍拾遗补缺。

如果时间不允许，第一、二遍可压缩进行。

编辑推荐

《2011国家执业药师资格考试辅导用书:药学专业知**识**2(第5版)》:更多精选试题,准确把握考试趋势与精髓更多更丰富的图,表表述形式,带你归纳考试系点与难点,套色印刷更好的复习效果,袭十余年执业药师考试辅导经验,打造优秀辅导教材!

最新版考纲,集考纲、指南、复习作用于一身。

考生一书在手,即可满足备考要求。

权威专家编写。

全国重点院校权威辅导专家集十余年考前培训经验,打造执业药师考试辅导用书第一品牌。

准确把握考试重点,难点。

以点带面,深入浅出,透视考试规律,使您用最少的**时间**获得最好的复习效果,顺利通过考试。

权威专家精心打造破解考试重点、难点、科学体例图表结合融会贯通提升复习效果、致力于为考生提供最优秀的辅导用书、是医药科技人不懈的追求。

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>