

<<2010药理学和药物分析考点精解>>

图书基本信息

书名：<<2010药理学和药物分析考点精解>>

13位ISBN编号：9787811164381

10位ISBN编号：7811164388

出版时间：2008-3

出版时间：北京大学医学出版社

作者：马广慈，张红梅 主编

页数：476

字数：763000

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>

## <<2010药理学和药物分析考点精解>>

### 内容概要

随着我国经济的发展、国家的强盛、人民的富裕，对医药事业的发展提出了更高的要求。药物是关系人民健康和安危的特殊物质，对其质量必须进行全面的控制，以保证临床用药的有效和安全。

为此，我国在医药事业的改革发展过程中，实行了执业药师资格制度。

在医药领导部门的关注下，自1994年以来已有约10万人取得了执业药师资格。

虽然如此，距医药发展的需求相差甚远，培训与资格考试仍是一项长期的工作。

根据国家执业药师资格考试大纲的规定、广大应试者的需求、考试的特点与规律、考试应变能力提高的需要，由多年从事执业药师资格考试培训工作的专家教授编写出一套“国家执业药师资格考试考点精解”辅导教材，对提高应试者的学习效率与应试能力都会有较好的指导和帮助。

本套辅导教材严格按照《国家执业药师资格考试大纲》的要求，紧密结合《国家执业药师资格考试应试指南》的内容，极其细化地列出“考点”，并根据考试特点与规律、编者多年从事执业药师资格考试培训的经验，每个“考点”后面都给出了可能出现的考题、考题类型及正确答案。

应试者可独立地进行自学后，从容地参加考试。

本套辅导教材的特点为：各学科所列【考点】非常细化地覆盖本学科的全面内容，目的是让应试者掌握考试重点。

【考点】后面的考题和考题类型(A型、B型或X型)是从各种不同的形式来考查这一重点，以此培养应试者的考试应变能力。

总之，通过掌握【考点】、【考点】后面的考题与类型、正确答案，可提高应试者的考试应变力及选择准确率。

为了提高执业药师应掌握的药学知识与技能，为了提高应试能力，编者热切希望广大应试同仁，通过自身学习本套辅导教材及应试检验，提出宝贵意见，以期改进，使本套辅导教材更加完整、准确、适用。

书籍目录

药理学部分 药物分析部分

<<2010药理学和药物分析考点精解>>

章节摘录

- 二、计量具的检定 【考点一】计量器具 1.计量器具是指：单独或连同辅助设备一起用于进行测定的器具。  
(A型或B型题) 2.国家规定强制检定的计量器具有：社会公用计量标准器具、部门和企业、事业单位使用的最高计量标准器具、以及用于贸易结算、安全保护、医疗卫生、环境监测方面的计量器具。  
(X型题) 3.国家实行强制检定的计量器具目录和管理办法的制定者为：国务院。  
(A型或B型题) 4.规定强制检定的工作器具目录以外的其他计量标准器具和工作计量器具的检定办法立为：使用单位自行定期检定或送计量检定机构进行检定，并由县级以上计量行政部门负责监督检查。  
(A型或B型题) 5.“中华人民共和国依法管理的计量器具目录”中药物分析实验室需进行计量检定的仪器主要有：天平、pH计（酸度计）、分光光度计（紫外可见分光光度计、红外分光光度计、近红外分光光度计、原子吸收分光光度计）、旋光仪（旋光计、旋光糖量计）、色谱仪（气相包谱仪、液相色谱仪、离子色谱仪、凝胶色谱仪）等。  
(X型题) 【考点二】计量器具的检定 1.计量器具的检定是指：查明和确认计量器具是否符合法定要求的程序。  
(A型或B型题) 2.计量检定人员进行具体检验工作的依据为：利用测量标准，按照法定的计量检定规程的要求。  
(X型或A型题) 3.经计量检定符合规定要求的计量器具的性能包括：准确度、灵敏度、稳定性等。  
(X型或A型题) 4.对计量器具进行检定后必须出具：证书或加盖印记、封印等。  
(A型或X型题) 三、常用分析仪器的使用和校正 【考点一】常用分析仪器 1.常用分析仪器的类型有：精密称量仪器、玻璃量器、分析仪器、温度计等。  
(X型题) 2.常用的分析仪器有：分析天平、容量瓶、移液管、滴定管、温度计、分光光度计、pH计、折光计、旋光计、色谱仪等。  
(X型题)

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>