

<<药剂学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<药剂学学习指导>>

13位ISBN编号：9787030179098

10位ISBN编号：7030179099

出版时间：2006-8

出版时间：科学出版社

作者：滕亮

页数：244

字数：362000

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>

## <<药剂学学习指导>>

### 内容概要

为了帮助学生更好地理解、掌握、运用药剂学相关知识点，我们特参考《药剂学》教材和相关执业药师培训材料编写了本学习指导。

本书分学习指导、强化训练、参考答案三部分，每部分均按教材章节顺序编写。

其中学习指导采用线图、表格的形式将相关知识点进行串排，使所有知识点成为一个整体，便于学生理解、记忆；强化训练参考常见考试题型要求，将每章节的知识点分别采用A1型选择题、A2型选择题、配伍型选择题、判断题、填空题、简答题、计算题、处方分析等进行考查；在强化训练中引入了部分教材中可以见到的药剂学外语专业词汇，培养学生学习专业外语的兴趣，提高掌握专业词汇的能力。

本书不仅可以作为本专科生学习药剂学的配套教材，也可作为药学专业研究生和执业药师考试复习的参考用书。

## &lt;&lt;药剂学学习指导&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一部分 学习指导 第一章 绪论学习指导 第二章 液体制剂学习指导 第三章 灭菌制剂与无菌制剂学习指导 第四、五章 固体制剂学习指导 第六章 半固体制剂学习指导 第七章 气雾剂学习指导 第八章 浸出制剂学习指导 第九章 药物溶液形成理论学习指导 第十章 表面活性剂学习指导 第十一章 微粒分散体系理论学习指导 第十二章 药物制剂稳定性学习指导 第十三章 粉体学学习指导 第十四章 流变学学习指导 第十五章 药物制剂的设计学习指导 第十六章 制剂新技术学习指导 第十七章 缓释、控释制剂学习指导 第十八章 经皮吸收制剂学习指导 第十九章 生物技术药物制剂学习指导第二部分 强化训练 第一章 绪论 第二章 液体制剂 第三章 灭菌制剂与无菌制剂 第四章 固体制剂-1(散剂、颗粒剂、片剂、片剂的包衣) 第五章 固体制剂-2(胶囊剂、滴丸剂和膜剂) 第六章 半固体制剂 第七章 气雾剂、喷雾剂与粉雾剂 第八章 浸出技术与中药制剂 第九章 药物溶液的形成理论 第十章 表面活性剂 第十一章 药物微粒分散系的基础理论 第十二章 药物制剂的稳定性 第十三章 粉体学基础 第十四章 流变学基础 第十五章 药物制剂的设计(自学) 第十六章 制剂新技术 第十七章 缓释、控释制剂 第十八章 经皮吸收制剂 第十九章 生物技术药物制剂(自学)第三部分 参考答案 第一章 绪论 第二章 液体制剂 第三章 灭菌制剂与无菌制剂 第四章 固体制剂-1(散剂、颗粒剂、片剂、片剂的包衣) 第五章 固体制剂-2(胶囊剂、滴丸剂和膜剂) 第六章 半固体制剂 第七章 气雾剂、喷雾剂与粉雾剂 第八章 浸出技术与中药制剂 第九章 药物溶液的形成理论 第十章 表面活性剂 第十一章 药物微粒分散系的基础理论 第十二章 药物制剂的稳定性 第十三章 粉体学基础 第十四章 流变学基础 第十五章 药物制剂的设计(自学) 第十六章 制剂新技术 第十七章 缓释、控释制剂 第十八章 经皮吸收制剂 第十九章 生物技术药物制剂(自学)

<<药剂学学习指导>>

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>