

<<药剂学>>

图书基本信息

书名：<<药剂学>>

13位ISBN编号：9787509116906

10位ISBN编号：7509116902

出版时间：2008-5

出版时间：人民军医出版社

作者：丁平田 主编

页数：320

字数：501000

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>>

### 内容概要

本书是“药学专业考试强化训练丛书”之药剂学分册，由国内几家著名的药科大学、药学院长期在教学一线的教师编写，以配合药学院统编教材使用。

在编排上，本书每章内容都分为学习要点详解、真题模拟、参考答案三部分，其中习题又分为名词解释、选择题、是非题、填空题、问答题，部分难题附有详细的解析；书的最后附有4套药剂学考试模拟题，供学生练习使用。

本书主要面向在校学习的药学及相关专业的本科生学习使用，以帮助学生在自学和复习中抓住课程的重点、要点，同时也可作为药学专业研究生入学考试、药学成人教育考试、国家执业药师考试等的参考书。

<<药剂学>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 液体制剂第3章 灭菌制剂与无菌制剂第4章 固体制剂（一）（散剂、颗粒剂、胶囊剂、滴丸剂、膜剂）第5章 固体制剂（二）（片剂）第6章 半固体制剂第7章 气雾剂、喷雾剂与粉雾剂第8章 浸出技术与中药制剂第9章 药物溶液的形成理论第10章 表面活性剂第11章 药物微粒分散系的基础理论第12章 药物制剂的稳定性第13章 粉体学基础第14章 流变学基础第15章 药物制剂的设计第16章 制剂新技术第17章 缓释、控释制剂第18章 经皮吸收制剂第19章 生物技术药物制剂模拟试卷一模拟试卷二模拟试卷三模拟试卷四

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>