

药剂学学习指导与习题集



[药剂学学习指导与习题集_下载链接1](#)

著者:崔福德

出版者:人民卫生

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787117089678

《全国高等学校配套教材·药剂学学习指导与习题集》是《药剂学》第6版教材的配套

教材。习题是学习和掌握教材的基本概念和基础知识的有力工具。编写《全国高等学校配套教材·药剂学学习指导与习题集》的目的在于跟踪教材的学习进度和教学环节，学中练，练中学，使学生便于学习和掌握所学知识，启发学生在学习中善于提出问题，解决问题。《全国高等学校配套教材·药剂学学习指导与习题集》的内容按着《药剂学》第6版教材的三大部分和章节顺序编排。每章的序言中提示了各章的主要内容、掌握的知识点和难点。在编写过程中，首先收集了各校多年来沿用的习题、考题、思考题等，在此基础上各章编委按题型分类、归纳，根据编者的体会新编习题等结合起来，最终得到了各章的习题与答案。各章的习题从基本概念到灵活问答题以及处方设计的综合题，从主观题到客观题，涵盖的面广，内容有深有浅，灵活多样，使学生在习题的练习中能够全面掌握教材的基本内容。习题按着教材的章节编排，有利于学生跟踪教材的教学环节进行练习。

作者介绍:

目录: 第一章 绪论第二章 液体制剂第三章 无菌制剂与灭菌剂第四章
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
药物微分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 药物制剂的设计第十六章
制剂新技术第十七章 缓释、控释制剂第十八章 经破吸收制剂第十九章
生物技术药物制剂
· · · · · (收起)

[药剂学学习指导与习题集_下载链接1](#)

标签

药剂学

不错

专业

TINGHAO

评论

[药剂学学习指导与习题集_下载链接1](#)

书评

[药剂学学习指导与习题集_下载链接1](#)