

药剂学



[药剂学_下载链接1](#)

著者:张强 编

出版者:

出版时间:2002-12

装帧:

isbn:9787304023461

《药剂学》是为教育批准的中央广播电视大学人才培养模式改革和开放教育试点的药学

专业而编写的。全书共十六章，另含药剂学实验部分。《药剂学》的内容可分为药理学、生物药剂学与药物动力学、药剂学实验三大部分。药剂学部分的主要内容有流体药剂、药物制剂的稳定性、灭菌法、注射剂、滴眼剂、散剂、颗粒剂、胶囊剂、丸剂、片剂、软膏剂、膜剂、栓剂、气雾剂、缓释/控释制剂、制剂新技术和靶向给药系统等。

生物药剂学与药物动力学部分的内容包括生物药剂学、药物动力学。

药剂学实验部分包括溶液型和胶体型体制剂的制备、混悬剂的制备、乳剂的制备、注射剂的制备、滴眼剂的制备、片剂的制备、软膏剂的制备、凝胶剂的制备、栓剂的制备、微囊的制备、滴丸的制备、固体分散体的制备等十二个实验。

《药剂学》重点讲授各种剂型的定义、分类、特点、辅料、处方设计、制备方法、质量评价等内容，介绍生物药剂学与药物动力学的基本知识。药剂学实验部分是按实验讲义的形式编写的。

《药剂学》是电大药学专业教材，也可供其他成人高等专科学校的相同或相关专业使用。

作者介绍:

目录:

[药剂学_下载链接1](#)

标签

评论

[药剂学_下载链接1](#)

书评

[药剂学_下载链接1](#)