

<<药剂学>>

图书基本信息

书名：<<药剂学>>

13位ISBN编号：9787506725576

10位ISBN编号：7506725576

出版时间：2002-8

出版时间：中国医药科技出版社

作者：崔福德 编

页数：597

字数：885000

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

本书是国家教育部“面向21世纪药剂学教学内容与课程体系改革”教材，是药学类专业的主要专业课教材。

本书共分四篇，系统介绍了药物剂型概论，制剂基础理论，剂型制备工艺与设备，制剂新技术与新剂型。

本教材适用于药学类院校各本科专业的教学，也可作为从事药物制剂开发与研制的科研人员的参考书。

<<药剂学>>

书籍目录

第一篇 药物剂型概论 第一章 绪论 第一节 药剂学的概念与任务 第二节 药剂学的分支学科 第三节 药物剂型概论 第四节 辅料在药物制剂中的应用 第五节 药典与药品标准简介 第六节 GMP与GLP 第七节 药剂学的沿革和发展 第二章 液体制剂 第一节 概述 第二节 液体制剂的溶剂和附加剂 第三节 低分子溶液剂 第四节 高分子溶液剂 第五节 混悬剂 第六节 乳剂 第三章 注射剂与眼用制剂 第一节 注射剂的概述 第二节 注射剂的溶剂与附加剂 第三节 注射剂的制备 第四节 输液 第五节 注射用无菌粉末 第六节 注射剂新产品试制和质量研究 第四章 固体制剂 第五章 软膏剂、栓剂与膜剂 第六章 气雾剂 第七章 浸出制剂 第二篇 药物制剂的基础理论 第八章 药物溶液的形成理论 第九章 表面活性剂 第十章 药物微粒分散系的基础理论 第十一章 药物制剂的稳定性 第十二章 粉体学基础 第十三章 流变学基础 第十四章 药物制剂的设计 第三篇 剂型的制备工艺与设备 第十五章 液体制剂的主要单元操作 第十六章 固体制剂的单元操作 第十七章 中药材浸出操作与设备 第四篇 制剂新技术与药物新剂型 第十八章 新技术制剂 第十九章 药物的新剂型

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>