

<<药学概论>>

图书基本信息

书名：<<药学概论>>

13位ISBN编号：9787040207637

10位ISBN编号：704020763X

出版时间：2007-4

出版范围：高等教育

作者：叶德泳

页数：283

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>

<<药学概论>>

内容概要

《全国高等学校药学类规划教材：药学概论》是“全国高等学校药学类规划教材”之一，供大学本科低年级学生的教学之用。

《全国高等学校药学类规划教材：药学概论》概念性地介绍药学的基本内容、研究方法、主要成就和学科交叉前沿，作为学生的专业启蒙和专业学习向导。

《全国高等学校药学类规划教材：药学概论》共分9章。

第一章介绍药学的基本概念和发展历程；第二、三、四章分别介绍西药、中药和生物药，解决药物的来源问题；第五章至第八章分别叙述药物作用机制、药物制剂、药物质量监控和药物临床使用的基础，解决药物开发和应用的问题；第九章则对药物管理问题作概念性介绍。

<<药学概论>>

书籍目录

第一章 绪论一、药物的起源和药学的产生二、药学的研究内容和研究范畴三、药学的地位与作用四、药学人才及其培养第二章 药物发现的先导学科——药物化学一、药物化学的历史和发展二、先导化合物发现的途径和方法三、药物的化学结构与药效、转运及代谢的关系四、药物的化学结构修饰和优化五、药物的合成六、药物化学发展的新方向第三章 传统中药与现代中药——中药学和天然药物化学一、中医药概要二、中药学的性质与任务三、药用植物学四、生药学五、中药的炮制六、中药现代化七、天然药物化学第四章 生命科学在药学中的应用——生物药物与生物技术制药一、生命科学概要二、生物药物简介三、生物制药方法与技术四、生物技术的发展在新药发现中的作用五、药物作用新靶点的发现第五章 研究药物与机体相互作用规律的科学——药理学一、药理学概要二、药理学的发展三、药物作用四、药物作用的基本原理与药物作用的受体学说五、药物活性的评价方法六、药效学七、药动学八、药物毒理学九、新药临床前的药理学研究第六章 将药物制成适宜剂型的科学——药剂学一、药剂学的概念和重要性二、剂型的分类和制剂的命名三、药剂学设计和评价的基础学科四、药物新剂型的研究开发第七章 药物质量控制的方法学——药物分析学一、药品质量与药物分析二、药物分析方法三、药典与药品标准四、各类药物的质量控制五、药品生产过程分析六、体内药物分析第八章 以合理用药为己任的新学科——临床药学一、临床药学的产生二、临床药学的职业发展规划三、临床药学的任务四、临床药学的核心课程第九章 药品注册、生产、流通和使用的管理——药事管理学一、药品注册管理二、药品生产管理三、药品经营企业管理四、药品使用管理中英文索引英中文索引

<<药学概论>>

编辑推荐

<<药学概论>>

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>