

<<药学导论>>

图书基本信息

书名：<<药学导论>>

13位ISBN编号：9787117088275

10位ISBN编号：7117088273

出版时间：2003-6

出版单位：人民卫生

作者：毕开顺

页数：235

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>

<<药学导论>>

内容概要

在认真收集各学校四年来使用本教材的意见和建议的基础上，编者进行了修订，所有原作者均参加了修订工作。

本着荟萃东西、贯通古今、跨越学科、展望未来的编写方针，保持原章节和体例不变，内容作了适当的删减，并增加了前沿性的基本知识，较充分地反映出现代药学的最新进展和新成就。

整体上更加精炼，深入浅出，通俗易懂，有较强的实用性。

本教材共分十二章，第一章绪论界定药学的内涵，概括全书以下十一章的内容和它们之间的关系，论述药学的发展，并展望其未来；第二至八章为六个属于药学的二级学科；第九章是与西药对应的中药学；第十章药物统计学和第十一章药事管理都是对药学进步有重要意义的交叉学科，把它们纳入到药学导论中，也是本书的一个特色；第十二章是药学教育与药学学习。

主要作为药学类专业本科生教材，兼顾医药工作者和高中生在高考时选择专业的需要，引导他们获得正确的、全面的药学概念，解决其学习中的疑难问题。

<<药学导论>>

作者简介

毕开顺（1956年12月-）男，生于河北省唐山市，沈阳药科大学教授、博士生导师。

本科毕业于吉林大学化学系，在沈阳药科大学取得硕士、博士学位。

在香港中文大学中药研究中心完成博士后工作。

已培养研究生39名（其中博士研究生9名，硕士研究生30名），现指导研究生33名（其中博士研究生16名，硕士研究生17名）。

主持参加了国家自然科学基金课题、国家科技部、国家药典委员会、国家中医药局等国家级课题12项、与沈阳协和制药有限公司合作建立毕开顺教授实验室。

发表学术论文200余篇，其中SCI收录40余篇。

现任沈阳药科大学副校长。

<<药学导论>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 药物萌芽 第二节 古代药学发展 一、古代两河流域与古埃及药物 二、古希腊与古罗马药物 三、古印度药物与古代阿拉伯药物 四、中国古代药物发展 第三节 近代药学发展 一、近代药学相关科学的发展 二、近代药学的发展 第四节 现代药学发展 一、抗感染药物的发展 二、非感染性疾病的药物发展 三、生物技术药物的发展 第五节 现代药学的概念与特点 一、现代药学概念 二、药学的战略地位与作用 三、现代药学发展的特征 第六节 21世纪药学发展趋势 一、药学主攻的疾病方向 二、药物的来源与生产发展趋势 三、中国药学发展战略

第二章 生药学 第一节 生药学的性质与任务 一、生药学的性质 二、生药学的任务 第二节 生药的名称和分类 一、生药的名称 二、生药的分类 第三节 生药的化学成分 一、概述 二、主要化学成分 第四节 生药的质量标准 一、国家药典 二、局(部)颁标准 三、地方标准 第五节 生药的鉴定 第六节 生药的生产 一、生药的采收 二、生药的处理 三、中药材的炮制 第七节 生药的商品流通 第八节 生药的应用 第九节 生药学的发展趋势

第三章 药物化学 第一节 药物化学的性质和任务 一、药物化学的性质 二、药物化学的任务 第二节 药物的化学结构与药效关系 一、决定药物药效的主要因素 二、物理化学性质对药效的影响 三、药物的基本结构对药效的影响 四、药物的电子密度分布对药效的影响 五、药物的立体结构对药效的影响 六、药物的其他结构因素对药效的影响 第三节 药物的转运代谢与药效关系 第四节 有机药物的化学结构修饰 一、有机药物化学结构修饰的目的 二、常见的有机药物化学结构修饰方法 第五节 常见有机药物类型简介 第六节 新药开发的途径和方法 一、先导化合物的发掘 二、先导化合物的优化 第七节 药物化学进展 一、创制新药和发现先导化合物的新理论、新方法、新途径的进展 二、药物化学的发展趋势

第四章 天然药物化学 第一节 天然药物化学的性质与任务 一、天然药物化学的性质 第五章 药理学 第六章 药剂学 第七章 药物分析学 第八章 生物制药 第九章 中药学 第十章 药学统计学 第十一章 药事管理学 第十二章 高等药学教育与药学学习参考文献

<<药学导论>>

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>