

<<药物化学>>

图书基本信息

书名：<<药物化学>>

13位ISBN编号：9787564106331

10位ISBN编号：7564106336

出版时间：2006-12

出版时间：东南大学出版社

作者：李志裕

页数：333

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>

<<药物化学>>

内容概要

本教材是根据中国药科大学在多年教学过程中所积累经验的基础上编写的。在编写过程中，结合临床药学对药师的要求，注重以药物的结构、理化性质和构效关系为主，强调药物作用的化学本质，注重介绍药物体内代谢引发的化学变化。在本教材编写中，结合新药的研究简要介绍了新药研究和开发的基本知识。针对近年来手性药物研究和发展的趋势，在本教材中也增加介绍了手性药物的有关化学和生物活性的内容。

本教材将教学内容、学习指导和药物合成实验指导有机地融为一体，每章后附有习题及答案。在编写过程中，从培养药学专业应用性人才的目标出发，教学内容以“必需”、“够用”为原，以基本概念、基本知识、基本理论为主，理论联系实际，尽量与临床应用结合起来，力求少而精；文字叙述力求通俗易懂，注意启发性，便于自学。

<<药物化学>>

编辑推荐

《药物化学》是药学专业必修的专业基础课程。

根据21世纪我国药学人才培养的需要，本课程由原来以化学为主的研究转变为以新药的寻找和发现为主要内容的体系，讲授药物结构与药效的关系，药物的理化性质、鉴别方法、合成方法等为药剂学、药物分析等后续课程打下基础。

本教材共分：绪论；麻醉药；镇静催眠药、抗癫痫药和抗精神失常药；镇痛药和镇咳祛痰药；非甾体抗炎药；作用于肾上腺素能受体的药物；心血管系统药物；作用于胆碱能系统的药物；作用于组织胺受体的药物及抗消化道溃疡药；寄生虫病防治药；抗菌药和抗病毒药；抗生素；抗肿瘤药物；甾类药物；维生素；药物的化学结构与药效的关系；药物的化学结构与药物代谢；新药研究与开发途径等章，每章前有“学习要求”，章后有“思考题”注意启发，便于自学。

本教材适合药学专业成人教育、函授以及药师自学考试，也适合于药学专业高等、大专、高职院校作教材选用以及有关教师参考。

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>