

<<药物化学>>

图书基本信息

书名：<<药物化学>>

13位ISBN编号：9787506743600

10位ISBN编号：7506743604

出版时间：2011-2

出版时间：中国医药科技出版社

作者：尤启冬

页数：592

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

本书是由尤启冬主编的《药物化学》第2版，是全国高等医药院校药学类规划教材之一。本教材以我国教育部药学专业培养目标和要求为基础，按照医药行业用人要求，对第一版进行了较大的修改及补充。

全书按照药物作用的系统分为九部分，二十四章。

《药物化学》第2版可作为全国高等医药院校药学类本科生和研究生的教材，也可供药物化学相关行业人员在工作中参考。

<<药物化学>>

书籍目录

绪论第一部分 作用于神经系统的药物 第一章 镇静、催眠药和抗癫痫药 第二章 精神疾病治疗药 第三章 神经退行性疾病治疗药 第四章 阿片类镇痛药 第五章 局部麻醉药 第二部分 影响神经递质的药物 第六章 拟胆碱和抗胆碱药物 第七章 作用于肾上腺素能受体的药物 第三部分 影响心脑血管系统的药物 第八章 高血压治疗药 第九章 心脏疾病药物和血脂调节药 第四部分 影响消化系统的药物 第十章 抗溃疡药 第十一章 胃动力药和止吐药 第五部分 化学治疗药物 第十三章 抗病毒药 第十四章 抗生素 第十五章 抗肿瘤药 第十六章 抗寄生虫药 第六部分 影响激素调控系统的药物 第十七章 甾体激素药物 第十八章 降血糖药物和骨质疏松治疗药 第七部分 影响免疫系统的药物 第十九章 非甾体消炎药 第八部分 维生素 第二十一章 维生素 第九部分 药物研究与开发的基本原理和方法 第二十二章 药物的化学结构与生物活性 第二十三章 药物的化学结构与药物代谢 第二十四章 药物的化学结构修饰与新药研究开发

<<药物化学>>

编辑推荐

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>