

<<药物化学原理>>

图书基本信息

书名：<<药物化学原理>>

13位ISBN编号：9787810716444

10位ISBN编号：7810716441

出版时间：2006-3

出版时间：北京大学医学出版社

作者：彭师奇

页数：291

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>

## <<药物化学原理>>

### 内容概要

当前世界上科学热点不断涌现，新药研究技术不停地更新。但是反观近年来新药研究的历史，可见昨日的时尚今日或许已经淡化；明天的新思路正在被人注意的地方萌芽。虽然我们的这套教材将会不断修订更新，以适应形势的发展，但是加强基本理论、基本知识和基本技能的训练是我们最重要的原理，我们相信受到良好的基础训练的学和能够在新情况下，应付新的挑战。希望肩负我们的未来医药事业的发展责任的医药工作者在我们这里成长。

## &lt;&lt;药物化学原理&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论药物化学在相关学科协助下发展一、分析化学二、生理学三、临床医学四、生物学五、影像医学六、免疫学七、计算机辅助药物设计八、组合化学与高通量筛选九、基因治疗十、再生医学参考文献第二章 药物作用的物理化学原理一、溶解度和分配系数对药效的影响二、电离作用对药效的影响三、表面活性和药物效应四、药物作用的立体化学因素五、化学结构与生物活性参考文献第三章 先导化合物的发现与优化第一节 植物来源的先导结构——从salicylic acid到aspirin一、慢性多发性关节炎可导致关节功能丧失二、大鼠关节炎模型三、慢性多发性关节炎的早期病例四、从柳树皮中发现aspirin acid五、从salicylic acid到aspirin六、从抗炎到抗血栓第二节 微生物来源的先导结构——从doxorubicin到4'-modifieddoxorubicin一、从rhodomycin B到 daunomycin二、从daunomycin到daunorubicin三、Doxorubicin与daunorubicin的化学关联.....

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>