

<<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：9787506730945

10位ISBN编号：7506730944

出版时间：2005-7

出版时间：中国医药科技出版社

作者：（美）威廉斯

页数：1346

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

本书原著是《Foyes Principles of Medicinal Chemistry》第五版。

内容主要分为三部分：第一部分是药物发现的基本原理；第二部分为治疗药物；第三部分为药物发现的最新进展。

编排顺序为药物发现的原理，药物分子的物化性质，药物的AD-MET（吸收、分布、代谢、排泄、毒性）过程以及各类治疗药物，最后为药物发现的最新进展。

本书可供药物化学专业的高年级学生和研究生使用，也可以供广大教师及科研工作人员参考使用。

<<药物化学原理>>

书籍目录

绪论：药物化学的起源第一篇 药物发现原理总论：药物设计与发展1.天然药物2.药物设计及官能团与药理活性关系3.分子模建与药物设计4.受体和药物作用5.酶抑制剂6.多肽与蛋白质药7.药物的物理化学、生物药剂学性质及药代动力学8.药物代谢9.美国药物法规概述第二篇 药效动力学制剂总论：药物受体展望10.影响胆碱能神经传递的药物11.影响肾上腺素能神经传递的药物12.5-羟色胺受体和影响5-羟色胺能神经传递的药物13.局部麻醉药物14.挥发性麻醉剂15.催眠药16.抗癫痫

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>