

<<世界新药专利生产技术>>

图书基本信息

书名：<<世界新药专利生产技术>>

13位ISBN编号：9787539029436

10位ISBN编号：7539029439

出版时间：2007-3

出版时间：江西科技

作者：温辉梁

页数：615

字数：730000

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>

## <<世界新药专利生产技术>>

### 内容概要

《世界新药专利生产技术》介绍了近200种药品（其中有30—40种为2000—2010年专利到期药品）的市场前景、物理化学性质、药理毒理、用途、用法、市场常见药剂类型、注意事项及部分药品间的相互作用等内容。

在这些药品的制备中包括了物理化学法、化学合成法、生物化学法（发酵法），并且详细地介绍了各种药品（包括沙星、他汀、普利类等）的具体实施事例以及某些药品的衍生物的制备。

本书除可作为医学和化工系的师生以及在有机合成领域工作的科技人员参考书外，还对生活用药有一定的帮助。

## <<世界新药专利生产技术>>

### 书籍目录

绪论第一节 药物化学的产生和发展 一、药物化学的产生和发展 二、药物的来源及植物药的成分第二节 药理学概论 一、药理学 二、药物的基本作用第三节 药物对机体的作用——药效学 一、药物学 二、药物作用机制第四节 影响药物作用的因素 一、剂量 二、制剂及给药途径 三、联合应用 四、病人的生理因素 五、病人的病理状态 六、其他因素第五节 药物的体内过程及药物代谢动力学 一、药物的体内过程 二、药物代谢动力学 三、药物代谢动力学中的一些基本概念及其应用第六节 药物的用法及用量 一、各种用药方法 二、服药次数 三、药的用量第七节 药物的制剂 一、液体制剂及半液体制剂 二、固体制剂及半固体制剂 三、控制释放的制剂 四、药剂的质量第八节 药物相互作用第九节 药物代谢动力相互作用第十节 药物的选择及用药注意事项ABCDEFGHIJKLMNPQRSTUVWXYZ附录 笔画查询参考文献

<<世界新药专利生产技术>>

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>