

<<国家执业药师手册>>

图书基本信息

书名：<<国家执业药师手册>>

13位ISBN编号：9787302085829

10位ISBN编号：730208582X

出版时间：2004-11

出版单位：清华大学

作者：楼凤昌

页数：1247

字数：1784000

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>

<<国家执业药师手册>>

内容概要

《国家执业药师手册》由资深药学教授组织一批长期从事药学专业技术的专家编写。

全书共作篇，分为二大部分。

第一部分为药学各学科的专业技术；第二部分为医学与药物学的基本知识。

全书重点突出，叙述简明扼要，紧密结合实际，既可作为广大药学工作者的权威参考用书，也可作为社会各界人士求医问药的基础用书。

<<国家执业药师手册>>

书籍目录

第一篇 药理学 第一章 常用药物基本知识 第二章 药物的不良反应 第三章 对人体有损害的药物 第四章 药物中毒与解救 第五章 药物的相互作用 第六章 常用表格和数据 第二篇 中药学 第一章 总论 第二章 各论 第三篇 药物动力学 第一节 药物动力学概述 第二节 单室模型 第三章 双室模型 第四章 重复给药 第五章 非线性药物动力学 第六章 统计矩原理及其在药物剂型研究中的应用 第七章 药物动力学的新进展 第八章 药物动力学的应用 第四篇 医学基本知识 第一章 概述 第二章 常见疾病 第三章 急救与自救 第五篇 药物化学 第一章 有机药物的化学结构与物理性质的关系 第二章 药物的酸碱性 第三章 药物的水解性 第四章 药物的氧化还原性 第五章 有机药物的化学结构修饰 第六章 有机药物的化学结构与药效的关系 第七章 各论 第六篇 中药化学 第一章 中药有效成分的提取、分离及鉴定 第二章 中药中主要化学成分各论 第三章 中药化学成分预试验 第四章 中药化学成分与中药制剂 第七篇 药物制剂 第一章 概述 第二章 溶媒 第三章 附加剂 第四章 灭菌法 第五章 粉碎、过筛及混合 第六章 液体制剂 第七章 浸出制剂 第八章 注射剂与滴眼剂 第九章 软膏剂和凝胶剂 第十章 栓剂 第十一章 散剂、胶囊剂和颗粒剂 第十二章 片剂 第十三章 其他剂型 第十四章 缓释制剂与控释制剂 第十五章 靶向制剂 第十六章 脉冲式和自调式释药技术 第八篇 药物分析 第一章 药品检验基本知识 第二章 药物的一般鉴别试验 第三章 药物的物理常数测定 第四章 药物杂质的检查 第五章 制剂的常规检查 第六章 药物的含量测定 附录

<<国家执业药师手册>>

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>