

# 《药理学》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2010年04月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787562827535

丛书名：普通高等教育制药类专业规划教材

## 编辑推荐

本书是普通高等院校规划教材，是根据2009年4月在武汉召开的“2009年全国高校制药工程专业(本科)教学研讨会暨教指委分委员会第五次全体会议”精神编写而成的，紧紧围绕制药工程专业教育的培养目标，以“精理论，强实践；精基础，强应用；培养研究开发型和技术应用型的工程技术人才”为教材编写的核心指导思想。编写过程中力求体现教材必备的学术性、科学性、先进性、启发性和适用性。

全书共分为十四章，主要对药理学的基础知识作了介绍。根据制药工程教学指导分委员会的指导意见，特别增加了“中药药理学”的内容。

本书可供理工类制药工程、药物制剂和药学等专业使用，也可供相关的科技工作人员参考。

## 内容简介

本书是“普通高等院校制药类专业规划教材”之一，全书共分十四章，主要对药理学的基础知识作了介绍，具体内容包括药物效应动力学、药物在体内的代谢动力学、药物相互作用、外周神经系统药理、中枢神经系统药理、内脏系统药理、抗病原微生物药物药理等。根据制药工程教学指导分委员会的指导意见，特别增加了“中药药理学”的内容。

该书可作为普通高等院校的制药工程、药物制剂和药学专业的基础课教材，也可供从事相关工作的科技人员参考。

## 目录

### 第一章 绪论

- 一、药理学的内容与任务
- 二、药理学发展简史
- 三、药理学研究方法
- 四、新药研究过程

### 第二章 药物效应动力学

.....

### 第三章 药物代谢动力学

### 第四章 药物相互作用

### 第五章 外周神经系统药理

### 第六章 中枢神经系统药理

### 第七章 内脏系统药理

### 第八章 激素类药物药理

第九章 抗病原微生物药物药理

第十章 抗寄生虫病药物药理

第十一章 抗病毒药物药理

第十二章 抗肿瘤及免疫药物药理

第十三章 药物滥用与药物依赖性

第十四章 中药药理学

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)