

# 《走进化学丛书病魔的克星》

## 书籍信息

版次：2

页数：

字数：

印刷时间：2013年05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：9787535526342

丛书名：走近化学

## 编辑推荐

化学是这样的一门科学：茫茫宇宙中浩瀚的物质世界，在化学家看来，不过是千百万种化合物的存在与组合，而且是由为数不多的几十种常见元素所组成的。

化学是这样的一门科学：它为其他学科和新技术的发展提供了必要的物质条件，但在社会对新技术成就的一片赞扬声中，它却甘于默默无闻。

## 内容简介

早期的药物发现和研究与化学学科的发展有密切的关系。随着各学科的发展，当争的药学已是化学、生命科学、计算机化学等多学科的综合体现。为了反映当今药学的状况，提高读者对药物的使用和对药物在治疗疾病中的重要性的认识，本书选择、介绍7药物的一般知识、麻醉药、抗微生物药、抗生素、抗肿瘤药和药物的结构与生物活性关系等六个方面的内容。书中对一些著名学者的成功业绩和他们的思考方法也作了一些介绍，希望能让读者在增加药学知识的同时在思维方法上也有所启发。

## 目录

### 1 保护人体健康的无名英雄——药物

#### 1.1 药物——神圣的商品

#### 1.2 药物使用中的学问

### 2 外科学发展的先决条件——麻醉药

#### 2.1 外科医生令人讨厌的时代

#### 2.2 第一种麻醉药——笑气

#### 2.3 乙醚应用于外科手术

#### 2.4 氯仿也是一种麻醉剂

#### 2.5 寻找新麻醉剂

#### 2.6 寻找局部麻醉药

#### 2.7 麻醉药的功劳

### 3 向致病微生物宣战

#### 3.1 由染色引发的“魔弹”遐想

### 3.2 染料和药物联姻

[显示全部信息](#)

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)