

<<医用化学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<医用化学学习指导>>

13位ISBN编号：9787810715492

10位ISBN编号：7810715496

出版时间：2004-1

出版时间：北京大学医学出版社

作者：马祥志 编

页数：201

字数：329000

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>

<<医用化学学习指导>>

内容概要

本书为教育部《新世纪高职高专教育人才培养模式和教学内容体系改革与建设项目》立项、五年制高职高专教材《医用化学》的配套教材。

编写该书的目的是帮助五年制高等职业学校医学类学生学习《医用化学》这门基础课，为后续课程打好基础。

五年制高职高专学生是初中毕业后入学的，《医用化学》教材要覆盖高中化学和大学一年级医用化学的基本内容，跨度大，难度高。

本书试图使刚刚跨入高职高专大门的学子适应由中学向大学的过渡，适应高等学校的教学方法，达到高等教育的教学要求。

为了便于教学，本书与配套的教材章节编排一致，各类常数和有关符号相同，为了拓宽学生的知识面，本书个别章节的内容稍有增加，对某些问题的解释有所加深，但都超出专科教育的教学大纲。

本书是学习指导书，原教材的内容只作简要介绍，大量篇幅是例题和习题。

这些例题和习题题型多样化，难易程度适宜，知识覆盖面广，对教学是有益的。

<<医用化学学习指导>>

书籍目录

第一章 化学基本概念 学习目标 重点、难点解析 习题 参考答案第二章 溶液 学习目标 重点、难点解析 习题 参考答案第三章 原子结构与元素周期率 学习目标 重点、难点解析 习题 参考答案第四章 分子结构 学习目标 重点、难点解析 习题 参考答案第五章 化学反应速率与化学平衡 学习目标 重点、难点解析 习题 参考答案第六章 电解质溶液 学习目标 重点、难点解析 习题 参考答案第七章 烃 学习目标 重点、难点解析 习题 参考答案第八章 醇、酚、醚 学习目标 重点、难点解析 习题 参考答案第九章 醛与酮 学习目标 重点、难点解析 习题 参考答案第十章 羧酸、烃基酸和酮酸 学习目标 重点、难点解析 习题 参考答案第十一章 含氮有机化合物 学习目标 重点、难点解析 习题 参考答案第十二章 糖类 学习目标 重点、难点解析 习题 参考答案第十三章 杂环化合物和生物碱 学习目标 重点、难点解析 习题 参考答案第十四章 酯、脂类的甾族化合物 学习目标 重点、难点解析 习题 参考答案第十五章 氨基酸、蛋白质和维生素 学习目标 重点、难点解析 习题 参考答案第十六章 食品化学 学习目标 重点、难点解析 习题 参考答案第十七章 高分子化学 学习目标 重点、难点解析 习题 参考答案第十八章 环境化学 学习目标 重点、难点解析 习题 参考答案第十九章 药物化学 学习目标 重点、难点解析 习题 参考答案

<<医用化学学习指导>>

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>