

<<医学化学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<医学化学学习指导>>

13位ISBN编号：9787040144543

10位ISBN编号：7040144549

出版时间：2004-7

出版时间：高等教育出版社

作者：苗靖，徐春祥 编

页数：202

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>

<<医学化学学习指导>>

前言

《医学化学学习指导》是教育部全国高等学校教学研究中心。

21世纪中国高等学校医药类专业数理化基础课程的创新与实践”国家级课题的研究成果。

本书是为配合徐春祥、徐瑞兴主编的《医学化学》而编写的教学参考书。

全书的编排顺序与《医学化学》相同，各章由教学基本要求、本章要点和习题解答三个部分组成：

(1) 教学基本要求：概括说明各章应掌握和理解的学习内容。

(2) 本章要点：依据教材的基本内容，简明阐述各章的要点，给出各章应掌握的基本概念、定义、重要定理和常用公式。

(3) 习题解答：将《医学化学》各章中所有习题都进行了解答，通过解题分析。

培养学生应用化学知识解决实际问题的能力。

为了方便教师考试出题和学生复习考试，本书还精心编写了八套医学化学水平测试题。

所有测试题均给出答案，可供学生练习时参考。

本书采用中华人民共和国国家标准GB 3100~3102-93《量和单位》所规定的符号和单位；化学名词采用全国自然科学名词审定委员会公布的《化学名词》（科学出版社，1991年第一版）所推荐的名称；配位化合物的命名及化学式的书写执行中国化学会1980年颁布的《化学命名原则》（科学出版社，1984年第一版）的规定。

全书由苗靖、徐春祥主编。

参加本书编写的有大连医科大学刘有训（第一章）、中国医科大学马汝海（第二章）、四川大学刘娅（第三章）、湖南师范大学彭夷安（第四章）、吉林大学王宝珍〔第五章、医学化学水平测试题（三）〕、哈尔滨医科大学徐春祥〔第六章、医学化学水平测试题（一）〕、内蒙古医学院乌恩（第七章）、包头医学院阎秀英（第八章）、河南大学李省（第九章）、河南科技大学顾少华（第十章）、内蒙古医学院陈其秀（第十一章）、哈尔滨医科大学孙学滨（第十二章）、河北工程学院王广斗（第十三章）、齐齐哈尔医学院刘亚琴（第十四章）、山西医科大学黄文（第十五章）、首都医科大学徐瑞兴〔第十六章、医学化学水平测试题（六）〕、赣南医学院李青松（第十七章）、泸州医学院聂咏飞（第十八章）、川北医学院卿笑天（第十九章）、天津医科大学姜炜（第二十章）、中山大学黄爱东（第二十一章）、哈尔滨医科大学张乐华〔医学化学水平测试题（二）〕、天津医科大学苗靖〔医学化学水平测试题（四）〕、哈尔滨医科大学分校张林娜〔医学化学水平测试题（五）〕、哈尔滨医科大学董陆陆〔医学化学水平测试题（七）〕等。

<<医学化学学习指导>>

内容概要

《医学化学学习指导》是教育部全国高等学校教学研究中心“21世纪中国高等学校医药类专业数理化基础课程的创新与实践”国家级课题的研究成果。

《医学化学学习指导》是为了配合徐春祥、徐瑞兴主编的《医学化学》而编写的教学参考书。

按《医学化学》的顺序编排，每章由教学基本要求、本章要点和习题解答三部分组成。

为了方便教师考试出题和学生复习考试，本书还精心编写了八套医学化学水平测试题。

全部测试题均给出参考答案。

可供高等医药院校医学各专业本科学生使用，也可供医学各专业专科学生和成人专科学生使用。

<<医学化学学习指导>>

书籍目录

第一章 溶液和溶胶第二章 化学反应速率和化学平衡第三章 酸碱解离平衡和沉淀—溶解平衡第四章 氧化还原反应和电极电势第五章 原子结构和分子结构第六章 配位化合物第七章 滴定分析法第八章 吸光度法第九章 烷烃第十章 烯烃和炔烃第十一章 环烃第十二章 对映异构第十三章 卤代烃第十四章 醇、酚、醚第十五章 醛和酮第十六章 羧酸与羧酸衍生物第十七章 有机含氮化合物第十八章 杂环化合物第十九章 糖类第二十章 脂类第二十一章 氨基酸医学化学水平测试题（一）医学化学水平测试题（二）医学化学水平测试题（三）医学化学水平测试题（四）医学化学水平测试题（五）医学化学水平测试题（六）医学化学水平测试题（七）医学化学水平测试题（八）

<<医学化学学习指导>>

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>