

<<医护化学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<医护化学学习指导>>

13位ISBN编号：9787506742023

10位ISBN编号：7506742020

出版时间：2009-8

出版时间：马祥志 中国医药科技出版社 (2009-08出版)

作者：马祥志 著

页数：151

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>

<<医护化学学习指导>>

前言

本书为全国医学高职高专规划教材（供护理及相关医学专业用）《医护化学》（马祥志主编）的配套教材。

编写的目的是帮助大学一年级学生学好医护化学这门基础课，为学习《生物化学》、《生理学》、《药理学》等后续课程打好基础。

本书辟有“学习目标”对该章主要内容分掌握、熟悉和了解三个层次提出要求；“重点、难点解析”对本章的重点内容作简单介绍，对重点、难点予以解析。

为了帮助学生更好地掌握每章内容，提高学生解答化学试题的能力，本书增编了例题和习题，这些例题和习题题型多式多样，覆盖面广，并在每章最后给出了习题参考答案，便于学生自测。

本书由马祥志任主编，曾明、吴琼林任副主编；参加编写工作的有：山东中医药高等专科学校崔华良编第一章和第二章；曲靖医学高等专科学校徐祥云编第三章；山东医学高等专科学校傅春华编第四章和第五章，刘俊宁编第六章、第七章和第十章；湘潭职业技术学院杨端华编第八章和第九章；长沙医学院曾明编第十一章和第十二章；益阳医学高等专科学校吴琼林编第十三章和第十四章；马祥志编第十五章和第十六章。

限于编者学识水平，书中可能有不妥或错误之处，敬请批评指正。

<<医护化学学习指导>>

内容概要

《医护化学学习指导》为全国医学高职高专规划教材（供护理及相关医学专业用）《医护化学》（马祥志主编）的配套教材。

《医护化学学习指导》辟有“学习目标”对该章主要内容分掌握、熟悉和了解三个层次提出要求；“重点、难点解析”对本章的重点内容作简单介绍，对重点、难点予以解析。

为了帮助学生更好地掌握每章内容，提高学生解答化学试题的能力，《医护化学学习指导》增编了例题和习题，这些例题和习题题型多式多样，覆盖面广，并在每章最后给出了习题参考答案，便于学生自测。

<<医护化学学习指导>>

书籍目录

第一章 溶液学习目标重点、难点解析一、溶液浓度二、溶液的渗透压三、胶体溶液习题参考答案第二章 原子结构和分子结构学习目标重点、难点解析一、原子结构二、分子结构习题参考答案第三章 化学平衡学习目标重点、难点解析一、影响化学反应速率的主要因素二、不可逆反应与可逆反应习题参考答案第四章 电解质学习目标重点、难点解析一、弱电解质在溶液中的解离二、酸碱质子理论三、水的质子自递反应和溶液pH计算习题参考答案第五章 烃学习目标重点、难点解析一、烷烃二、烯烃和炔烃三、环烃习题参考答案第六章 醇酚醚学习目标重点、难点解析一、醇二、酚三、醚习题参考答案第七章 醛酮醌学习目标重点、难点解析一、醛和酮二、醌习题参考答案第八章 羧酸和取代羧酸学习目标重点、难点解析一、羧酸二、羟基酸三、酮酸四、乙酰乙酸乙酯及酮式-烯醇式互变异构现象习题参考答案第九章 胺和酰胺学习目标重点、难点解析一、胺习题参考答案第十章 糖类学习目标重点、难点解析一、概述二、单糖三、低聚糖四、多糖习题参考答案第十一章 杂环化合物和生物碱学习目标重点、难点解析一、基本概念二、杂环化合物的分类和命名三、杂环化合物的结构与芳香性四、杂环化合物的化学性质习题参考答案第十二章 脂类和甾族化合物学习目标重点、难点解析一、基本概念二、油脂的化学性质三、重要的类脂四、甾族化合物习题参考答案第十三章 氨基酸、蛋白质和维生素学习目标一、氨基酸二、蛋白质二、维生素习题参考答案第十四章 高分子化合物学习目标重点、难点解析一、高分子化合物概述二、三大合成材料习题参考答案第十五章 医药化学学习目标重点、难点解析一、药物的吸收二、药物分子结构与药效活性的关系三、药品调剂时的化学配伍禁忌习题参考答案第十六章 生活化学学习目标重点、难点解析一、食品化学二、环境化学习题参考答案

<<医护化学学习指导>>

章节摘录

插图：

<<医护化学学习指导>>

编辑推荐

《医护化学学习指导》是由中国医药科技出版社出版。

<<医护化学学习指导>>

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>