

<<药用基础化学>>

图书基本信息

书名：<<药用基础化学>>

13位ISBN编号：9787506738811

10位ISBN编号：7506738813

出版时间：2008-6

出版时间：中国医药科技出版社

作者：伍伟杰 编

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>

<<药用基础化学>>

内容概要

本书是全国医药职业教育药学类规划教材之一，依照教育部（2006）16号文件要求，结合我国高职教育的发展特点，根据《无机化学》教学大纲的基本要求和课程特点编写而成的。

本书分为四大模块，共十章：溶液模块（包括溶液、电解质溶液、胶体溶液和表面现象）；结构模块（包括原子结构、分子结构）；化学反应模块（包括化学反应速率、化学平衡、氧化还原反应）；元素与化合物模块（包括元素、配位化合物）。

每章后均附有学习指导和习题。

本书可供医药高职院校药学类学生使用。

也可作为有关专业夜大、职大、函授等成人教育的教材和医药人员的参考资料。

<<药用基础化学>>

书籍目录

绪论 一、化学研究的对象和内容 二、化学在药学、化妆品和食品中的应用 学习指导 习题
溶液模块 第一章 溶液 第一节 溶液组成的表示方法和溶液的配制 一、溶液组成的表示方法 二、溶液的配制 第二节 稀溶液的依数性 一、溶液的蒸气压下降 二、溶液的沸点升高 三、溶液的凝固点降低 四、溶液的渗透压 学习指导 习题 第二章 电解质溶液 第一节 酸碱质子理论 一、酸碱的定义 二、酸碱反应的实质 第二节 溶液的酸碱平衡及pH计算 一、水的质子自递平衡和pH 二、溶液的酸碱平衡 三、弱电解质溶液pH近似计算 第三节 缓冲溶液 一、缓冲溶液的概念及作用原理 二、缓冲溶液pH的计算结构模块
化学反应模块元素和化合物模块附录参考文献元素周期表

<<药用基础化学>>

章节摘录

插图：

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>