图书基本信息

书名:《无机化学(平装)》

13位ISBN编号:9787030117120

10位ISBN编号:7030117123

出版时间:2003-8

出版社:科学出版社

作者: 薛会君等编

页数:130

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

内容概要

本书为"面向21世纪全国卫生职业教育系列教改教材"之一。全书共7章,结合医学实践的需要,主要讲述了无机化学的一些基本概念及基本规律。全书内容流畅、图文并茂、构思新颖,是一本很好的教科书。

本书可供高职(3年制)护理、助产、检验、药剂、卫生保健、康复、口腔工艺、影像技术等相 关医学专业作为教材使用。

书籍目录

第1章 溶液和溶液的渗透压 第1节 溶液的浓度 第2节 溶液的渗透压第2章 化学反应速率与化学平衡 第1节 化学反应速率 第2节 化学平衡第3章 电解质深液 第1节 酸碱质子理论 第2节 水溶液的酸碱性 第3节 弱电解质溶液 第4节 难溶强电解质的沉淀溶解平衡第4章 缓冲溶液 第1节 缓冲溶液的组成及其作用 第2节 缓冲溶液的pH值 第3节 缓冲容量与缓冲溶液的配制 第4节 缓冲溶液在医学上的意义第5章 氧化还原与电极电势 第1节 氧化还原反应 第2节 原电池 第3节 电极电势 第4节 电极电势的应用 第5节 电势法测定溶液的pH值第6章 配位还合物 第1节 配合物的基本概念 第2节 配位平衡 第3节 螯合物 第4节 配合物在医学上的意义第7章 胶体溶液 第1节 分散系 第2节 溶胶 第3节 高分子溶液 第4节 凝胶无机化学实验须知实验一 化学实验基本操作实验二 缓冲溶液的配制和性质实验三 用pH计测定溶液的pH值实验四氧化还原反应与电极电势实验五 配位化合物的生成与性质实验六溶胶的制备和性质部分习题答案无机化学(3年制)教学基本要求元素周期表

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:www.tushu111.com