

<<无机化学学习要点及题解>>

图书基本信息

书名：<<无机化学学习要点及题解>>

13位ISBN编号：9787810601979

10位ISBN编号：7810601970

出版时间：2001-11

出版时间：上海第二军医大学出版社

作者：周长江 主编

页数：202

字数：323000

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>

<<无机化学学习要点及题解>>

内容概要

全书共十二章,包括化学的一些基本概念和定律、溶液、化学热力学基础、化学反应速率和化学平衡、电解质溶液、氧化还原反应、原子结构及元素周期系、化学键和分子结构、配位化合物、p区元素、s区、d区、ds区元素、表面现象和胶体化学的基本概念。

每章分为四个部分:要点、例题、习题及自测题,其中习题和自测题均附有参考答案。

书后的8个附录还汇集了相关的资料和数据。

本书按照卫生部和国家医药管理局制定的无机化学教学大纲编写,可作为与高等医药院校药不类卫生部规划教材《无机化学》配套的教学参考书使用,也可作为高等院校化学、药学、医技、检验等专业本、专科学生的学习参考书,以及作为相关专业本科、大专、中专、职校和技校等师生的教学参考书。

<<无机化学学习要点及题解>>

书籍目录

第一章 化学的一些基本概念和定律 要点 例题 习题 自测题第二章 溶液 要点 例题 习题 自测题第三章 化学热力学基础 要点 例题 习题 自测题第四章 化学反应速率和化学平衡 要点 例题 习题 自测题第五章 电解质溶液 要点 例题 习题 自测题第六章 氧化还原反应 要点 例题 习题 自测题第七章 原子结构及元素周期系 要点 例题 习题 自测题第八章 化学键和分子结构 要点 例题 习题 自测题第九章 配位化合物 要点 例题 习题 自测题第十章 p区元素 要点 例题 习题 自测题第十一章 s区、d区、ds区元素 要点 例题 习题 自测题第十二章 表面现象和胶体化学的基本概念 要点 例题 习题 自测题附录 国际单位制简介 基本物理常数 弱酸和弱碱的电离常数 部分难溶化合物的溶度积 部分配离子的稳定常数 标准电极电势 部分物质的热力学性质 元素的符号、名称、读音、相对原子质量、主要化合价及英文名称

<<无机化学学习要点及题解>>

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>