# <<简明无机及分析化学>>

### 图书基本信息

书名:<<简明无机及分析化学>>

13位ISBN编号:9787303104512

10位ISBN编号:7303104518

出版时间:2009-9

出版时间:北京师范大学出版社

作者:师春祥编

页数:256

字数:279000

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

## <<简明无机及分析化学>>

#### 内容概要

高等教育承担着为国家经济建设培养并输送高技能人才的重任。 教材是知识传承的载体,在高等教育过程中起着至关重要的作用。

本书根据高等学校人才培养的目标,在突出基础理论和方法的同时以应用为目的,把无机化学与分析化学有关内容有机地融合在一起,把理论与技能训练融为一体,内容循序渐进,重点突出,既注重基础理论,更注重实际应用。

在编写过程中,深切地感受到,编写一本具有"新特点、新内容"而且"简明实用"的教材十分不 易。

在教材编写过程中还力求做到语言简练、文字流畅、深入浅出、重点突出。

## <<简明无机及分析化学>>

#### 书籍目录

第1章 气体 溶液 胶体 第1节 气体 第2节 溶液 第3节 胶体 习题 技能训练1 一般浓度溶 技能训练2 凝固点降低法测相对分 子质量第2章 化学热力学 第1节 概述 第2节 焓与热化学方程式 第3节 反应焓变的计算 第4节 化学反应的方向性 第5节 热力学第一、第二定 律 习题 技能训练3 化学反应热效应的测定第3章 化学反应速率与化学平衡 第1节 化学反应速 率 第2节 化学平衡及常数 第3节 化学平衡移动 习题 技能训练4 反应速率和化学平衡-第4章 物质结构基础知识 第1节 核外电子的运动特征与运动状态的描述 第2节 化学键与分子结构 第3节 杂化轨道理论 第4节 分子问作用力与氢键 习题第5章 分析化学基础 第1节 分析化学 概述 第2节 误差理论及数据处理 第3节 滴定分析法概述 习题 技能训练5 天平称量练习 技 能训练6 滴定操作练习第6章 酸碱平衡及酸碱滴定法 第1节 强电解质溶液简介 第2节 酸、弱碱的电离平衡 第3节 多元弱酸的电离 第4节 水溶液的pH 第5节 缓冲溶液 第6节 盐 酸碱指示剂 第8节 酸碱滴定基本原理 习题 技能训练7 醋酸电离度和电离 溶液的pH 第7节 平衡常数的测定 技能训练8 HCI标准溶液的标定 技能训练9 食醋中总酸量的测定 沉淀溶解平衡与重量分析第8章 氧化还原平衡和滴定第9章 配合物与配位滴定法第10章 吸光光度 法第11章 电势分析法附录参考文献

# <<简明无机及分析化学>>

### 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