

<<无机化学基础教程学习指导>>

图书基本信息

书名：<<无机化学基础教程学习指导>>

13位ISBN编号：9787561144657

10位ISBN编号：7561144652

出版时间：2011-12

出版时间：牟文生 大连理工大学出版社 (2011-12出版)

作者：牟文生

页数：364

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>

<<无机化学基础教程学习指导>>

前言

本书是为了满足使用《无机化学基础教程》（牟文生等编，大连理工大学出版社2007年出版）教师和学生需要所编写的辅导用书。

《无机化学基础教程》出版后，以其取材得当、内容精炼、思路清晰、便于教学，特别是适合于少学时(40~60)无机化学课程等特点而受到普遍欢迎。

本书是以大连理工大学无机化学教研室编《无机化学学习指导》为基础，结合编者从事无机化学及实验教学近30年的教学经验编写而成的。

<<无机化学基础教程学习指导>>

内容概要

《高等学校理工科化学化工类规划教材辅导用书：无机化学基础教程学习指导》是为了满足使用《无机化学基础教程》（牟文生等编，大连理工大学出版社2007年出版）教师和学生的需要所编写的辅导用书。

《无机化学基础教程》出版后，以其取材得当、内容精炼、思路清晰、便于教学，特别是适合于少学时(40~60)无机化学课程等特点而受到普遍欢迎。

《高等学校理工科化学化工类规划教材辅导用书：无机化学基础教程学习指导》是以大连理工大学无机化学教研室编《无机化学学习指导》为基础，结合编者从事无机化学及实验教学近30年的教学经验编写而成的。

<<无机化学基础教程学习指导>>

书籍目录

第1章 气体和溶液 教学基本要求 重点内容概要 教材习题选解 同步自测练习 自测练习参考答案第2章 化学反应的能量与方向 教学基本要求 重点内容概要 教材习题选解 同步自测练习 自测练习参考答案第3章 化学反应速率 教学基本要求 重点内容概要 教材习题选解 同步自测练习 自测练习参考答案第4章 化学平衡 教学基本要求 重点内容概要 教材习题选解 同步自测练习 自测练习参考答案第5章 酸碱解离平衡 教学基本要求 重点内容概要 教材习题选解 同步自测练习 自测练习参考答案第6章 沉淀—溶解平衡 教学基本要求 重点内容概要 教材习题选解 同步自测练习 自测练习参考答案第7章 氧化还原反应 教学基本要求 重点内容概要 教材习题选解 同步自测练习 自测练习参考答案第8章 原子结构 教学基本要求 重点内容概要 教材习题选解 同步自测练习 自测练习参考答案第9章 分子结构 教学基本要求 重点内容概要 教材习题选解 同步自测练习 自测练习参考答案第10章 固体结构 教学基本要求 重点内容概要 教材习题选解 同步自测练习 自测练习参考答案第11章 配位化合物 教学基本要求 重点内容概要 教材习题选解 同步自测练习 自测练习参考答案第12章 s区元素 教学基本要求 重点内容概要 教材习题选解 同步自测练习 自测练习参考答案第13章 p区元素(一) 教学基本要求 重点内容概要 教材习题选解 同步自测练习 自测练习参考答案第14章 p区元素(二) 教学基本要求 重点内容概要 教材习题选解 同步自测练习 自测练习参考答案第15章 p区元素(三) 教学基本要求 重点内容概要 教材习题选解 同步自测练习 自测练习参考答案第16章 d区元素(一) 教学基本要求 重点内容概要 教材习题选解 同步自测练习 自测练习参考答案第17章 d区元素(二) 教学基本要求 重点内容概要 教材习题选解 同步自测练习 自测练习参考答案附录 无机化学(上)考试试题及参考答案 无机化学(下)考试试题及参考答案 硕士生入学考试试题及参考答案(一) 硕士生入学考试试题及参考答案(二) 常用数据表

<<无机化学基础教程学习指导>>

章节摘录

插图：

<<无机化学基础教程学习指导>>

编辑推荐

牟文生编著的《无机化学基础教程学习指导(第2版高等学校理工科化学化工类规划教材辅导用书)》是以大连理工大学无机化学教研室编《无机化学学习指导》为基础,结合编者从事无机化学及实验教学近30年的教学经验编写而成的。

本书可作为例题与习题集供使用其他版本无机化学、普通化学或大学化学教材的读者参考。

<<无机化学基础教程学习指导>>

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>