

<<无机化学>>

图书基本信息

书名：<<无机化学>>

13位ISBN编号：9787802215290

10位ISBN编号：7802215293

出版时间：2008-3

出版时间：中国时代经济出版社

作者：杨奇

页数：204

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>>

内容概要

大连理工大学无机化学教研室编的《无机化学》是教育部普通高等教育“十五”国家级规划教材，面向21世纪课程教材，同时也是许多高校相关专业的考研参考书。

为配合该教材的使用，使学生更加准确、牢固的理解和掌握无机化学课程的基础知识和重点内容，培养正确的思维方法，有效提高学生的学习水平和应试能力，编者们特编写了该书的配套教学参考书，全书主要由本章知识要点概述、典型例题讲解、习题全解三个部分组成。

《21世纪高等院校经典教材同步辅导·无机化学：全程导学及习题全解（第5版）》除可供相关专业学生作为学习辅导和考研参考书之外，也可作为教学参考用书。

<<无机化学>>

书籍目录

第一章 气体本章知识要点概述典型例题讲解习题全解第二章 热化学本章知识要点概述典型例题讲解习题全解第三章 化学动力学基础本章知识要点概述典型例题讲解习题全解第四章 化学平衡焓和Gibbs函数本章知识要点概述典型例题讲解习题全解第五章 酸碱平衡本章知识要点概述典型例题讲解习题全解第六章 沉淀溶解平衡本章知识要点概述典型例题讲解习题全解第七章 氧化还原反应电化学基础本章知识要点概述典型例题讲解习题全解第八章 原子结构本章知识要点概述典型例题讲解习题全解第九章 分子结构本章知识要点概述典型例题讲解习题全解第十章 固体结构本章知识要点概述典型例题讲解习题全解第十一章 配合物结构本章知识要点概述典型例题讲解习题全解第十二章 s区元素本章知识要点概述典型例题讲解习题全解第十三章 p区元素(一)本章知识要点概述典型例题讲解习题全解第十四章 p区元素(二)本章知识要点概述典型例题讲解习题全解第十五章 p区元素(三)本章知识要点概述典型例题讲解习题全解第十六章 d区元素(一)本章知识要点概述典型例题讲解习题全解第十七章 d区元素(二)本章知识要点概述典型例题讲解习题全解第十八章 f区元素本章知识要点概述典型例题讲解习题全解

<<无机化学>>

编辑推荐

《21世纪高等院校经典教材同步辅导·无机化学:全程导学及习题全解(第5版)》除可供相关专业学生作为学习辅导和考研参考书之外,也可作为教学参考用书。

<<无机化学>>

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>