

<<无机化学习题详解>>

图书基本信息

书名：<<无机化学习题详解>>

13位ISBN编号：9787560931234

10位ISBN编号：7560931235

出版时间：2004-1

出版时间：华中科技大学出版社

作者：郭丽萍 编

页数：387

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>

<<无机化学习题详解>>

内容概要

本书配合高等教育出版社出版、大连理工大学无机化学教研室编写的《无机化学》教材的内容，选择教材第四版的全部习题和第三版的部分习题，分别进行了详细分析和解答。本书能很好地帮助学生学习和掌握无机化学课程的基础知识和重难点内容，解决他们在学习中的遇到的解题困难，并有效地提高学生的无机化学课程的学习水平。

<<无机化学习题详解>>

书籍目录

第一部分 第四版教材习题详解第一章 气体第二章 热化学第三章 化学动力学基础第四章 化学平衡熵和Gibbs函数第五章 酸碱平衡第六章 沉淀-溶解平衡第七章 氧化还原反应 电化学基础第八章 原子结构第九章 分子结构第十章 固体结构第十一章 配合物结构第十二章 s区元素第十三章 p区元素(一)第十四章 p区元素(二)第十五章 p区元素(三)第十六章 d区元素(一)第十七章 d区元素(二)第十八章 f区元素第二部分 第三版教材习题选解第一章 物质的状态和变化第二章 化学反应速率和化学平衡第三章 酸碱反应第四章 沉淀反应第五章 氧化还原反应第六章 原子结构和元素周期律第七章 分子结构第八章 晶体结构第九章 配合物的结构第十章 氢稀有气体第十一章 s区元素第十二章 p区元素(一)第十三章 p区元素(二)第十四章 d区元素(一)第十五章 d区元素(二)第十六章 f区元素

<<无机化学习题详解>>

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>