

<<无机化学全析精解>>

图书基本信息

书名：<<无机化学全析精解>>

13位ISBN编号：9787561222294

10位ISBN编号：7561222297

出版时间：2007-8

出版时间：西北工大

作者：许国根

页数：251

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>

<<无机化学全析精解>>

内容概要

本书是大连理工大学无机化学教研室主编的《无机化学》(第四版)教材的教学参考书。全书针对无机化学教学的基本内容,对其重点和难点问题进行了简单扼要的论述,并给出了教材习题的全部详细解答。

附录提供了课程模拟试题和硕士研究生入学考试模拟试题,供读者检验学习效果和应考练习时参考。

本书可作为理工科学生学习无机化学课程的教学参考书,也可作为备考相关专业硕士研究生及大专、成教、函授、电大、职大等化学相关专业学生的参考书。

<<无机化学全析精解>>

书籍目录

第1章 气体 1.1 重点、难点解读 1.2 习题全解第2章 热化学 2.1 重点、难点解读 2.2 习题全解第3章 化学动力学基础 3.1 重点、难点解读 3.2 习题全解第4章 化学平衡 焓和Cibbs函数 4.1 重点、难点解读 4.2 习题全解第5章 酸碱平衡 5.1 重点、难点解读 5.2 习题全解第6章 沉淀 - 溶解平衡 6.1 重点、难点解读 6.2 习题全解第7章 氧化还原反应 电化学基础 7.1 重点、难点解读 7.2 习题全解第8章 原子结构 8.1 重点、难点解读 8.2 习题全解第9章 分子结构 9.1 重点、难点解读 9.2 习题全解第10章 固体结构 10.1 重点、难点解读 10.2 习题全解第11章 配合物结构 11.1 重点、难点解读 11.2 习题全解第12章 s区元素 12.1 重点、难点解读 12.2 习题全解第13章 p区元素(一) 13.1 重点、难点解读 13.2 习题全解第14章 p区元素(一) 14.1 重点、难点解读 14.2 习题全解第15章 p区元素(一) 15.1 重点、难点解读 15.2 习题全解第16章 d区元素(一) 16.1 重点、难点解读 16.2 习题全解第17章 d区元素(一) 17.1 重点、难点解读 17.2 习题全解第18章 f区元素 18.1 重点、难点解读 18.2 习题全解附录 课程考试模拟试题(一) 课程考试模拟试题(二) 课程考试模拟试题(三) 硕士研究生入学考试考试模拟试题(一) 硕士研究生入学考试考试模拟试题(二) 硕士研究生入学考试考试模拟试题(三)

<<无机化学全析精解>>

章节摘录

版权页：插图：

<<无机化学全析精解>>

编辑推荐

<<无机化学全析精解>>

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>