<<无机化学典型题解析及自测试题(工>>

图书基本信息

书名:<<无机化学典型题解析及自测试题(工科课程提高与应试从书)>>

13位ISBN编号:9787561214077

10位ISBN编号:7561214073

出版时间:2002-1

出版时间:西北工大

作者:岳红编

页数:380

字数:310000

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

<<无机化学典型题解析及自测试题(工>>

内容概要

全书由两部分组成。

第一部分为典型题解析。

每章给出了相应章节的内容提要,并从众多试题、例题和习题中精选了一些典型题进行了分析及详解,同时在题后评注中点明了解题要点。

第二部分为自测试题。

根据考研和课程考查的需要,设计成难度不同的三套试题,读者可以根据自己的需要选做。 书后附录为习题及试题答案,以利读者自测之需。

本书可用于化学、化工、应用化学、环境化学、材料科学、生物、医药等专业学生学习无机化学时的辅助教材,特别是对考研学生有较大的帮助,也适于相关专业学生和教师阅读

<<无机化学典型题解析及自测试题(工>>

书籍目录

第一部分 典型题解析 第一章 化学动力学基础 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题一 第二章 化学热力学概论 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题三 第四章 沉淀溶解平衡 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题四 第五章 氧化还原平衡 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题五 第六章 配位平衡一、内容提要 二、典型题解析 三、习题五 第六章 配位平衡一、内容提要 二、典型题解析 三、习题六 第七章 原子结构 一、内容提要 二、典型题解析三、习题代 第九章 配合物结构三、习题七 第八章 分子结构 一、内容提要 二、典型题解析三、习题八 第九章 配合物结构一、内容提要 二、典型题解析三、习题九 第十一章 s区元素 一、内容提要 二、典型题解析三、习题十一 第十二章 p区元素 一、内容提要 二、典型题解析三、习题十一 第十二章 p区元素 一、内容提要 二、典型题解析三、习题十二 第十三章 d区和ds区元素 ……第二部分自测试题附录 习题及试题答案参考文献

<<无机化学典型题解析及自测试题(工>>

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