

<<无机化学辅导讲案>>

图书基本信息

书名：<<无机化学辅导讲案>>

13位ISBN编号：9787561223178

10位ISBN编号：756122317X

出版时间：2008-1

出版时间：西北工大

作者：岳红

页数：344

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>

<<无机化学辅导讲案>>

内容概要

《无机化学辅导讲案（主讲教材无机化学高教大连理工第5版）》是以教育部普通高等教育“十五”国家级规划教材，大连理工大学无机化学教研室编《无机化学》（第五版，高等教育出版社）为主讲教材而编写的教学参考书。

全书共17讲。

每讲通过知识结构图的形式直观地给出本讲的基本概念、基本原理和重要知识点，并对本讲的重点问题、学习难点进行了详细的分析和阐述，以便学习者能够较好地理解和接受。

每讲精选了一些典型例题进行了解题前的分析，题的详解，同时在题后评注中点明了解题要点。

每讲留有适量的课后作业，供学习者选做。

《无机化学辅导讲案（主讲教材无机化学高教大连理工第5版）》附录对主讲教材课后习题进行了精选和详解；设计了三套课程考试试题；对课后作业和课程考试试题给出了参考答案，以便于学习者自查。

《无机化学辅导讲案（主讲教材无机化学高教大连理工第5版）》可作为化学、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书，特别是对通过课程考试、考研学生有较大的帮助，也适于相关专业学生和教师阅读。

<<无机化学辅导讲案>>

书籍目录

第1讲 化学热力学(一) 第2讲 化学热力学(二) 第3讲 化学平衡 第4讲 化学动力学 第5讲 酸碱平衡 第6讲 沉淀溶解平衡 第7讲 氧化还原平衡 第8讲 配位平衡 第9讲 原子结构 第10讲 分子结构 第11讲 固体结构 第12讲 配合物结构 第13讲 S区元素 第14讲 P区元素概述 第15讲 P区元素各论 第16讲 d区元素(一) 第17讲 d区元素(二) 附录一、主讲教材课后习题精选详解 二、课程考试试题三、课后作业和课程考试试题参考答案参考文献

<<无机化学辅导讲案>>

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>