

<<大学化学解题法诠释>>

图书基本信息

书名：<<大学化学解题法诠释>>

13位ISBN编号：9787533617752

10位ISBN编号：7533617754

出版时间：2000-11

出版时间：安徽教育出版社

作者：罗勤慧 编

页数：729

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>

<<大学化学解题法诠释>>

内容概要

《大学化学解题法诠释》以现行的大学化学本科通用教材的纲目为主线，用各种解题方法来统领例题，并通过一定数量的典型例题对解题的思路、方法和特点进行诠释，从而加深读者对大学化学知识的深入理解。

<<大学化学解题法诠释>>

书籍目录

第一篇 无机化学原理第一章 物质的聚集态第二章 化学热力学简介第三章 化学平衡第四章 化学反应速率第五章 酸和碱第六章 水溶液中的离子平衡第七章 氧化还原反应与电化学第八章 原子的电子结构第九章 化学键和分子结构第十章 配位化学第二篇 元素及其化合物第三篇 化学分析第四篇 仪器分析第五篇 有机化学第六篇 有机合成第七篇 化学热力学与统计热力学第八篇 化学动力学和电化学第九篇 物质结构

<<大学化学解题法诠释>>

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>