

<<非金属及其化合物(高中化学最新修订)>>

图书基本信息

书名：<<非金属及其化合物(高中化学最新修订)/龙门专题>>

13位ISBN编号：9787801602084

10位ISBN编号：7801602080

出版时间：2001-3-1

出版时间：科学出版社

作者：王后雄

页数：287

字数：370000

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>

<<非金属及其化合物(高中化学最新修订)>>

内容概要

这套《龙门专题》，就是龙门书局本着以上原则组织编写的。它包括数学、物理、化学、生物四个学科共计55种，其中初中数学12种，高中数学12种，初中物理5种，高中物理7种，初中化学4种，高中化学10种，高中生物5种.....

书籍目录

第一篇 基础篇 第一讲 卤素 氯气 氯化氢 卤素 高考热点题型评析与探索 本讲测试题 第二讲 硫酸 硫 硫的氢氧化物和氧化物 硫酸的工业制法——接触法 硫酸 硫酸盐 离子反应 离子方程式 氧族元素 高考热点题型评析与探索 本讲测试题 第三讲 氮磷 氮族元素 氮气 氨 铵盐 硝酸 磷酸 高考热点题型评析与探索 本讲测试题 第四讲 碳硅 碳族元素 碳及其重要化合物 硅及其重要化合物 硅酸盐工业简述 高考热点题型析与探索 本讲测试题 第二篇 3+X 综合应用篇 学科内综合与应用 学科内综合应用训练题 跨学科综合与应用 跨学科综合应用训练题

编辑推荐

十省状元联名推荐！

百位名师共同打造！

揭密专题学习方法！

《非金属及其化合物》（高中化学）（最新修订）作者精辟分析了试题产生的背景、形成过程乃至发展，并附高考探索训练题、精度高、力度大。

为广大高考学生作为参考之用。

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>