

<<高中化学必修1>>

图书基本信息

书名：<<高中化学必修1>>

13位ISBN编号：9787508836140

10位ISBN编号：7508836146

出版时间：2012-6

出版时间：龙门书局

作者：龙门书局教育研究中心，冯玉 编

页数：216

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>

<<高中化学必修1>>

内容概要

《状元笔记·教材详解：高中化学（必修1）（SD）》融汇名校名师先进教学理念，突出高效的学习方法，帮助学生走出题海。

轻松提升。

注重每份作业的题目组合设计。

达到“1+1>2”的练习效果。

精选原创题、热点题、高考题，突出同步练习的应考性。

栏目分层设计，区分试题难度梯度，满足各个层次学生的不同需要。

章末专题复习，梳理本章学习规律，轻松练习中掌握学习方法。

<<高中化学必修1>>

书籍目录

第1章 认识化学科学第1节 走进化学科学芝麻开门基础知识全解方法能力探究从教材看高考习题演练
第2节 研究物质性质的方法和程序芝麻开门基础知识全解方法能力探究从教材看高考习题演练第3节 化学中常用的物理量--物质的量芝麻开门基础知识全解方法能力探究从教材看高考习题演练本章知能整合本章知识网络方法能力探究三年高考两年模拟名题赏析第2章 元素与物质世界第1节 元素与物质的分类芝麻开门基础知识全解方法能力探究从教材看高考习题演练第2节 离子反应芝麻开门基础知识全解方法能力探究从教材看高考习题演练第3节 氧化剂和还原剂芝麻开门基础知识全解方法能力探究从教材看高考习题演练本章知能整合本章知识网络方法能力探究从教材看高考三年高考两年模拟名题赏析第3章 自然界中的元素第1节 碳的多样性芝麻开门基础知识全解方法能力探究从教材看高考习题演练第2节 氮的循环芝麻开门基础知识全解方法能力探究从教材看高考习题演练第3节 硫的转化芝麻开门基础知识全解方法能力探究从教材看高考习题演练第4节 海水中的化学元素芝麻开门基础知识全解方法能力探究从教材看高考习题演练本章知能整合本章知识网络方法能力探究从教材看高考三年高考两年模拟名题赏析第4章 材料家族中的元素第1节 硅无机非金属材料芝麻开门基础知识全解方法能力探究从教材看高考习题演练第2节 铝金属材料芝麻开门基础知识全解方法能力探究从教材看高考习题演练第3节 复合材料芝麻开门基础知识全解方法能力探究从教材看高考习题演练本章知能整合本章知识网络方法能力探究从教材看高考三年高考两年模拟名题赏析本书习题演练参考答案教材习题参考答案

<<高中化学必修1>>

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>