

<<化学>>

图书基本信息

书名：<<化学>>

13位ISBN编号：9787805329208

10位ISBN编号：7805329206

出版时间：2010-06-01

出版时间：山东地图

作者：张希顺

页数：123

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>

内容概要

《全线突破创新导 & 练：化学（必修1）（高中新课标）（配实验教科书）》依据主干知识，精选优秀习题，即时演练，夯实基础，巩固学习所得。
全面细致讲解章节要点，选取典型例题进行分析讲解，变式练习题随学随做，巩固知识，培养能力。
清晰的知识目标、准确的知识梳理；精辟的要点解读、典型的例题讲解。
实用的考点总结、梯度的训练测评。

书籍目录

专题1 化学家眼中的物质世界第一单元丰富多彩的化学物质第二单元研究物质的实验方法第三单元人类对原子结构的认识专题总结专题2 从海水中获得的化学物质第一单元氯、溴、碘及其化合物第二单元钠、镁及其化合物专题总结专题3 从矿物到基础材料第一单元从铝土矿到铝合金第二单元铁、铜的获取及应用第三单元含硅矿物与信息材料专题总结专题4 硫、氮和可持续发展第一单元含硫化合物的性质和应用第二单元生产生活中的含氮化合物专题总结单独成册课时训练正文·答案解析课时训练·答案解析阶段检测阶段检测·答案解析

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>