

<<化学必修1 (高中新课标) >>

图书基本信息

书名：<<化学必修1 (高中新课标) >>

13位ISBN编号：9787543758308

10位ISBN编号：754375830X

出版时间：2005-5

出版时间：世纪鼎尖

作者：本社

页数：130

字数：169000

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>

## <<化学必修1 (高中新课标)>>

### 内容概要

丛书特点： 新颖性：以题为载体，体现新课标全新的人文精神。

同步性：极力表现最新课程、各版本最新教材的思想精神，同步到课、节。

拓展性：不仅仅是对知识的简单学习，着重培养学生解决实际问题的能力，达到活学活用的目标。

全面性：配套教材版本齐全，目前市面上普及率较高的教材尽收囊中。

丛书结构： 基础巩固：千锤百炼，夯实基础。

能力升级：举一反三，融会贯通。

生活拓展：联系实际，学以致用。

<<化学必修1 (高中新课标)>>

书籍目录

专题1 化学家眼中的物质世界 第一单元 人类对原子结构的认识 第1课时 第2课时 第二单元 丰富多彩的化学物质 第1课时 第2课时 第3课时 第4课时 第5课时 第三单元 研究物质的实验方法 第1课时 第2课时 第3课时 第4课时 第5课时 专题测评卷  
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1课时 第2课时 第3课时 第4课时 第5课时 第6课时 第二单元 钠、镁及其化合物 第1课时 第2课时 第3课时 第4课时 第5课时 第6课时 专题测评卷  
专题3 从矿物到基础材料 第一单元 从铝土矿到铝合金 第1课时 第2课时 第二单元 铁、铜的获取及应用 第1课时 第2课时 第3课时 第三单元 含硅矿物与信息材料 专题测评卷  
专题4 硫、氮和可持续发展 第一单元 硫及其化合物的“功”与“过” 第1课时 第2课时 第3课时 第4课时 第二单元 生产生活中的含氮化合物 第1课时 第2课时 第3课时 第4课时 专题测评卷综合测评卷参考答案

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>