

<<教材知识详解（上·人教）>>

图书基本信息

书名：<<教材知识详解（上·人教）>>

13位ISBN编号：9787530326244

10位ISBN编号：7530326244

出版时间：2012-4-1

出版单位：北京教育

作者：刘增利

页数：390

字数：350000

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>

<<教材知识详解 (上·人教)>>

内容概要

点对点·全解教材要点 题对题·全析中考题型
多角度·预测核心考向 全方位·综合拓展拔高

<<教材知识详解(上·人教)>>

书籍目录

绪言 化学使世界变得更加绚丽多彩

新知学习必备

知识深度解读

题型完全解读

新题好题精选

V 分层实战演练

第一单元 走近化学世界

课题1 物质的变化和性质

新知学习必备

知识深度解读

题型完全解读

新题好题精选

V 分层实战演练

课题2 化学是一门以实验为基础的科学

新知学习必备

知识深度解读

题型完全解读

新题好题精选

V 分层实战演练

课题3 走进化学实验室

新知学习必备

知识深度解读

题型完全解读

新题好题精选

V 分层实战演练

单元总结

知识网络回顾

重点专题讲解

实验探究空间

单元检测题

单元检测题答案

第二单元 我们周围的空气

课题1 空气

新知学习必备

知识深度解读

题型完全解读

新题好题精选

V 分层实战演练

课题2 氧气

新知学习必备

知识深度解读

题型完全解读

新题好题精选

V 分层实战演练

课题3 制取氧气

<<教材知识详解 (上·人教)>>

新知学习必备
知识深度解读

.....
第三单元 物质结构的奥秘
第四单元 自然界的水
第五单元 化学方程式
第六单元 碳和碳的氧化物
第七单元 燃料及其利用

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>