

<<東方儂月抄>>

图书基本信息

书名：<<東方儂月抄>>

13位ISBN编号：9787531219897

10位ISBN编号：7531219891

出版时间：2010

出版时间：珊瑚文库

作者：ZUN

页数：248

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>

## <<東方儂月抄>>

### 内容概要

充分渗透新课标理念，注重问题式讲解和互动式学习  
全书力求立足基础，同步讲解，满足自学需求。

以“知识块”为单位深剖细析，有助于学生在把握知识细节的基础上，进一步系统掌握知识。

设置针对性训练题，重点突出，提升实战水平。

附赠教材习题参考答案，单独成册，便于使用。

## <<東方儂月抄>>

### 书籍目录

#### 第一章 大家都来学化学

全章印象

第1节 社会生活与化学

第2节 化学实验室之旅

第3节 物质的变化

第4节 物质性质的探究

全章总结

#### 第二章 认识空气、保护空气

全章印象

第1节 空气的成分

第2节 保护空气的洁净清新

第3节 构成物质的微粒

全章总结

#### 第三章 维持生命之气——氧气

全章印象

第1节 认识氧气

第2节 制取氧气

第3节 燃烧条件与灭火原理

第4节 辨别物质的元素组成

全章总结

#### 第四章 生命之派——水

全章印象

第1节 我们的水资源

第2节 饮用水

第3节 探究水的组成

第4节 表示物质组成的化学式

第5节 化学方程式

全章总结

#### 第五章 燃料

全章印象

第1节 洁净的资料——氢气

第2节 组成燃料的主要元素——碳

第3节 古生物的“遗产”——化石燃料

全章总结

#### 参考答案及剖析

<<東方儂月抄>>

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>