

<<微米易学典高中化学公式定律及考>>

图书基本信息

书名：<<微米易学典高中化学公式定律及考点解读 人教版>>

13位ISBN编号：9787212054526

10位ISBN编号：7212054526

出版时间：2012-8

出版时间：安徽人民出版社

作者：张兴东 主编

页数：310

字数：150000

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

以网络图的形式形象、直观地构建本章节的知识脉络，让学生宏观把握主干知识和核心内容。

知识构架合理、概括全面，对重点、难点知识予以标记，轻松掌握要点。

提示易混、易错知识点，警示误区。

深入浅出剖析考点，为学生指点迷津。

对知识点中需要了解或学生易忽略的地方进行提示、说明。

配合课本，提供适当补充材料，拓展学生知识。

通过最新高考真题体现重要知识点和考试方向，并给出解析，让学生在理解知识的基础上感知高考。

书籍目录

必修1 实验及物质变化

第一章 从实验学化学

第一节 化学实验基本方法

第二节 化学计量在实验中的应用

第二章 化学物质及其变化

第一节 物质的分类

第二节 离子反应

第三节 氧化还原反应

第三章 金属及其化合物

第一节 金属的化学性质

第二节 几种重要的金属化合物

第三节 用途广泛的金属材料

第四章 非金属及其化合物

第一节 无机非金属材料的主角——硅

必修2 能量与环境保护

必修3 物质结构与性质

必修4 化学反应原理

选修5 有机化学基础

附录

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>