

<<公式定律及重点难点突破>>

图书基本信息

书名：<<公式定律及重点难点突破>>

13位ISBN编号：9787212044374

10位ISBN编号：7212044377

出版时间：2011-12

出版时间：时代出版传媒股份有限公司，安徽人民出版社

作者：马德高 编

页数：310

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>

## <<公式定律及重点难点突破>>

### 内容概要

易读：图文并茂，直观形象；易记：记忆口诀，朗朗上口；易学：基础知识，梳理全面；易用：知识结构，掌揽全局；《快易通·公式定律及重点难点突破：高中化学（必修+选修）（配苏教版）》开本小巧，可随时放到口袋里。排队中，等车时，随时拿出看一看。不需要大块的时间，照样学到东西！古人说“读书不耽分秒”，正是如此。

## &lt;&lt;公式定律及重点难点突破&gt;&gt;

## 书籍目录

必修1 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 必修2 专题1 微观结构与物质的多样性 第一单元 原子核外电子排布与元素周期律 第二单元 微粒之间的相互作用力 第三单元 从微观结构看物质的多样性 专题2 化学反应与能量转化 第一单元 化学反应速率与反应限度 第二单元 化学反应中的热量 第三单元 化学能与电能的转化 第四单元 太阳能、生物质能和氢能的利用 专题3 有机化合物的获得与应用 第一单元 化石燃料与有机化合物 第二单元 食品中的有机化合物 第三单元 人工合成有机化合物 专题4 化学科学与人类文明 物质结构与性质 专题1 原子结构与元素的性质 专题2 微粒间作用力与物质性质 专题3 分子空间结构与物质性质…… 化学反应原理 有机化学基础 化学实验附录

<<公式定律及重点难点突破>>

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>