

图书基本信息

书名：<<2013版 · 5年高考3年模拟 · 高中化学 · 必修2>>

13位ISBN编号：9787504138552

10位ISBN编号：750413855X

出版时间：2012-8

出版时间：教育科学出版社

作者：曲一线

页数：110

字数：440000

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

思维导图 全书知识架构导图呈现 模块学习方法名师指导
知识清单 教材基础知识清晰归纳 精选典型例题全面解析
解题方法 规律方法技巧详剖细解 讲例对应考点逐一突破
探究提升 拓展重点把握教材精髓 探究方法延伸解题思路
五年高考 五年高考试题精挑细选 千名高考专家透彻剖析
考练测评 基础题模拟题沙里淘金 知识能力提升及时巩固
答案解析 解题步骤要点规范清楚 答案全解全析精辟透彻

书籍目录

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

单元回眸

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

单元回眸

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

单元回眸

专题4 化学科学与人类文明

第一单元 化学是认识和创造物质的科学

第二单元 化学是社会可持续发展的基础

单元回眸

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>