

<<13版PASS掌中宝>>

图书基本信息

书名：<<13版PASS掌中宝>>

13位ISBN编号：9787543677722

10位ISBN编号：7543677725

出版时间：2013-1

出版时间：青岛出版社

作者：牛胜玉

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

根据本专题内容，以形象、直观的形式呈现出主干内容，同时体现知识间的相互关联，使知识点一目了然。

以教材为主线，详尽地呈现出本专题的主要内容、规律方法，同时利用新颖形式对重难点知识进行全面的剖析并标注。

通过不同的角度、方法对重点难点剖析讲解，使复杂的内容简单化、易于理解。

对难以理解的内容重点提醒点拨，使同学们明确重难点的同时加深对内容的理解。对学习中常见的易错易混点点拨、警示误区，避免混淆。

在原知识内容的基础上多角度延伸，加深强化对知识点及有关知识的理解。

通过口诀或歌诀等方式，让同学们轻松地理解和掌握重要的知识点或规律方法。

通过最新高考题或不同省市的高考组合题展现本专题的重要考点和考查角度，让同学们在学习的同时体验高考。

<<13版PASS掌中宝>>

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

选修3 物质结构与性质

选修4 化学反应原理

选修5 有机化学基础

化学实验基础

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>