

<<高中化学-新阳光专题攻略>>

图书基本信息

书名：<<高中化学-新阳光专题攻略>>

13位ISBN编号：9787530351185

10位ISBN编号：7530351184

出版时间：2007-4

出版单位：北京出版社出版集团，北京教育出版社

作者：<新阳光专题攻略>编委会

页数：184

字数：280000

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>

<<高中化学-新阳光专题攻略>>

内容概要

《新阳光专题攻略高中化学》按知识的系统性共分为四个专题。即《概念与理论》《元素化合物》《有机化合物》《实验与计算》。

本专题《概念与理论》内容包括两个知识模块。

化学基本概念充当着知识网络中的“节点”，掌握化学概念，有助于化学知识的系统化。

由于化学概念众多，编写时从内容上粗略地分为组成、结构、性质、变化、化学量、化学用语等几类，既有利于对概念的理解，又有利于概念之间的相互联系和应用。

化学基本理论共分为五章，每章是相对独立的。

由于这部分知识理论性强，难以理解，编写时采用假设实验、推论、归纳、概括的方法，对各章内容进行全方位的整合，符合学生的认知规律。

<<高中化学-新阳光专题攻略>>

书籍目录

第一章 化学反应中的物质变化和能量变化 第一讲 物质的组成、分类、性质和变化 第二讲 氧化还原反应 第三讲 离子反应及离子共存 第四讲 化学反应中的能量变化 单元检测第二章 化学常用计量 第一讲 物质的量气体摩尔体积 第二讲 物质的量浓度 单元检测第三章 物质结构元素周期律 第一讲 原子结构 第二讲 元素周期律元素周期表 第三讲 化学键与分子结构 第四讲 晶体结构 单元检测第四章 化学平衡 第一讲 化学反应速率 第二讲 化学平衡合成氨条件的选择 单元检测第五章 电离平衡电化学胶体 第一讲 电离平衡 第二讲 水的电离和溶液的pH 第三讲 盐类水解 第四讲 酸碱中和滴定 第五讲 电化学知识 第六讲 胶体 单元检测综合测试

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>