

<<化学>>

图书基本信息

书名：<<化学>>

13位ISBN编号：9787206044632

10位ISBN编号：7206044638

出版时间：2010-5

出版时间：吉林人民

作者：申世瑾//韩银成//王娟

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>

<<化学>>

内容概要

在总结尖子生成功学习经验的基础上，精心编写了这套与教材完全同步的讲解类教辅书。本书不仅注重传授知识，更注重传播尖子生良好的学习习惯、方法、技巧。通过明确学习目标、精细研读教材、总结规律方法、提升思维能力、拓展课外知识、构建知识体系、把握中考信息等实用、高效、操作性强的学习环节，展现出本书与众不同的亮点。

<<化学>>

书籍目录

专题1 化学家眼中的物质世界

专题学习思路

第一单元 丰富多彩的化学物质

教材知识研读

重难点归纳例新

规律方法突破

教材习题解答

学习质量测控

第二单元 研究物质的实验方法

教材知识研读

重难点归纳例析

规律方法突破

教材习题解答

学习质量测控

第三单元 人类对原子结构的认识

教材知识研读

重难点归纳例析

规律方法突破

教材习题解答

学习质量测控

专题知识体系构建

专题1 阶段学习测评

专题2 从海水中获得的化学物质

专题学习思路

第一单元 氯、溴、碘及其化合物

教材知识研读

重难点归纳例析

规律方法突破

教材习题解答

学习质量测控

第二单元 钠、镁及铝化合物

教材知识研读

重难点归纳例析

规律方法突破

教材习题解答

学习质量测控

专题知识体系构建

专题2 阶段学习测评

专题3 从矿物到基础材料

专题4 硫、氮和可持续发展

期中综合测评

期末综合测试

附录 评价标准

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>