

<<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>