

<<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。

## &lt;&lt;化学&gt;&gt;

## 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>