

《化学》

图书基本信息

书名：《化学》

13位ISBN编号：9787546361093

10位ISBN编号：7546361095

出版时间：2011-8

出版社：吉林出版集团有限责任公司

页数：326

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.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、积累基础知识，精研教材、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(高)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。

书籍目录

第6章 金属

本章学习思路

6.1 奇妙的金属性质

教材研读方案

多维解题方略

规律方法突破

教材习题解答

学习质量测控

6.2 金属矿物与冶炼

教材研读方案

多维解题方略

规律方法突破

教材习题解答

学习质量测控

6.3 珍惜和保护金属资源

教材研读方案

多维解题方略

规律方法突破

教材习题解答

学习质量测控

本章知识体系构建

第6章阶段学习测评

本章学习思路

第7章 溶液

7.1 溶解现象

教材研读方案

多维解题方略

规律方法突破

教材习题解答

学习质量测控

7.2 物质溶解的量

教材研读方案

多维解题方略

规律方法突破

教材习题解答

学习质量测控

7.3 溶液浓稀的表示

教材研读方案

多维解题方略

规律方法突破

教材习题解答

学习质量测控

7.4 晶体的生长

7.5 乳化作用

教材研读方案

.....

第8章 生活中的酸、碱、盐

- 第9章 现代化学合成材料
- 第10章 食品、药品与健康
- 期中综合测评
- 期末综合测评
- 附录 评价标准

《化学》

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：www.tushu000.com