

# 《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.tushu111.com](http://www.tushu111.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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)