

# 《化学必修1》

## 图书基本信息

书名：《化学必修1》

13位ISBN编号：9787885193188

10位ISBN编号：7885193187

出版时间：2007-1

出版社：湖北音像艺术

作者：本社

页数：216

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](http://www.tushu000.com)

# 《化学必修1》

## 内容概要

计算机技术的飞速发展，为传统图书的传播带来了无限的空间和巨大的挑战。一张薄薄的光盘，不仅包含了传统图书的全部住

处，而且像本套《核心考点精确打击》系列丛书，还可以实现电脑和学生互动做题，完成了一道考题，随时可对答案，真正做

到了把中国一流的大师请到了自己的身旁，使学习效率成倍增长。

《核心考点精确打击》系列丛书的操作异常简单，所有的读者只要会开机都会使用；图书页面，层次分明，色彩丰富；图书配

有背景音乐，音量随意调控，旋律优美和谐。

随书附CD-ROM光盘一张。

# 《化学必修1》

## 书籍目录

引言 课时要点 课时训练 第一章 从实验学化学 第一节 化学实验基本方法 本节要点 第一课时 第二课时  
第二节 化学计量在实验中的应用 本节要点 第一课时 第二课时 本章检测题 第二章 化学物质及其变化  
第一节 化学实验基本方法 本节要点 第一课时 第二课时 第二节 离子反应 本节要点 第一课时 第二课时  
第三节 氧化还原反应 本节要点 第一课时 第二课时 本章检测题 第三章 金属及其化合物 第一节 金属  
的化学性质 第二节 几种重要的金属化合物 第三节 用途广泛的金属材料 本章检测题 第四章 非金属  
及其化合物 第一节 无机非金属材料的主角----硅 第二节 富集在海水中的元素----氯 第三节 硫和氮  
的氧化物 第四节 硫酸、硝酸和氨 本章检测题 答案与解题参考

## 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](http://www.tushu000.com)