

# 《高中化学开放题集》

## 图书基本信息

书名：《高中化学开放题集》

13位ISBN编号：9787532074693

10位ISBN编号：7532074692

出版时间：2001-04

出版社：上海教育出版社

作者：周勇

页数：327 页

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)

# 《高中化学开放题集》

## 内容概要

本书的主要为中学生，中学生通过阅读本书可以获得比一般解题要更丰富的学习经验，同时也会有不同寻常的思维和智力的收益。中学化学教师也可以将本书作为教学参考资料，本书中的很多题型示例实际上就是微缩教案，可作为开放式化学课堂教学的案例

# 《高中化学开放题集》

## 书籍目录

第一篇 综述1. 题型特点2. 题型设计3. 类型归纳第二篇 题型剖析与练习1. 化学反应及其能量变化2. 碱金属3. 卤素4. 原子结构元素周期表化学键晶体的类型与性质5. 硫和硫的化合物硫酸工业6. 碳、硅及其化

# 《高中化学开放题集》

## 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)