

<<初中化学/奥赛兵法>>

图书基本信息

## <<初中化学/奥赛兵法>>

### 内容概要

本书根据初中化学内容的特点分成四讲：化学基本概念和原理、元素及其化合物、化学实验、化学计算。

同时，根据化学竞赛的特点，又编写了“化学与社会”、“化学竞赛题解题策略”两个专题。

每讲由四大部分组成，力求巩固“双基”，培养能力，开阔视野，启迪思维，发展智力，注重知识增长与能力提高同步进行，使学生可持续性发展。

<<初中化学/奥赛兵法>>

作者简介

林肃浩，浙江省杭州二中化学特级教师、浙江省优秀教师、杭州市劳模。  
成就——辅导学生获省以上竞赛一、二、三等奖300多人，辅导学生入选全国化学冬令营9人，辅导学生获国际化学奥赛金牌1人（2000年）。

## &lt;&lt;初中化学/奥赛兵法&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一讲 化学基本概念和原理 奥赛大对策 基础知识 难点点拨 奥赛大解密 奥赛大练兵 答案第二讲 元素及其化合物 奥赛大对策 基础知识 难点点拨 知识扩展 奥赛大解密 奥赛大练兵 答案第三讲 化学实验 奥赛大对策 基础知识 难点点拨 知识扩展 奥赛大解密 奥赛大练兵 答案第四讲 化学计算 奥赛大对策 一、分子式计算 二、化学方程式的计算 三、有关溶液的计算 四、计算题解题常用技巧 奥赛大解密 奥赛大练兵 答案第五讲 化学与社会 奥赛大对策 一、环境保护 二、无机非金属材料简介 三、能源的利用与开发 奥赛大解密 奥赛大练兵 答案第六讲 化学竞赛题解题策略 奥赛大对策 一、信息给予题的加工模式 二、分析数据寻找规律 三、化学反应方程式书写策略 四、化学推断题的解题策略 五、化学计算题解题策略 六、简答题的解法策略 七、化学实验题解题策略 八、竞赛中的绿色化学 九、竞赛综合题解法 奥赛大练兵 答案附录 1999年全国初中学生化学素质和实验能力竞赛(第九届天原杯)复赛试题 2000年全国初中学生化学素质和实验能力竞赛(第十届天原杯)复赛试题 2001年全国初中学生化学素质和实验能力竞赛(第十一届天原杯)复赛试题 答案

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>