

<<中学生学好化学课必知的500个化>>

图书基本信息

书名：<<中学生学好化学课必知的500个化学奥秘>>

13位ISBN编号：9787802000087

10位ISBN编号：7802000084

出版时间：2004-10-1

出版时间：华语教学出版社

作者：方洲

页数：258

字数：340000

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>

## <<中学生学好化学课必知的500个化>>

### 内容概要

本套书以新课标和现行教材为依据，囊括初中阶段课程主要知识点覆盖整个初中阶段的学习。掌握这些内容，对于中学生理解教材，提高学习成绩都有很磊的帮助。

我们倡导新的学习方式，从学习的兴趣和特点入手，提供符合中学生的特点的学习材料，以知识性的趣味性，科学性相结合，展现学科发展史，最新的科学前沿，最有趣的趣闻，突存教材的限制，丰富中学生的知识面，提高对学科的认识和光趣。

科学的小实验帮助中学生实现探究与合作。

根据各门课程的特点，我们在结合现行教材的同时，拓宽知识面以通俗易懂的方式展现学科本身丰富而有趣的内容，同进精心设置图书栏目内容。

既有助于帮助学生提高学习兴趣，拓宽视野，同时也有助于学生了解背景知识，更好地理解教材，从而学好各门课程

## <<中学生学好化学课必知的500个化>>

### 书籍目录

第一章 化学概论 历尽沧桑说化学 拉瓦锡 化学与文物 保存古籍的秘方 化工生产的一般科学原理 斗争的艺术——化学反应 分析化学概览 巧去衣物污渍的化学方法 初识有机化学 从花生中提取植物油 信息素 第二章 氧、空气 不可缺少的气体元素——氧 气体化学大师——普利斯特列 浅谈大气层 空气质量周报 化学灭火 自制苏打—酸灭火器 功过细分话臭氧 臭氧层空洞的发现 神奇的催化剂 诺贝尔化学奖得主与手性分子 氧气与生活 超氧化物和氧气贮存 稀有气体元素的发现 “无形杀手”——氡 由爆竹说燃与爆炸 诺贝尔与雷管 火龙写字 自燃 碳酸钠溶液与防火 奇特的燃烧现象 第三章 氢气、水 第四章 元素、原子结构 第五章 金属元素 第六章 非金属元素 第七章 酸碱盐溶液 第八章 有机化学

## <<中学生学好化学课必知的500个化>>

### 编辑推荐

《中学生学好化学课必知的500个化学奥秘》文笔流畅、内容丰富、能够让学生在轻松增长知识的同时开阔视野、启迪智慧，是一本不可多得，充分体现新教材新理念的中学生读物。

《中学生学好化学课必知的500个化学奥秘》结合新课标现行教材知识点，由课内向课外延伸，趣味性和知识性相结合，是中学生化学学习的一本好书。

此书有利同学们领悟化学世界的奥秘，体验化学学习的快乐，拓宽化学知识，提高学习兴趣和学科素养。

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>