

<<初中化学教材基础知识全解>>

图书基本信息

书名：<<初中化学教材基础知识全解>>

13位ISBN编号：9787508819648

10位ISBN编号：7508819640

出版时间：2009-6

出版时间：龙门书局

作者：刘文东//付厚党

页数：534

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>

<<初中化学教材基础知识全解>>

内容概要

人生的完美程度，取决于是否拥有劈开困境的剑和开凿岁月的斧。

当我们用心去雕琢人生时，有时候，仅仅因为手中没有合适的工具，只能眼睁睁地看着心外的风景，却搬不走心中的石头。

而手中握有适手的工具，只一下，便是水灵灵的春意。

《初中教材基础知识全解》，给我们的，是学习中必需的工具—— 诸多开启心窗的思路和思想，让你的心空腾起激动和快意！

诸多闪烁智慧的知识和方法，点燃你的心灯！

诸多浓缩学习真谛的范例和规律，叫醒你的心灵，使得迷茫的目光中没有了心事；使得学习中受伤的心情得以痊愈，像复活的小溪，清澈地流淌；使得遭遇考试风暴的情感重新荡漾起憧憬，在安详的诗意中思索…… 走进《初中教材基础知识全解》，走进雕塑学习的工场，走进智慧闪亮的世界。

人生的方向，是由心灵的阳光照亮的。

无疑，心中有明亮的方向，从哪个角度，眼前的田野都能铺展到你远眺的风景。

应考，是初中学习的一个方向。

应考，是《初中教材基础知识全解》的一个坐标—— 这里荟萃了应考的内容，思想随着考纲走； 这里荟萃了应考的形式，练习随着考题走； 这里探究了应考的趋势，学习随着考试走。

走进《初中教材基础知识全解》，走进照亮心灵的阳光，走进科学应考的大道。

<<初中化学教材基础知识全解>>

书籍目录

化学基本概念和原理 专题一 物质的组成与结构 知识概览 知识详解 一、分子、原子和离子 二、元素 三、粒子的结构 典题精解 基础题 综合创新题 拓展探究 中考在线 专题二 物质的分类 知识概览 知识详解 一、纯净物和混合物 二、单质和化合物 三、氧化物、酸、碱、盐 四、有机物和无机物 典题精解 基础题 综合创新题 拓展探究 中考在线 专题三 物质的变化和性质 知识概览 知识详解 一、化学 二、物质的变化 三、化学反应类型 四、物质的性质 典题精解 基础题 综合创新题 拓展探究 中考在线 专题四 化学用语 知识概览 知识详解 一、元素符号 二、离子符号 三、化合价 四、化学式 五、化学方程式 典题精解 基础题 综合创新题 拓展探究 中考在线 身边的化学物质 专题一 我们周围的空气 知识概览 知识详解 一、空气 二、氧气 三、制取氧气 典题精解 基础题 综合创新题 拓展探究 中考在线 专题二 自然界的水 知识概览 知识详解 一、水的组成 二、水的性质和应用 三、水的净化 四、水资源的保护和利用化学实验与科学探究 定量认识化学物质和化学变化 中考题型点拨

<<初中化学教材基础知识全解>>

编辑推荐

全解基础，全方应考，全新工具，全国通用。

<<初中化学教材基础知识全解>>

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>