

<<锦囊妙解>>

图书基本信息

书名：<<锦囊妙解>>

13位ISBN编号：9787111189190

10位ISBN编号：7111189191

出版时间：2006-9

出版时间：机械工业出版社

作者：堵敏伟

页数：206

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>

<<锦囊妙解>>

内容概要

本书是“锦囊妙解中学生数理化系列”的《不可不知的素材 高一化学》分册，它体现了新课标改革精神，不受任何版本限制。

书中每章节按选择题、填空题、解答题等题型（不含实验部分），分开编写。

题目选取大部分以近两年的高考题或模拟题为主，经典题为辅。

题型全，解析简要，解答规范。

本书内容新颖，题材广泛，目的是要从本质上提高学生的知识理解能力，以及分析问题和解决问题的能力。

书籍目录

前言绪言 化学——人类进步的关键第一章 化学反应及其能量变化第一节 氧化还原反应第二节 离子反应第三节 化学反应中的能量变化第二章 碱金属元素第一节 钠第二节 钠的化合物第三节 碱金属元素第三章 物质的量第一节 物质的量第二节 气体摩尔体积第三节 物质的量浓度第四章 卤素第一节 氧气第二节 卤族元素第三节 物质的量在化学方程式计算中的应用第五章 物质结构 元素周期律第一节 原子结构第二节 元素周期律第三节 元素周期表第四节 化学键第六章 氧族元素 环境保护第一节 氧族元素第二节 二氧化硫第三节 硫酸第四节 环境保护第七章 碳族元素 无机非金属材料第一节 碳族元素第二节 硅和二氧化硅第三节 无机非金属材料

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>