

<<满分训练设计>>

图书基本信息

书名：<<满分训练设计>>

13位ISBN编号：9787530379974

10位ISBN编号：7530379976

出版时间：2012-5

出版时间：北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：94

字数：160000

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>

## <<满分训练设计>>

### 内容概要

立足新课程标准要求，遵循学科特点，符合学生的心理认知规律，用训练的方式梳理整合各个单元的全部基础知识点。

既融会贯通重点、疑点、难点，又紧密结合中考题型，密切关注教育改革和权威信息，预测中考热点，既训练学生基本的解题能力，又培养学生综合的学科素养。

通过一定量的不同形式的习题进行对应训练，掌握本课题的基础知识、基本技能、基本方法和基本应用，逐题过关，夯实基础，奠定高分基石。

针对本课题进行纵向深入、横向综合的习题训练，逐题突破，涉猎各种题型，理科学习中“思想方法、一题多解、多题一解、探究题、实验题”均在这里得到充分体现，使学生更全面地把握知识，更灵活地应用知识，并达到拓展思路、激活思维、培养综合创新能力的目的。

精心挑选与本课题重点内容相关的近3年中考真题和中考模拟题。

在检验基础知识的同时，又让学生身临其境地感受中考，把本课题重要知识点和中考有机地结合在一起。

题量丰富、题目精选，由浅入深、体现层次，并注重知识性与趣味性的结合。

引导解题思路，解析透彻，起到触类旁通、举一反三的作用。

采用书夹答案的形式，单独装订，便于学生、教师和家长使用。

## &lt;&lt;满分训练设计&gt;&gt;

## 书籍目录

## 卷首语

绪言 化学使世界变得更加绚丽多彩

## 第一单元 走进化学世界

课题1 物质的变化和性质

课题2 化学是一门以实验为基础的科学

课题3 走进化学实验室

综合测试

## 第二单元 我们周围的空气

课题1 空气

课题2 氧气

课题3 制取氧气

综合测试

## 第三单元 物质构成的奥秘

课题1 分子和原子

课题2 原子的结构(一)

原子的结构(二)

课题3 元素

综合测试

## 第四单元 自然界的水

课题1 爱护水资源

课题2 水的净化

课题3 水的组成

课题4 化学式与化合价

综合测试

## 第一学期期中测试题

## 第五单元 化学方程式

课题1 质量守恒定律

课题2 如何正确书写化学方程式

课题3 利用化学方程式的简单计算

综合测试

## 第六单元 碳和碳的氧化物

课题1 金刚石、石墨和C<sub>60</sub>

课题2 二氧化碳制取的研究

课题3 二氧化碳和一氧化碳

综合测试

## 第七单元 燃料及其利用

课题1 燃烧和灭火

课题2 燃料的合理利用与开发(一)

燃料的合理利用与开发(二)

综合测试

## 第一学期期末测试题

## 参考答案

## 参考答案及解析



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>