

<<初中科学解题专家>>

图书基本信息

书名：<<初中科学解题专家>>

13位ISBN编号：9787308101516

10位ISBN编号：7308101517

出版时间：2012-7

出版时间：浙江大学出版社

作者：丁保荣

页数：335

字数：550000

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>

<<初中科学解题专家>>

内容概要

书稿根据新课标要求，针对学生在学习初中科学中的疑点和难点，进行详尽阐述，并精选各地相关优秀试题举一反三，旨在提高学生的解题能力和科学素养。

<<初中科学解题专家>>

书籍目录

上册

第一章 探索物质的变化

课时1 物质变化

课时2 探索酸的性质(1)

课时3 探索酸的性质(2)

课时4 探索酸的性质(3)

课时5 探索碱的性质(1)

课时6 探索碱的性质(2)

课时7 实验：土壤酸碱性测定

课时8 几种重要的盐(1)

课时9 几种重要的盐(2)

课时10 几种重要的盐(3)

课时11 实验：碱和盐的性质

课时12 寻找金属变化的规律(1)

课时13 寻找金属变化的规律(2)

课时14 寻找金属变化的规律(3)

课时15 有机物的存在和变化

第一章单元评价

第二章 物质转化与材料利用

课时1 物质的分类和利用(1)

课时2 物质的分类和利用(2)

课时3 物质转化的规律(1)

课时4 物质转化的规律(2)

课时5 物质转化的规律(3)

.....

第三章 能量的转化与守恒

第四章 代谢与平衡

下册

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>