

<<九年级上>>

图书基本信息

书名：<<九年级上>>

13位ISBN编号：9787807647577

10位ISBN编号：7807647574

出版时间：2012-5

出版时间：黄河出版传媒集团，宁夏人民教育出版社

作者：李朝东，等 编

页数：376

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>

<<九年级上>>

内容概要

《经纶学典·教材解析：科学（9年级上）（浙J国标）（修订版）》的例题选题是根据知识点的不同呈现方式进行选择，一种类型设置一道例题。因此例题不仅涵盖了本节所有知识点，而且也包括这些知识所有呈现方式，学生在考试中遇到的每一题都可以在例题中找到类似题型。

<<九年级上>>

书籍目录

第1章 探索物质的变化第1节 物质的变化A 知识详解B 典型题解C 趁热打铁D 详解答案E 科学阅读F 课后练习
习题解题指导第2节 探索酸的性质A 知识详解B 典型题解C 趁热打铁D 详解答案E 科学阅读F 课后练习
习题解题指导第3节 探索碱的性质A 知识详解B 典型题解C 趁热打铁D 详解答案E 科学阅读F 课后练习
习题解题指导第4节 几种重要的盐A 知识详解B 典型题解C 趁热打铁D 详解答案E 科学阅读F 课后练习
习题解题指导第5节 寻找金属变化的规律A 知识详解B 典型题解C 趁热打铁D 详解答案E 科学阅读F 课后练习
习题解题指导第6节 有机物的存在和变化A 知识详解B 典型题解C 趁热打铁D 详解答案E 科学阅读F 课后练习
习题解题指导本章总结A 知识网络归纳B 最新中考热点聚焦C 中考热题选讲D 常错题剖析第2章 物质
转化与材料利用第1节 物质的分类和利用A 知识详解B 典型题解C 趁热打铁D 详解答案E 科学阅读F
课后练习习题解题指导第2节 物质转化的规律A 知识详解B 典型题解C 趁热打铁D 详解答案E 科学阅读F
课后练习习题解题指导第3节 常见的材料A 知识详解B 典型题解C 趁热打铁D 详解答案E 科学阅读F 课后
练习习题解题指导第4节 材料的发展A 知识详解B 典型题解C 趁热打铁D 详解答案E 科学阅读F 课后练习
习题解题指导本章总结A 知识网络归纳B 最新中考热点聚焦C 中考热题选讲D 常错题剖析第3章 能量的转
化与守恒第1节 能量的相互转化A 知识详解B 典型题解C 趁热打铁D 详解答案E 科学阅读F 课后练习
习题解题指导第2节 能量转化的量度A 知识详解.....第4章 代谢与平衡

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>