

<<科学>>

图书基本信息

书名：<<科学>>

13位ISBN编号：9787807648024

10位ISBN编号：7807648023

出版时间：2012-5

出版时间：宁夏人民教育出版社

作者：李朝东 主编，葛喜潭 分册主编

页数：384

字数：245000

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>

内容概要

教材是学习之本，由于篇幅所限，它不能将知识点详尽阐述。教师在课堂教学中受教学时间限制，也不能弥补此缺陷。

《经纶学典·教材解析：科学（8年级上）（浙J国标·修订版）》填补了教材和课堂教学的不足。它有两个突出功能。

一、课前预习和课后复习整理之用，有助于提高课堂学习效果。对于上课没听懂的同学，使用本书等于把一个优秀教师请回了家。

二、中等水平以上学生都有这样的感觉：平时学习感觉不错，可是一到考试，总是有一些题目做不出来。

究其原因就是考试内容比教材要求要难一些。

本书就是填补教材与考试之间的差距，以考试的要求，对教材知识进行全面的挖掘和提升，使同学们在考试时能居高临下，得心应手。

各个学科都有自身特点，我们力求体现个性化特征。

《经纶学典·教材解析：科学（8年级上）（浙J国标·修订版）》主要特点是：穷尽例题类型、归纳解题方法。

本书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。

例题的讲解由“解析”“答案”“点评”三部分组成。

“解析”着重分析题目的解题思路，解题的策略，以及最优方法的选择。

“答案”是本题标准的解题过程。

“点评”就本题拓展出去，以点带面，举一反三，就同类问题进行方法归纳和规律总结。

本书每一节主要分“知识详解”和“典型题解”两个版块。

“知识详解”侧重课本内容。

“典型题解”瞄准考试，例题难度较大。

书籍目录

第1章 生活中的水

第1节 水在哪里

A 知识详解

B 典型题解

C 趁热打铁

D 详解答案

E 课后练习题解题指导

第2节 水的组成

A 知识详解

B 典型题解

C 趁热打铁

D 详解答案

E 课后练习题解题指导

第3节 水的密度

A 知识详解

B 典型题解

C 趁热打铁

D 详解答案

E 课后练习题解题指导

第4节 水的压强

A 知识详解

B 典型题解

C 趁热打铁

D 详解答案

E 课后练习题解题指导

第5节 水的浮力

A 知识详解

B 典型题解

C 趁热打铁

D 详解答案

E 课后练习题解题指导

第6节 物质在水中的分散状况

A 知识详解

B 典型题解

C 趁热打铁

D 详解答案

E 课后练习题解题指导

第7节 物质在水中的溶解

A 知识详解

B 典型题解

C 趁热打铁

D 详解答案

E 课后练习题解题指导

第8节 物质在水中的结晶

A 知识详解

<<科学>>

- B 典型题解
- C 趁热打铁
- D 详解答案
- E 课后练习题解题指导
- 第9节 水的利用和保护
- A 知识详解
- B 典型题解
- C 趁热打铁
- D 详解答案
- E 课后练习题解题指导
- 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 地球的“外衣”--大气
- 第1节 大气层
- A 知识详解
- B 典型题解
- C 趁热打铁
- D 详解答案
- E 课后练习题解题指导
- 第2节 天气和气温
- A 知识详解
- B 典型题解
- C 趁热打铁
- D 详解答案
- E 课后练习题解题指导
- 第3节 大气的压强
- A 知识详解
- B 典型题解
- C 趁热打铁
- D 详解答案
- E 课后练习题解题指导
- 第4节 大气压与人类生活
- A 知识详解
- B 典型题解
- C 趁热打铁
- D 详解答案
- E 课后练习题解题指导
- 第5节 风
- A 知识详解
- B 典型题解
- C 趁热打铁
- D 详解答案
- E 课后练习题解题指导
- 第6节 为什么会降水

<<科学>>

- A 知识详解
- B 典型题解
- C 趁热打铁
- D 详解答案
- E 课后练习题解题指导
- 第7节 明天的天气怎么样
- A 知识详解
- B 典型题解
- C 趁热打铁
- 第3章 生命活动的调节
- 第4章 电路探秘

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>