

# 《经纶学典·教材解析》

## 图书基本信息

书名：《经纶学典·教材解析》

13位ISBN编号：9787542229038

10位ISBN编号：7542229036

出版时间：2012-7

出版社：甘肃少年儿童出版社

页数：392

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

## 内容概要

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，而且也包括了一些知识的所有呈现方式，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。

## 书籍目录

### 第一章 机械运动

#### 第1节 长度和时间的测量

知识详解

能力拓展

典型题解

趁热打铁

详解答案

课后练习题解题指导

#### 第2节 运动的描述

知识详解

能力拓展

典型题解

趁热打铁

详解答案

课后练习题解题指导

#### 第3节 运动的快慢

知识详解

能力拓展

典型题解

趁热打铁

详解答案

课后练习题解题指导

#### 第4节 测量平均速度

知识详解

能力拓展

典型题解

趁热打铁

详解答案

课后练习题解题指导

本章总结

知识结构图

专题突破

巩固练习

巩固练习答案

### 第二章 声现象

#### 第1节 声音的产生与传播

知识详解

能力拓展

典型题解

趁热打铁

详解答案

课后练习题解题指导

#### 第2节 声音的特性

知识详解

能力拓展

典型题解

趁热打铁

详解答案

课后练习题解题指导

第3节 声的利用

知识详解

能力拓展

典型题解

趁热打铁

详解答案

课后练习题解题指导

第4节 噪声的危害和控制

知识详解

能力拓展

典型题解

趁热打铁

详解答案

课后练习题解题指导

本章总结

知识结构图

专题突破

巩固练习

巩固练习答案

第三章 物态变化

第1节 温度

知识详解

能力拓展

典型题解

趁热打铁

详解答案

课后练习题解题指导

第2节 熔化和凝固

知识详解

能力拓展

典型题解

趁热打铁

详解答案

课后练习题解题指导

第3节 汽化和液化

知识详解

能力拓展

典型题解

趁热打铁

详解答案

课后练习题解题指导

第4节 升华和凝华

知识详解

能力拓展

典型题解

趁热打铁

详解答案

课后练习题解题指导

本章总结

知识结构图

专题突破

巩固练习

巩固练习答案

第四章 光现象

第1节 光的直线传播

知识详解

能力拓展

.....

第五章 透镜及其应用

第六章 质量与密度

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)