

<<(2013-2014学年)1+1轻巧夺冠>>

图书基本信息

书名：<<(2013-2014学年)1+1轻巧夺冠·同步讲解(上)>>

13位ISBN编号：9787200025149

10位ISBN编号：7200025143

出版时间：2007-5

出版时间：北京教育出版社

作者：刘强

页数：142

字数：180000

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

1、左右两栏对照讲解。

左栏为知识点讲解：右栏为与知识点相对应的例题。

2、从基础知识的梳理，重点难点的突破（或新旧知识的融合贯通），与科技发展、生活实际相联系的综合、创新、应用三个层面解读每节内容。

3、采用“同步讲解”与“优化训练”相配套的“1+1”模式，有讲有练，方便实用。

书籍目录

第1章 物态及其变化

第1节 物态

第2节 温度的测量

第3节 熔化和凝固

第4节 汽化和液化

第5~6节 升华和凝华生活和技术中的物态变化

第1章知识总结

第2章 物质性质的初步认识——物质世界的尺度、质量和密度

第1节 物体的尺度及其测量

第2节 物体的质量及其测量

第3~4节 探究——物质的密度新材料及其应用

第2章知识总结

第3章 物质的简单运动

第1节 运动与静止

第2节 探究——比较物体运动的快慢

第3~4节 平均速度与瞬时速度平均速度的测量

第3章知识总结

第4章 声现象

第1~2节 声音的产生探究——声音是怎样传播的

第3节 乐音与噪声

第4节 超声波

第4章知识总结

第5章 光现象

第1节 光的传播

第2节 光的反射

第3节 探究——平面镜成像的特点

第4节 光的折射

第5节 物体的颜色

第5章知识总结

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>