

<<名师导练>>

图书基本信息

书名：<<名师导练>>

13位ISBN编号：9787534752063

10位ISBN编号：753475206X

出版时间：2008-8

出版时间：大象出版社

作者：张鹏涛 总策划，程小恒 总编

页数：174

字数：316000

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>

<<名师导练>>

内容概要

名师开小灶（例题讲解），讲解重点难点考点。

实战演练场（课时练习），夯实基础，提高能力。

单元巧存盘（知识回顾），热点追踪，考评在线。

书籍目录

第一章 打开物理世界的大门 第一节 走进神奇 第二节 探索之路 第三节 站在巨人的肩膀上 单元巧存盘(第一章) 第二章 运动的世界 第一节 动与静 第二节 长度与时间的测量 第三节 快与慢 第四节 科学探究:速度的变化 单元巧存盘(第二章) 第三章 声的世界 第一节 科学探究:声音的产生与传播 第二节 乐音与噪声 第三节 超声与次声 单元巧存盘(第三章) 第四章 多彩的光 第一节 光的传播 第二节 光的反射 第三节 光的折射 第四节 光的色散 第五节 科学探究:凸透镜成像 第六节 眼睛与视力矫正 第七节 神奇的“眼睛” 单元巧存盘(第四章) 第五章 熟悉而陌生的力 第一节 力 第二节 怎样描述力 第三节 弹力与弹簧测力计 第四节 来自地球的力 第五节 科学探究:摩擦力 单元巧存盘(第五章) 第六章 力与运动 第一节 科学探究:牛顿第一定律 第二节 力的合成 第三节 力的平衡 单元巧存盘(第六章) 第七章 密度与浮力 第一节 质量 第二节 学习使用天平和量筒 第三节 科学探究:物质的密度 第四节 阿基米德原理 第五节 物体的浮与沉 单元巧存盘(第七章) 第八章 压强 第一节 压强 第二节 科学探究:液体的压强 第三节 空气的“力量” 第四节 流体压强与流速的关系 单元巧存盘(第八章) 第九章 机械与人 第一节 科学探究:杠杆的平衡条件 第二节 滑轮及其应用 第三节 做功了吗 第四节 做功的快慢 第五节 机械效率 第六节 合理利用机械能 单元巧存盘(第九章) 第十章 小粒子与大宇宙 第一节 走进微观 第二节 看不见的运动 第三节 探索宇宙 单元巧存盘(第十章) 第一学期期末测试 第二学期期末测试 附参考答案

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>