

<<初中物理解题专家>>

图书基本信息

书名：<<初中物理解题专家>>

13位ISBN编号：9787308101332

10位ISBN编号：7308101339

出版时间：2012-8

出版时间：浙江大学出版社

作者：丁保荣

页数：203

字数：324000

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>

<<初中物理解题专家>>

内容概要

《初中物理解题专家（9年级）》按课本章节每课时设置A层、B层、C层练习，有利教师和家长根据学生水平有选择地布置练习，也有利于学生根据自己实际水平有选择地练习。

《初中物理解题专家（9年级）》既适用于学生平时同步练习，也可供教师分层次布置作业，更是家长同步检查孩子学业的最佳选择，

<<初中物理解题专家>>

书籍目录

第一章 多彩的性质世界

课时1 宇宙和微观世界

课时2 质量

课时3 密度(1)

课时4 密度(2)

课时5 测量物质的密度

课时6 密度与社会生活

第一章单元评价

第二章 运动和力

课时1 运动的描述

课时2 运动的快慢

课时3 长度、时间及其测量

课时4 力

课时5 牛顿第一定律(1)

课时6 牛顿第一定律(2)

课时7 二力平衡

第二章单元评价

第三章 力和机械

课时1 弹力、弹簧测力计

课时2 重力

课时3 摩擦力

课时4 杠杆(1)

课时5 杠杆(2)

课时6 其他机械(1)

课时7 其他机械(2)

第三章单元评价

第四章 压强和浮力

课时1 压强

课时2 液体的压强

课时3 大气的压强(1)

课时4 大气的压强(2)

课时5 液体压强与流速的关系

课时6 浮力(1)

课时7 浮力(2)

课时8 浮力应用(1)

课时9 浮力应用(2)

第四章单元评价

第五章 功和机械能

课时1 功

课时2 机械效率

课时3 功率

课时4 动能和势能

课时5 机械能及其转化

第五章单元评价

第六章 热和能

<<初中物理解题专家>>

课时1 分子热运动

课时2 内能(1)

课时3 内能(2)

课时4 比热容(1)

课时5 比热容(2)

课时6 热机

课时7 能量的转化和守恒

第六单元评价

第七章 能源与可持续发展

课时1 能源家庭、核能

课时2 太阳能

课时3 能源革命与可持续发展

第七章单元评价

期末评价A卷

期末评价B卷

期末评价C卷

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>