

<<满分训练设计（下）>>

图书基本信息

书名：<<满分训练设计（下）>>

13位ISBN编号：9787530391259

10位ISBN编号：7530391259

出版时间：2011-10

出版时间：北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：118

字数：210000

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>

<<满分训练设计(下)>>

内容概要

立足新课程标准要求, 遵循学科特点, 符合学生的心理认知规律, 用训练的方式梳理整合各章的全部基础知识点。

既将重点、疑点、难点融会贯通, 又紧密结合中考题型, 密切关注教育改革和权威信息, 预测中考热点。

既训练学生基本的解题能力, 又培养学生的综合学科素养。

让学生通过一定量的不同形式的习题进行对应训练, 掌握本节的基础知识、基本技能、基本方法和基本应用, 逐题过关, 夯实基础, 奠定高分基石。

针对本节进行纵向深入、横向综合的习题训练, 逐题突破, 涉猎各种题型。

理科学习中的“思想方法, 一题多解、多题一解, 探究题、实验题”等要点均在这里得到充分体现, 使学生更全面地把握知识, 更灵活地应用知识, 并达到拓展思路、激活思维、培养综合创新能力的目的。

精心挑选与本节重点内容相关的近三年中考真题和中考模拟题。

在检验基础知识的同时, 又让学生身临其境地感受中考, 把本节重要知识点和中考有机地缝合在一起。

题型丰富、题目精选, 由浅入深、体现层次, 并注重知识性与趣味性的结合。

解析透彻, 引导解题思路, 起到让学生触类旁通、举一反三的作用。

采用书夹答案的形式, 单独装订, 便于学生、教师和家长使用。

<<满分训练设计(下)>>

书籍目录

卷首语

第七章 力

第一节 力

第二节 弹力

第三节 重力

综合测试

第八章 运动和力

第一节 牛顿第一定律

第二节 二力平衡

第三节 摩擦力

综合测试

第九章 压强

第一节 压强

课时1压强及其计算

课时2增大或减小压强的方法

第二节 液体的压强

第三节 大气压强

第四节 流体压强与流速的关系

综合测试

第二学期期中测试题

第十章 浮力

第一节 浮力

第二节 阿基米德原理

第三节 物体的浮沉条件及应用

综合测试

第十一章 功和机械能

第一节 功

第二节 功率

第三节 动能和势能

第四节 机械能及其转化

综合测试

第十二章 简单机械

第一节 杠杆

课时1杠杆及杠杆的平衡

课时2杠杆的分类

第二节 滑轮

第三节 机械效率

综合测试

第二学期期末测试题

参考答案

参考答案及解析

<<满分训练设计（下）>>

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>