

<<全程课时焦点训练>>

图书基本信息

书名：<<全程课时焦点训练>>

13位ISBN编号：9787200056396

10位ISBN编号：7200056391

出版时间：2012-11

出版时间：北京出版社

作者：刘强 编

页数：88

字数：185000

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>

<<全程课时焦点训练>>

内容概要

本丛书针对基本知识、基本技能、基本题型，分层次设计训练题，既注重基础知识的巩固，又注重学科能力的强化，题题精讲，鼓励一题多解，激发学生的发散型思维。精选开放性习题加以探究，适时培养学生处理信息、分析问题、解决问题的能力。

<<全程课时焦点训练>>

作者简介

苏明义，北京市物理特级教师、物理学科带头人，现任北京市海淀区教师进修学校物理教研员。北京市物理学会理事，中国教育学会物理教学专业委员会常务理事兼副秘书长。关注并参与高考改革和课程改革，对理科综合能力测试的命题指导思想、原则、技术、评价有较系统、较深入的研究，多次参加教育部考试中心的高考试题评价会，探索出理科综合复习的规律及方法。

<<全程课时焦点训练>>

书籍目录

卷首语

第一章 机械运动

第一节 长度和时间的测量

第二节 运动的描述

第三节 运动的快慢

第四节 测量平均速度

第二章 声现象

第一节 声音的产生与传播

第一课时

第二课时

第二节 声音的特性

第一课时

第二课时

第三节 声的利用

第四节 噪声的危害和控制

第三章 物态变化

第一节 温度

第二节 熔化和凝固

第一课时

第二课时

第三节 汽化和液化

第一课时

第二课时

第四节 升华和凝华

第四章 光现象

第一节 光的直线传播

第二节 光的反射

第三节 平面镜成像

第一课时

第二课时

第四节 光的折射

第一课时

第二课时

第五节 光的色散

第五章 透镜及其应用

第一节 透镜

第二节 生活中的透镜

第三节 凸透镜成像的规律

第一课时

第二课时

第四节 眼睛和眼镜

第五节 显微镜和望远镜

第六章 质量与密度

第一节 质量

第二节 密度

<<全程课时焦点训练>>

第一课时

第二课时

第三节 测量物质的密度

第四节 密度与社会生活

活页试卷

第一章综合测试题

第二章综合测试题

第三章综合测试题

第一学期期中测试题

第四章综合测试题

第五章综合测试题

第六章综合测试题

第一学期期末测试题

参考答案

参考答案及解析

<<全程课时焦点训练>>

编辑推荐

相伴全程，照亮前程。

<<全程课时焦点训练>>

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>