

<<四通物理教程>>

图书基本信息

书名：<<四通物理教程>>

13位ISBN编号：9787544418447

10位ISBN编号：7544418448

出版时间：2010-7

出版时间：上海教育出版社

作者：关四彤，陈国声 著

页数：302

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>

<<四通物理教程>>

内容概要

物理课程是以观察和实验为基础，以动手和观察、物理概念和规律、物理过程和方法为载体，以科学探究为主线，以提高学生科学素养为基本目标的基础性自然科学课程。

《思通物理教程（A级）》的最大特点：一是突出内容的逻辑结构；二是突出思维技巧和方法的培养；三是重视思维训练。

《思通物理教程（A级）》会是一个很好的向导，带领你驶进物理学广阔的海洋，在你航行的过程中给你思维的启发，给你思考的提示，给你知识的补充，陪伴你走好短暂而有趣的第一段物理学之旅。

<<四通物理教程>>

书籍目录

第一章 测量第一节 基本概念和基本规律1.1 长度的测量1.2 体积的测量1.3 时间的测量1.4 质量的测量1.5 测量的误差第二节 思维技巧和方法指导2.1 单位换算2.2 测量工具的使用2.3 特殊测量第三节 思维训练3.1 长度的测量3.2 体积的测量3.3 时间的测量3.4 质量的测量3.5 误差本章测试第二章 声音第一节 基本概念和基本规律1.1 声波的产生和传播1.2 乐音和它的特征第二节 思维技巧和方法指导2.1 声波的产生2.2 声波的传播2.3 声音的特征第三节 思维训练3.1 声音的发生和传播3.2 乐音和它的特征本章测试第三章 光第一节 基本概念和基本规律1.1 光的直线传播1.2 光的反射定律1.3 光的折射定律1.4 凸透镜成像规律1.5 色散和物体的颜色第二节 思维技巧和方法指导2.1 根据光的反射定律作图2.2 凸透镜、凹透镜对光的作用2.3 凸透镜成像规律的应用第三节 思维训练3.1 光的反射3.2 光的折射3.3 凸透镜成像规律3.4 色散和物体的颜色本章测试第四章 物体的运动第一节 基本概念和基本规律1.1 机械运动1.2 匀速直线运动1.3 变速直线运动第二节 思维技巧和方法指导2.1 如何判断物体是运动还是静止2.2 如何判断物体做匀速运动还是变速运动……第五章 力第六章 机械、功和机械能第七章 密度第八章 压强第九章 浮力第十章 热和内能第十一章 电流定律第十二章 电功 电功率第十三章 电和磁第十四章 物质结构和天体运动第十五章 拓展思维和实战训练

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>