

<<物理新课程分层达标训练>>

图书基本信息

书名：<<物理新课程分层达标训练>>

13位ISBN编号：9787532376209

10位ISBN编号：7532376206

出版时间：2004-8

出版时间：上海科学技术出版社

作者：周志宏，苏育仁 著

页数：110

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>

<<物理新课程分层达标训练>>

前言

本书是作为上海科学技术出版社出版的义务教育课程标准实验教科书《物理》（9年级）配套的练习用书，内容包括“这一章应该要学到什么”“习题点拨”“基础训练”和“达标训练”等几个部分。为了激发同学们学习物理的兴趣，我们在习题中大量选择了来自生活和生产实践的物理实例，体现义务教育物理课程标准中“从生活走向物理，从物理走向社会”的教学理念；为了使同学们适应初中物理学业考试改革的趋势，我们在书中安排了一些情景题、科学探究性习题和开放性习题。

本书力图通过基础训练、达标训练来达到分层达标的目的；书中有部分一定难度的题目，供学有余力的同学参考，同学们可根据自己的实际情况加以选择，愿本书能为同学们在学习物理的过程中提供一些有益的帮助，衷心希望读者能对本书的修订提出宝贵的意见。

<<物理新课程分层达标训练>>

内容概要

《物理新课程分层达标训练：9年级》是以全日制义务教育物理课程标准为依据，并根据上海科学技术出版社出版的义务教育课程标准实验教科书《物理》（9年级）的内容体系编写的。全书按章、节编写，每一章都有“这一章应该要学到什么”，每一节包括“习题点拨”“基础训练”两部分，习题点拨所选的都是典型的具有代表性的题目，着重于解题思路与解题方法的指导，每一章最后设有达标训练，其目的是检验学生掌握本章知识及能力培养的情况，书末附有参考答案。

<<物理新课程分层达标训练>>

书籍目录

第十一章 从水之旅谈起第一节 科学探究 熔点与沸点第二节 物态变化中的吸热过程第三节 物态变化中的放热过程第四节 水资源危机与节约用水达标训练第十二章 内能与热机第一节 温度与内能第二节 科学探究 物质的比热容第三节 内燃机第四节 热机效率和环境保护达标训练第十三章 了解电路第一节 电是什么第二节 让电灯发光第三节 连接串联电路和并联电路第四节 科学探究 串联和并联电路的电流第五节 测量电压达标训练第十四章 探究电路第一节 电阻和变阻器第二节 科学探究 欧姆定律第三节 “伏安法”测电阻第四节 电阻的串联和并联第五节 家庭用电达标训练第十五章 从测算家庭电费说起第一节 科学探究：电流做功与哪些因素有关第二节 电流做功的快慢第三节 测量电功率达标训练上学期期末测试第十六章 从指南针到磁浮列车第一节 磁是什么第二节 电流的磁场第三节 科学探究：电动机为什么会转动达标训练第十七章 电从哪里来第一节 电能的产生第二节 科学探究：怎样产生感应电流第三节 电从发电厂输送到家里达标训练第十八章 走进信息时代第一节 感受信息第二节 让信息“飞”起来第三节 踏上信息高速公路达标训练第十九章 材料世界第一节 我们周围的材料第二节 半导体第三节 探索新材料达标训练第二十章 能量和能源第一节 能量的转化与守恒第二节 能源与社会第三节 开发新能源达标训练下学期期末测试参考答案

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>