

<<读题解题同步训练.物理.九年级>>

图书基本信息

书名：<<读题解题同步训练.物理.九年级>>

13位ISBN编号：9787313037411

10位ISBN编号：7313037414

出版时间：2004-6

出版时间：上海交通大学出版社

作者：殷康

页数：175

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>

前言

为了配合上海现行教材——物理（九年级）的学习，我们组织了部分资深教师编写了本书。本书注意突出初中物理的重点知识，重视当前教改中的热点问题，能帮助学生更好更快地掌握和运用所学知识，在实践中不断提高自己的综合解题能力和思维能力。

本书分为“同步训练”和“综合训练”两部分。

“同步训练”部分每章设立四个栏目：[典型题目]、[读题指要]、[解题示范]、[同类题目]。

这四个栏目的作用分别是：[典型题目]——编者设计的若干“典型题目”既具有知识内容的典型性，又具有题型上的典型性。

学生通过阅读这些题目，可以迅速地领会各章的主要知识及其运用。

[读题指要]——对“典型题目”进行分析、解读，指出解答本题目所需要的物理知识、主要思路及关键所在。

[解题示范]——对“典型题目”给出正确规范的答案。

[同类题目]——针对“典型题目”编制一定数量的训练习题，可使学生较牢固地掌握教材的相关内容 & 解同类题目的思想方法，具有举一反三的作用。

“综合训练”部分设立“力”、“热”、“光”、“电”四个专题，主要配合九年级（初三）总复习使用。

本书主编殷康，参加编写的老师有陈明、薛可、张强、王旭、蔡骅、戚昊轩、朱荣、俞倩等。

本书难免有不足之处，欢迎同行与读者不吝赐教。

<<读题解题同步训练.物理.九年级>>

内容概要

《读题解题同步训练:物理(9年级)》分为“同步训练”和“综合训练”两部分。

“同步训练”部分每章设立四个栏目:[典型题目]、[读题指要]、[解题示范]、[同类题目]。

这四个栏目的作用分别是: [典型题目]——编者设计的若干“典型题目”既具有知识内容的典型性,又具有题型上的典型性。

学生通过阅读这些题目,可以迅速地领会各章的主要知识及其运用。

[读题指要]——对“典型题目”进行分析、解读,指出解答本题目所需要的物理知识、主要思路及关键所在。

[解题示范]——对“典型题目”给出正确规范的答案。

[同类题目]——针对“典型题目”编制一定数量的训练习题,可使学生较牢固地掌握教材的相关内容 & 解同类题目的思想方法,具有举一反三的作用。

“综合训练”部分设立“力”、“热”、“光”、“电”四个专题,主要配合九年级(初三)总复习使用。

书籍目录

同步训练第12章 压强第13章 浮与沉第14章 简单机械机械功第15章 热传递热量第16章 电流定律第17章 电功电功率第18章 能量第一学期期中测试(A) 第一学期期中测试(B) 第一学期期末测试(A) 第一学期期末测试(B) 参考答案综合训练力学(一) 力学(二) 光学热学电学参考答案

章节摘录

1. 如图13-7所示, 将一个体积为 $1.0 \times 10^{-3} \text{米}^3$, 重5.88牛的木球用细线系在容器的底部, 在容器中倒入足够的水使木球被浸没求: (1) 木球浸没在水中受到的浮力。

(2) 细线对木球的拉力。

(3) 剪断细线, 木球处于静止时, 木球露出水面的体积多大?

2. 一个空心球重58.8牛, 它的空心部分占整个球的体积的 $1/5$, 将它放入水中, 露出水面的体积是球的体积的 $1/4$; 如果在它空心部分装满某种液体, 此球悬浮在水中。

问: (1) 此球在水中漂浮时和悬浮时, 受到的浮力分别是多大?

(2) 空心部分所装液体的密度是多少?

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>