

<<发散思维中考制胜--物理>>

图书基本信息

书名：<<发散思维中考制胜--物理>>

13位ISBN编号：9787508401553

10位ISBN编号：7508401557

出版时间：2000-01

出版时间：中国水利水电出版社

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>

<<发散思维中考制胜--物理>>

书籍目录

- 目录
- 前言
- 第一篇 力学
- 第一章 测量的初步知识
 - 一 测量的基本概念
 - 知识要点
 - 范例精析
 - 跟踪训练
 - 二 长度测量的特殊方法
 - 知识要点
 - 范例精析
 - 跟踪训练
- 第二章 物质和运动
 - 一 物体的质量
 - 知识要点
 - 范例精析
 - 跟踪训练
 - 二 机械运动
 - 知识要点
 - 范例精析
 - 跟踪训练
- 第三章 物质的密度
 - 一 密度的概念
 - 知识要点
 - 范例精析
 - 跟踪训练
 - 二 密度的测量
 - 知识要点
 - 范例精析
 - 跟踪训练
- 第四章 力
 - 一 力的概念
 - 知识要点
 - 范例精析
 - 跟踪训练
 - 二 力的图示及力的测量
 - 知识要点
 - 范例精析
 - 跟踪训练
- 第五章 力和运动状态变化
 - 一 二力平衡
 - 知识要点
 - 范例精析
 - 跟踪训练
 - 二 惯性与惯性定律

<<发散思维中考制胜--物理>>

知识要点

范例精析

跟踪训练

第六章 压强

一 压力和压强

知识要点

范例精析

跟踪训练

二 液体的压强

知识要点

范例精析

跟踪训练

三 大气压强

知识要点

范例精析

跟踪训练

第七章 浮力

一 浮力和阿基米德定律

知识要点

范例精析

跟踪训练

二 物体的沉浮 漂浮条件

知识要点

范例精析

跟踪训练

第八章 简单机械

一 杠杆

知识要点

范例精析

跟踪训练

二 滑轮

知识要点

范例精析

跟踪训练

第九章 功及机械能

一 功和功率

知识要点

范例精析

跟踪训练

二 功的原理及机械效率

知识要点

范例精析

跟踪训练

三 机械能

知识要点

范例精析

跟踪训练

<<发散思维中考制胜--物理>>

第二篇 热和光

第十章 热现象

一 温度计

知识要点

范例精析

跟踪训练

二 物态变化

知识要点

范例精析

跟踪训练

第十一章 分子运动论及内能

一 分子运动论

知识要点

范例精析

跟踪训练

二 热量及内能

知识要点

范例精析

跟踪训练

第十二章 光

一 光的直线传播

知识要点

范例精析

跟踪训练

二 光的反射

知识要点

范例精析

跟踪训练

三 光的折射

知识要点

范例精析

跟踪训练

第三篇 电学

第十三章 电路

一 电路的组成

知识要点

范例精析

跟踪训练

二 电路的连接

知识要点

范例精析

跟踪训练

三 导体和绝缘体

知识要点

范例精析

跟踪训练

第十四章 电流 电压和电阻

<<发散思维中考制胜--物理>>

一 电流

知识要点

范例精析

跟踪训练

二 电压

知识要点

范例精析

跟踪训练

三 电阻

知识要点

范例精析

跟踪训练

第十五章 欧姆定律

知识要点

范例精析

跟踪训练

第十六章 电功和电功率

知识要点

范例精析

跟踪训练

第十七章 电磁联系

知识要点

范例精析

跟踪训练

第十八章 家庭电路与家庭用电

知识要点

范例精析

跟踪训练

中考模拟试题（一）

中考模拟试题（二）

中考模拟试题（三）

参考答案

<<发散思维中考制胜--物理>>

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>