

<<发散思维高考制胜>>

图书基本信息

书名：<<发散思维高考制胜>>

13位ISBN编号：9787508401508

10位ISBN编号：7508401506

出版时间：2000-02

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>

<<发散思维高考制胜>>

书籍目录

目录

前言

第一篇 力学

第一章 质点的运动

一 描述运动的基本概念

知识要点

范例精析

跟踪训练

二 匀速直线运动

知识要点

范例精析

跟踪训练

三 匀变速直线运动

知识要点

范例精析

跟踪训练

四 运动的合成和分解

知识要点

范例精析

跟踪训练

五 曲线运动

知识要点

范例精析

跟踪训练

第二章 力

一 力的概念和三种常见力

知识要点

范例精析

跟踪训练

二 力的合成和分解

知识要点

范例精析

跟踪训练

三 物体受力和共点力的平衡

知识要点

范例精析

跟踪训练

第三章 牛顿运动定律

一 运动定律的基本概念

知识要点

范例精析

跟踪训练

二 牛顿运动定律的应用

知识要点

范例精析

<<发散思维高考制胜>>

跟踪训练

三 圆周运动和万有引力定律

知识要点

范例精析

跟踪训练

第四章 功和机械能

一 功和功率

知识要点

范例精析

跟踪训练

二 功和机械能的关系

知识要点

范例精析

跟踪训练

三 机械能守恒定律

知识要点

范例精析

跟踪训练

第五章 动量和动量守恒

一 冲量 动量和动量定理

知识要点

范例精析

跟踪训练

二 动量守恒定律

知识要点

范例精析

跟踪训练

三 力学规律的综合运用

知识要点

范例精析

跟踪训练

第六章 机械振动和机械波

一 机械振动

知识要点

范例精析

跟踪训练

二 机械波

知识要点

范例精析

跟踪训练

第二篇 热学

第七章 分子运动理论及热和功

一 分子运动理论

知识要点

范例精析

跟踪训练

二、内能及能的转化和守恒定律

<<发散思维高考制胜>>

知识要点

范例精析

跟踪训练

第八章 气体的性质

一 气体的状态参量

知识要点

范例精析

跟踪训练

二 气体实验三定律

知识要点

范例精析

跟踪训练

三 理想气体的状态方程

知识要点

范例精析

跟踪训练

第三篇 电磁学

第九章 电场

一 电荷和电荷间的相互作用

知识要点

范例精析

跟踪训练

二 电场和电场的力的特性

知识要点

范例精析

跟踪训练

三 电场的能的特性

知识要点

范例精析

跟踪训练

四 带电粒子在电场中的运动

知识要点

范例精析

跟踪训练

五 电场中的导体和电容

知识要点

范例精析

跟踪训练

第十章 恒定电流

一 部分电路中的问题

知识要点

范例精析

跟踪训练

二 闭合电路中的问题

知识要点

范例精析

跟踪训练

<<发散思维高考制胜>>

三 电学实验问题

知识要点

范例精析

跟踪训练

第十一章 磁场

一 关于磁场的概念

知识要点

范例精析

跟踪训练

二 磁场对通电导线的作用

知识要点

范例精析

跟踪训练

三 磁场对运动电荷的作用

知识要点

范例精析

跟踪训练

四 带电质点在多种外力作用下的运动

知识要点

范例精析

跟踪训练

第十二章 电磁感应

一 电磁感应现象

知识要点

范例精析

跟踪训练

二 电磁感应定律的应用

知识要点

范例精析

跟踪训练

三 综合问题分析

知识要点

范例精析

跟踪训练

第十三章 交变电流

一 交变电流的产生及描述

知识要点

范例精析

跟踪训练

二 变压器与远距离输电

知识要点

范例精析

跟踪训练

第十四章 电磁振荡和电磁波

一 电磁振荡

知识要点

范例精析

<<发散思维高考制胜>>

跟踪训练

二 电磁波

知识要点

范例精析

跟踪训练

四篇 光学

第十五章 光的反射和折射

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

四 棱镜和光的色散

知识要点

范例精析

跟踪训练

五 透镜

知识要点

范例精析

跟踪训练

第十六章 光的本性

一 光的干涉及其应用

知识要点

范例精析

跟踪训练

二 光的衍射

知识要点

范例精析

跟踪训练

三 光谱和光谱分析及电磁波谱

知识要点

范例精析

跟踪训练

四 光电效应

知识要点

范例精析

跟踪训练

第五篇?原子和原子核

第十七章 原子

一 原子核式结构

<<发散思维高考制胜>>

知识要点

范例精析

跟踪训练

二 玻尔原子模型

知识要点

范例精析

跟踪训练

第十八章 原子核

一 天然放射现象

知识要点

范例精析

跟踪训练

二 原子核的人工转变

知识要点

范例精析

跟踪训练

三 放射性同位素及其应用

知识要点

范例精析

跟踪训练

四 核能和质能方程

知识要点

范例精析

跟踪训练

五 重核的裂变和轻核的聚变

知识要点

范例精析

跟踪训练

高考模拟试题(一)

高考模拟试题(二)

高考模拟试题(三)

参考答案

<<发散思维高考制胜>>

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>