

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787541537837

10位ISBN编号：7541537837

出版时间：2011-4

出版时间：云南教育出版社

作者：任志鸿

页数：218

字数：806000

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>

内容概要

高考，究竟隐藏着什么样的秘密？

为什么同一个学校的学生，不同班级之间学习成绩差距明显？

为什么同一屋檐下受教于相同老师，学习成绩却会差异很大？

为什么很多同学深涉于书山题海，学习成绩却举步不前？

为什么很多成绩相近的学生，进入备考阶段成绩会呈现巨大反差？

每个人的成功各不相同，但每个人的成功却有着惊人的相似。

道法自然，法自然之道以得成功。

十年来我们一直执著于高考的研究，不敢有丝毫的懈怠；十年来我们一直致力于高考复习流程和学习模式的探索，破译高考、高分的终极密码。

“操千曲而后晓声，观千剑而后识器。

”《高考密码》经过十年研究探索高考成功之道，创新设计了一套独特的备考模式和测评系统，提供了一幅成功高考的最佳路线图！

<<物理>>

书籍目录

必修1

第一章 直线运动

第1单元 描述运动的基本概念 匀速运动

第2单元 匀变速直线运动的规律及应用

第3单元 运动图象的探究分析及应用

实验一 研究匀变速直线运动

小专题研究：追及与相遇问题

章末提升检测(一)(活页测试)

第二章 相互作用

第4单元 重力、弹力、摩擦力

第5单元 力的合成与分解

第6单元 受力分析与物体的平衡

实验二 探究弹力与弹簧伸长的关系

实验三 验证力的平行四边形定则

小专题研究：受力分析与共点力的平衡

章末提升检测(二)(活页测试)

第三章 牛顿运动定律

第7单元 牛顿第一定律 牛顿第三定律

第8单元 牛顿第二定律 动力学两类基本问题

第9单元 牛顿运动定律的综合应用

实验四 探究加速度与力、质量的关系

小专题研究：动力学专题研究

章末提升检测(三)(活页测试)

必修2

第四章 曲线运动 万有引力与航天

第10单元 曲线运动 运动的合成与分解

第11单元 抛体运动

第12单元 圆周运动

第13单元 万有引力与航天

小专题研究：曲线运动的综合问题

章末提升检测(四)(活页测试)

第五章 机械能守恒定律

第14单元 功和功率

第15单元 动能定理

第16单元 机械能守恒定律和能量守恒定律

实验五 探究动能定理

实验六 验证机械能守恒定律

小专题研究：功能关系

章末提升检测(五)(活页测试)

选修3—1

第六章 静电场

第17单元 电场力的性质

第18单元 电场能的性质

第19单元 电容器 带电粒子在电场中的运动

小专题研究：带电粒子在电场中的运动研究

<<物理>>

章末提升检测(六)(活页测试)

第七章 恒定电流

第20单元 部分电路

第21单元 闭合电路

实验七 描绘小灯泡的伏安特性曲线

实验八 测定金属的电阻率

实验九 测定电源的电动势和内阻

实验十 练习使用多用电表

小专题研究：电学实验研究

章末提升检测(七)(活页测试)

第八章 磁场

第22单元 磁场 磁场对电流的作用

第23单元 磁场对运动电荷的作用

第24单元 带电粒子在复合场中的运动

小专题研究：带电粒子在电场、磁场中的运动问题

章末提升检测(八)(活页测试)

选修3—2

第九章 电磁感应

第25单元 电磁感应现象 楞决定律

.....

选修3—3

选修3—4

选修3—5

答案解析

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>