

<<2012年试题调研高考全通关>>

图书基本信息

书名：<<2012年试题调研高考全通关>>

13位ISBN编号：9787537173353

10位ISBN编号：7537173354

出版时间：2011-8

出版时间：新疆青少年

作者：尹德胜//赵继柏//贾玉兵//陶安军//李国辉|主编:杜志建

页数：116

字数：112000

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

百家讲堂

特级教师公衍录为你梳理能量、电场、电路部分的知识点，教你如何抓住重点、攻破难点。
名师孟繁伟如期与你一起探究运动规律的解题精髓。

重难点通关 对高考中的重点和难点进行逐一扫描，让你一网打尽。

“**高考导航**”为你的复习提出前瞻性方略，让你少走弯路。

“**重点全解**”为你挖出典型例题，教你如何反思性学习。

掌握解题的方法和技巧，让你赢在起点。

“**难点速通**”手把手教你攻克难点，帮你扫除高考路上的十切障碍。

书籍目录

百家讲堂

公衍录讲座

能量、电场、电路高考分析与复习指导

孟繁伟讲座

第二讲 备考策略之运动规律

重难点通关

专题一 机械能及其守恒定律的应用

1. 功和功率的理解与计算

2. 重力(弹力)做功与重力(弹性)势能的关系

3. 动能定理的理解与应用

4. 机械能守恒定律的理解与应用

5. 功能关系的理解与应用

1. 对机车启动问题的探究

2. 动能定理的多维应用

专题二 电场

1. 库仑定律的理解与应用

2. 电场力的性质的理解与计算

3. 电场线、等势面、电势和电势差的理解与应用

4. 粒子轨迹综合问题的分析及电势能、电场力做功的计算

5. 电容器问题的动态分析

6. 带电粒子在电场中的加速与偏转

1. 粒子在电场中做直线运动的研究

2. 粒子在电场中做曲线运动的研究

好题调研

热点关注

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>