

<<2012-2013年试题调研 物理 专>>

图书基本信息

书名：<<2012-2013年试题调研 物理 专辑>>

13位ISBN编号：9787537165884

10位ISBN编号：7537165882

出版时间：2012-2

出版时间：新疆青少年出版社

作者：张北春//陈宝友//桑士华//刘海龙//李仲旭|主编:杜志建

页数：118

字数：161000

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

1.权威引航

金陵中学、启东中学等名校名师加盟，创作阵容强大，传递最权威、最可靠的高考资讯。

2.创新至上

全新的体例模式，全新的原创试题，呈现高考意见领袖的别样精彩：高考题千变万化，从未出现雷同，要想与高考题不期而遇，创新才是根本。

3.实用为本

2011江苏高考考什么?面对《考试说明》规定的诸多考查内容，该怎样有针对性地复习?对这些考生迫切需要答案：的问题，《试题调研》特邀江苏名师为考生一一作答，帮助考生明确复习重点，提高备考效率。

4.特色鲜明

随着新课改的逐步推进，高考自主命题的省市也越来越多，这无疑为高考地方化提出了要求。《调试调研》立足江苏高考，体现江苏特色，为江苏考生指路领航。

书籍目录

百家讲堂

2011年《考试大纲》整体解读

考纲解读

专题一 质点的运动

命题猜想1 位移、速度、加速度

命题猜想2 匀变速直线运动公式

命题猜想3 运动图像

命题猜想4 运动的合成与分解

命题猜想5 抛体运动

命题猜想6 圆周运动

专题二 力

命题猜想7 摩擦力、弹力、受力分析

命题猜想8 力的合成与分解、共点力的平衡

专题三 牛顿运动定律

命题猜想9 牛顿运动定律的应用

命题猜想10 万有引力定律及其应用

命题猜想11 宇宙速度、环绕速度

专题四 动量、机械能

命题猜想12 动量、冲量、动量定理

命题猜想13 动量守恒定律及应用

命题猜想14 功和功率

命题猜想15 动能定理及其应用

命题猜想16 机械能守恒定律及其应用

命题猜想17 动量和能量的综合应用

专题五 振动和波

命题猜想18 简谐运动的公式及图像

命题猜想19 波的形成与传播

命题猜想20 波与振动的关联分析

命题猜想21 波的叠加、干涉、衍射

专题六 分子热运动、热和功、气体

命题猜想22 分子模型和阿伏加德罗常数的相关计算

命题猜想23 分子动理论

命题猜想24 热力学定律

命题猜想25 气体的性质、体积、温度、压强的关系以及图像问题

命题猜想26 气体压强的微观解释

专题七 电场

命题猜想27 电场的描述及性质

命题猜想28 有关电容器的动态分析

命题猜想29 带电粒子在电场中的运动

专题八 恒定电流

命题猜想30 直流电路的动态分析

命题猜想31 直流电路的相关计算

专题九 磁场

命题猜想32 安培力

命题猜想33 带电粒子在磁场中的运动

<<2012-2013年试题调研 物理 专>>

命题猜想34 带电粒子在复合场中的运动

专题十 电磁感应

命题猜想35 电磁感应现象、楞次定律

命题猜想36 电磁感应中的图像问题

命题猜想37 电磁感应中的力学问题

命题猜想38 电磁感应中的电路问题

专题十一 交变电流、电磁场和电磁波

命题猜想39 交变电流的产生及图像

命题猜想40 交变电流的“四值”

命题猜想41 变压器动态电路分析

命题猜想42 远距离输电

专题十二 光学

命题猜想43 光的折射、折射率

命题猜想44 光的全反射、临界角

命题猜想45 光的波动性

命题猜想46 光电效应

专题十三 原子和原子核

命题猜想47 α 粒子散射实验及原子的核式结构

命题猜想48 能级跃迁

命题猜想49 放射性衰变、半衰期

命题猜想50 核反应方程、核能

专题十四 实验

命题猜想51 实验仪器的使用与读数

命题猜想52 力学实验门

命题猜想53 电学实验

备考方案

把握课改脉搏 切实高效备考

编辑推荐

命题专家精心命制数百道高考样题，解读考纲原文，名校名师2012高考命题大猜想，聚焦高考热点，备考专家传授最后3个月冲利方略，助力大学梦想。

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>