

图书基本信息

书名：<<2012-2013年试题调研 物理 第四辑>>

13位ISBN编号：9787537174053

10位ISBN编号：7537174059

出版时间：2009-10

出版时间：新疆青少年

作者：宋小羽//王颖水//房成//周胜群|主编:杜志建

页数：116

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

汇聚高考物理实验近三年各地反复考查的14个重点，几乎所有考生都头痛害怕的3难点和2012年高考最应关注的4个热点

书籍目录

百家课堂

四大实验命题特点指引高效备考

重点全解

专题一 基本实验仪器、实验误差与有效数字

重点1 时间测量仪器

重点2 长度测量仪器

重点3 常用电表

重点4 传感器

重点5 误差与有效数字

专题二 力学实验的设计与探究

重点1 研究匀变速直线运动

重点2 探究弹力和弹簧伸长的关系

重点3 验证力的平行四边形定则

重点4 验证牛顿运动定律

重点5 探究动能定理

重点6 验证机械能守恒定律

专题三 电学实验的设计与探究

重点1 描绘小灯泡(小电珠)的伏安特性生曲线

重点2 测定金属的电阻率

重点3 测电源的电动势和内阻

难点速通

难点1 高考常考的十类实验题及解题策略

难点2 揭秘实验题的创新设计之源

难点3 五种方法突破高考实验题

热点关注

方法博览

电学实验设计题的解答思路与方法

三招攻克电表内阻的测量

视点广角

定值电阻的巧用

万能纸带串联力学实验

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>