

《高考物理小题狂做（实验篇）》

书籍信息

内容简介

实验强、能量足、夺高分

高考中物理纯实验题占总分的15%-18%，在其他试题中也含有物理实验的成分。实验试题的特点是：知识点多，题型多，既回归教材，又具备开放性。

《高考物理小题狂做（实验篇）》根据考纲对实验的要求，以小题的形式，从讲解原理、掌握方法、学会分析、准确表达等四个方面入手，帮助考生复习实验方法，掌握实验要领，提升思维能力，夺得高分。

目录

基础训练篇

专题一常见仪器使用

实验1游标卡尺

实验2螺旋测微器

实验3多用电表

实验4欧姆表

实验5其他常用仪器

能力强化篇

专题二探究性实验

实验6探究弹力和弹簧伸长的关系

实验7探究加速度与物体质量、物体受力的关系

实验8探究恒力做功与动能改变的关系

实验9探究决定导线电阻的因素

专题一常见仪器使用

实验2螺旋测微器

实验4欧姆表

专题二探究性实验

实验7探究加速度与物体质量、物体受力的关系

实验9探究决定导线电阻的因素

实验11电表的改装

专题三测量性实验

实验13测定金属的电阻率

实验15测量电表内阻

实验17用单摆测定重力加速度

实验19有关透明液体的折射率

实验21验证力的平行四边形定则

实验23验证动能定理

实验25研究匀变速直线运动

实验27描绘小灯泡的伏安特性曲线

综合提升篇

实验28与DIS有关的实验

实验30创新性实验

综合练习

综合练习二

答案另册

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)