

<<高中物理>>

图书基本信息

书名：<<高中物理>>

13位ISBN编号：9787500699880

10位ISBN编号：7500699883

出版时间：2011-8

出版时间：中国青年出版社

作者：王后雄 主编

页数：218

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>

## &lt;&lt;高中物理&gt;&gt;

## 内容概要

## 1 精准的目标定位

《(600分专题)》是针对中等生及尖子生研究开发的一套提升型专题类教辅,在同步学习中注重梳理知识脉络、拓展学生思维,直接与高考要求、难度、题型接轨,适合中等生快速提高成绩和尖子生稳固高分成绩,瞄准高考600分。

## 2 完备的学习方案

《600分专题》中“专题”及“节”都是按照教材顺序设计的,因此可以随着教学进度同步使用。“知识迁移应用”侧重于把考点知识讲细、讲透,“能力方法拓展”重点提高学生的综合素质和应试能力。

## 3 创新的学考组织

以同步学习和高考复习的需要创新栏目。

知识迁移、方法拓展、要点整合、考点例释、学业测评、高考测评、热点题型、高考趋向、高考定量研究,按照最新认知心理学及高考课题研究成果要求设计,脱胎于状元的学习模式。

## &lt;&lt;高中物理&gt;&gt;

## 书籍目录

## 专题一 力学实验

第一节 长度、质量和时间的测量

第二节 用打点计时器测速度

第三节 探究小车速度与时间的关系

第四节 探究弹力和弹簧伸长的关系

第五节 验证力的平行四边形定则

第六节 探究加速度与力、质量的关系

第七节 研究平抛物体的运动

第八节 探究功与物体速度变化的关系

第九节 验证机械能守恒定律

## 专题二 电学实验

第一节 电学基本仪器的使用

第二节 描绘小灯泡的伏安特性曲线

第三节 测定金属的电阻率(含伏安法测电阻)

第四节 测定电池的电动势和内阻

第五节 练习使用多用电表

第六节 传感器的简单使用

## 专题三 选考实验

第一节 用油膜法估测分子的大小

第二节 探究单摆的运动 用单摆测重力加速度

第三节 测定玻璃的折射率

第四节 用双缝干涉测量光的波长

第五节 探究碰撞中的不变量

## 答案与点拨

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>