

<<高中物理实验>>

图书基本信息

书名：<<高中物理实验>>

13位ISBN编号：9787562241447

10位ISBN编号：7562241449

出版时间：2011-1

出版时间：华中师范大学出版社

作者：张立稳 编

页数：456

字数：456000

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>

## <<高中物理实验>>

### 内容概要

**新课题:**贯彻新课标精神,定位新课标“三维”目标,贴近新课标中考大纲要求,注重学习规律和考试规律的整合,全面提升考试成绩和综合素质。

**大突破:**突破传统的单向学习模式,将教材知识、拓展知识和隐性方法类知识植入新课堂,立体凸现学科知识结构和解题方法规律,破解中考“高分”瓶颈。

**讲实用:**完全同步于教材,导—学—例—训四位一体,落实课程内容目标和考纲能力要求,揭密中考解题依据和答题要求,破解重点难点。

**大品牌:**十多年的知名教辅品牌,一千多万学子全程参与,十余万名物理教师的倾力实验,堪称学习规律与考试技术深度融合的奇迹,缔造着使用效果显著、发行量叹的神话。

## <<高中物理实验>>

### 书籍目录

实验基础知识——读数及误差

第一部分 必修部分

实验一 用打点计时器测速度

实验二 探究小车速度随时间变化的规律

实验三 研究自由落体运动

实验四 探究弹簧的弹力与弹簧形变量的关系

实验五 测定动摩擦因数

实验六 探究求合力的方法

实验七 探究加速度与力、质量的关系

实验八 研究平抛运动

实验九 探究弹簧的弹性势能的表达式

实验十 探究功与速度变化的关系

实验十一 验证机械能守恒定律 .

第二部分 选修3系列

实验一 电磁场应用中的相关仪器

实验二 静电现象

实验三 电容器及示波管

实验四 伏安法测电阻 测小灯泡的伏安特性曲线

实验五 电表的改装 电阻定律

实验六 多用电表的使用

实验七 测定电池的电动势和内阻

实验八 研究电磁感应现象

实验九 电磁感应的应用

实验十 传感器的应用

.....

第三部分 实验方法篇

第四部分 实验综合篇

参考答案与提示

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>