

<<QQ教辅·点击专项>>

图书基本信息

书名：<<QQ教辅·点击专项>>

13位ISBN编号：9787563428199

10位ISBN编号：7563428194

出版时间：2011-7

出版时间：延边大学出版社

作者：孙伟 编

页数：194

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

《QQ教辅·点击专项·高中物理：物理实验（新课标）》由如下版块构成：**知识归纳**  
将物理实验的知识和规律进行总结和归纳，将其主要规律呈现出来，使学生们在学习中能最短的时间内掌握本章节的内容。

**典型例题及训练题** 本版块分为例题和训练题两部分。

**基础训练题**较简单，学生通过基础训练能尽快地掌握本章节的基本内容，对基本内容和概念加深理解并熟练掌握。

**提高训练**具有相当难度。

学生通过提高训练，不仅能熟练地掌握本章节的基本内容，而且能对与本章节相关联的内容有一定的理解和掌握。

**高考回顾** 本版块精选近几年经典高考真题，使同学们通过对真题的回顾，更好地把握高考考点，做到知己知彼，百战不殆。

**参考答案** 全书给出了标准答案，有一定难度的题还给出了解题思路 and 具体步骤。

## 书籍目录

物理实验专题击破第一单元 基本仪器的使用第二单元 研究性分组实验实验一 探究弹簧弹力和弹簧伸长的关系实验二 研究匀变速直线运动实验三 研究平抛物体的运动实验四 用描述法画出电场中平面上的等势线实验五 描绘小电珠的伏安特性曲线实验六 用多用电表探索黑箱内的电学元件实验七 把电流表改装为电压表实验八 传感器的简单应用第三单元 测量性实验实验一 用单摆测定重力加速度实验二 用油膜法估测分子的大小实验三 测定金属丝的电阻率实验四 用双缝干涉测光的波长实验五 测定玻璃的折射率实验六 测定电源电动势和内电阻第四单元 验证性实验实验一 验证力的平行四边形定则实验二 验证碰撞中的动量守恒实验三 验证机械能守恒定律第五单元 常见的设计性实验实验一 电阻的测量(电流表、电压表内阻的测量)实验二 滑动摩擦系数的测量实验三 电源的电动势和内电阻的测定设计实验

#### 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>