

<<无敌高考物理超重点（高中版）>>

图书基本信息

书名：<<无敌高考物理超重点（高中版）>>

13位ISBN编号：9787119058085

10位ISBN编号：7119058088

出版时间：2009-7

出版时间：外文

作者：陈世平

页数：238

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>

<<无敌高考物理超重点（高中版）>>

内容概要

不少同学整天忙着做题，手头资料一大堆，习题做了好几本，但学习成绩就是不理想，这是为什么？究其原因，就是没有吃透教材的基本概念和基本原理，没有突破教材的疑难点，没有掌握科学的解题方法。

理解概念、原理，是学好物理的根本保证；掌握方法，是攻克物理难题的有力武器。

基于此，笔者集近三十年中学物理教学经验，精心编写了这本《无敌高考物理超重点》，期望为同学们提供全面、系统、实用、完备，以简驭繁、理清概念的学习方法，见树见林、突破疑难的解题方法，最终达到提高成绩、培养能力的目的。

笔者以新课标为指导，依据近几年全国各地高考要求、高考动态和高考试题的发展趋势，对近几年高考试题进行了分析，以引导同学们在学习过程中，既重视对基础知识、基本技能的学习，又重视对疑难点的把握，从而系统提高分析和解决实际问题的能力。

本书以“梳理概念原理、立足答疑解惑、增强实践应用、培养解题技能”为宗旨，按照新教材的全部知识和高考考纲分类编写。

书中既有方法点拨、思维开拓，又有重难点答疑。

题型系统全面，所涉及到的知识主要来源于教材，来源于最新高考动向。

本书共十章，每一章均由“表格”形式梳理知识，由“答疑”方式解答疑难和突破重、难点，由“例题”形式突出解题思路点拨和分析这三部分组成。

<<无敌高考物理超重点（高中版）>>

书籍目录

第一部分 运动学第二部分 运动和力第三部分 功和能第四部分 冲量与动量第五部分 振动和波
第六部分 热学第七部分 电场第八部分 恒定电流第九部分 磁场第十部分 电磁感应和交变电流
第十一部分 光学第十二部分 原子和原子核

章节摘录

插图：

<<无敌高考物理超重点（高中版）>>

编辑推荐

《无敌高考物理超重点(高中版)》有事半功倍的学习窍门，保证让你的物理实力大飞跃，每一张表格都总结超重要知识点，每一道答疑都是夺分制胜的关键。

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>