

<<高中物理实际问题精析>>

图书基本信息

书名：<<高中物理实际问题精析>>

13位ISBN编号：9787501520268

10位ISBN编号：7501520267

出版时间：2004-8

出版时间：知识出版社

作者：徐汉屏主编

页数：362

字数：451000

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>

<<高中物理实际问题精析>>

内容概要

经过两年多时间的统筹策划、收集资料、精心撰写和反复修改，为高中生编写的《实际问题精析》丛书终于与读者见面了。

本丛书有以下特点：紧扣课标“学习终身发展必备的基础知识和技能，了解这些知识与技能在生活、生产中的应用，关注科学技术的现状及发展趋势”是高中新课程标准规定的课程总目标之一。本丛书从这一目标出发，所选例题和习题全部来源于高中数学、物理、化学、生物知识在生活、生产和科研中的实际应用，体现了基础学科知识的应用性和实践性。

贴近高考 在突出考查学科知识的基础上，更加强调与现实生活的联系，更加强调实际的应用，已成为近年来高考命题的显著特点和发展趋势。

本丛书从全国高考试题和上海、广东、江苏等省、市的各学科高考试题中精选了紧密联系实际的问题，还从各地高考模拟试卷中挑选了不少涉及应用问题的新试题，体现了高考命题的权威性和前瞻性。

博彩众长 设计、编写联系实际的问题，是近年来教学研究特点是习题教学研究的一个热点。本丛书从近年来出版的专业期刊和教参资料中挖掘素材，反复筛选，逐题推敲，融入了各地习题教学研究的最新成果，体现了资料选择的广泛性和科学性。

讲究实效 编写体例以课本章节为序，与课本相匹配，例题和习题由易到难，同类问题相对集中，既可作为新课教学的同步辅导用书，也可供高三总复习使用，是高中教师和学生不可多得的教学参考书。

《高中物理实际问题精析》依据教材的章节顺序，编者精心研究了科技、生产与生活实际问题与教材知识的结合点，精选了近千道构思精妙的联系实际的问题，其中包含了不少应用型“信息题”。全书体现“从生活走向物理，从物理走向社会”的教改精神，着重培养学生的创新精神和实践能力，提高学生分析解决物理问题的能力。

书中例题与习题均有准确而详细的答案。

解答过程重视物理过程的分析，更强调物理模型的建立与物理思维方法的应用。

我们相信同学们通过此书的研读，一定会提高学习物理的水平和解题能力。

<<高中物理实际问题精析>>

书籍目录

第一章 力 第二章 直线运动 第三章 牛顿运动定律 第四章 物体的平衡 第五章 曲线运动 第六章 万有引力定律 第七章 机械能 第八章 动量 第九章 机械振动 第十章 机械波 第十一章 分子热运动 能量守恒 第十二章 气体 第十三章 电场 第十四章 恒定电流 第十五章 磁场 第十六章 电磁感应 第十七章 交变电流 第十八章 电磁场和电磁波 第十九章 光的传播 第二十章 光的波动性 第二十一章 量子论初步 第二十二章 原子核

<<高中物理实际问题精析>>

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>