

<<多维解题（高中物理）>>

图书基本信息

书名：<<多维解题（高中物理）>>

13位ISBN编号：9787544043625

10位ISBN编号：7544043622

出版时间：2010-7

出版时间：山西出版集团，山西教育出版社

作者：尚现军，张振娥，沈玉兰 著

页数：645

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>

<<多维解题（高中物理）>>

内容概要

全国一线百名特高级教师联手研发的最新成果——《多维解题》丛书，是一套真正适用于所有版本教材使用地区学生阅读的通用辅学读物。

认真学习该丛书，可以使学生们摆脱题海，从容应对各种题目。

《多维解题：方法·规律·技巧·特别训练（高中物理）》系统、完善地介绍了学习与备考过程中所应当攻克的所有题型，并且将其分别纳入“基本题型训练”“综合题型训练”“解题思维训练”三大部分，循序渐进地加以训练，有效解决了家长和学生最关心的“怎么考，答什么”的问题。

<<多维解题 (高中物理)>>

书籍目录

第一编 基本题型训练模块一力学专题一物体的平衡题型1 共点力作用下的平衡问题题型2 弹力、摩擦力的问题专题二直线运动和力题型3 直线运动的图象问题题型4 超重、失重问题专题三曲线运动和力题型5 平抛运动的规律题型6 圆周运动问题题型7 万有引力和卫星运动专题四 动能定理和机械能守恒题型8 动能定理的理解和应用题型9 机械能守恒定律的应用专题五 动量守恒题型10 动量守恒定律的理解与应用题型11 碰撞、反冲模块二 电学专题一 带电粒子在电场中的运动库仑定律与电场中的平衡问题带电粒子在电场中的运动专题二 带电粒子在磁场中的运动带电粒子在圆形磁场中的运动带电粒子在直线边界磁场中的运动专题三 带电粒子在复合场中的运动题型16 电场与磁场的组合场题型17 电场与磁场的交替场题型18 三种场的组合场题型19 常见科技仪器中的复合场专题四 电磁感应题型20 楞次定律、法拉第电磁感应定律及其推论的应用题型21 电磁感应的图象类问题专题五 闭合电路欧姆定律题型22 电路的动态分析题型23 电路的功率问题专题六 交变电流题型24 交变电流的产生及其描述参量(四值问题)题型25 变压器的电路问题题型26 输电损失模块三 热、光、原专题一 热学题型27 分子动理论题型28 热力学定律的理解题型29 气体状态方程的应用专题二 振动和波题型30 简谐运动的综合理解题型31 机械波的传播与特点专题三 光学、电磁波题型32 对电磁波、光的本性的认识题型33 光的反射、折射与全反射的计算专题四 原子物理和近代物理题型34 原子结构的认识题型35 原子核的认识及核反应题型36 核能计算题型37 近代物理知识模块四 实验专题一 基本仪器的使用与选取题型38 基本仪器的读数题型39 基本仪器的使用和选取专题二 常见实验题型40 力学实验题型41 电学实验题型42 选修实验专题三 设计性实验题型43 设计性探究实验模型44 数据处理及误差分析第二编 综合题型训练模块一 力学专题一 物体的平衡模型45 复合场中的平衡问题模型46 “动态平衡问题”专题二 运动与图象的动力学模型47 了运动图象与能量结合的问题模型48 图象的综合分析专题三 动力学计算题综合模型49 直线运动(相对运动)结合牛顿定律、能量问题模型50 直线运动与抛体运动结合的问题模型51 抛体运动与圆周运动结合的问题模型52 三种运动共同存在的问题模块二 电学专题一 带电粒子在复合场中运动的计算题模型53 磁场与电场交替出现的问题模型54 磁场与电场共同存在的问题模型55 磁场、电场和重力场共同存在的问题专题二 电磁感应模型56 电磁感应与图象结合的问题模型57 电磁感应与能量结合的问题模型58 电磁感应与电路结合的问题应用……第三编 解题思维训练

<<多维解题（高中物理）>>

编辑推荐

新课标，新课程，新方法，新思维。
帮优生入名校，助中等生考重点，促后进生强信心。

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>