

《高考物理一本通》

图书基本信息

书名：《高考物理一本通》

13位ISBN编号：9787111169284

10位ISBN编号：711116928X

出版时间：2005-8

出版社：第1版 (2005年8月1日)

作者：刘殿岩

页数：386

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《高考物理一本通》

内容概要

本书是2006届高考学生所用新教材、新考纲的配套复习用书。

本书以先进的教育思想和新课程倡导的理念为指导，以采集高考备考研究成果和传递最新考信息为宗旨，由资深的特、高级教师，一线名师，权威教育教研工作者共同编写。本书在最新高考趋势分析的基础上，讲解科目重点与难点，分析解题规律与方法，传授应试技巧与关键，注重拓展思路、提升能力，最大限度地发挥了一本书对读者在高中物理方面的应试辅导和能力提升作用，是高考备考复习的理想助手。

《高考物理一本通》

书籍目录

前言第1篇 高考命题走势与备考策略第2篇 高考热点 专题1 运动和力 第1讲 运动学问题 第2讲 动力学问题 专题2 能量和动量 第3讲 功和能 第4讲 动量和动量守恒 专题3 机械振动和机械波 第5讲 机械振动和机械波问题 专题4 热学 第6讲 热学问题 专题5 “场”类问题 第7讲 电场与磁场 第8讲 带电粒子在复合场中的运动 专题6 “路”类问题 第9讲 直流电路 第10讲 交流电路 专题7 电磁学 第11讲 电磁感应与电磁学综合 专题8 近代物理 第12讲 光学问题 第13讲 原子物理问题 专题9 实验 第14讲 高中物理学生实验 第15讲 物理实验设计 第16讲 高中物理实验概述和演示实验 专题10 方法与技巧 第17讲 图像的应用 第18讲 极值问题 第19讲 等效的应用 第20讲 “追碰类”综合问题第3篇 高考热身训练 模拟训练（一） 模拟训练（二） 模拟训练（三） 参考答案

《高考物理一本通》

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：www.tushu111.com