

《高三物理-重点难点解题手册》

图书基本信息

书名：《高三物理-重点难点解题手册》

13位ISBN编号：9787530350430

10位ISBN编号：7530350439

出版时间：2006-6

出版社：北京教育

作者：王后雄

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

《高三物理-重点难点解题手册》

内容概要

本书不仅可以让你迅速地查到各种难题的解法地，更重要的是教给你一个重要的学习方法——归类分析法。这是多位学科教育专家和高考状元在实践中总结出来的一个非常有效的方法。

你可以将你要解垢题目按所考查的知识点和方法另以归类，以后再遇到类似的问题时，你就会在第一时间反应出所考查的知识点和方法，很快找出解决的公式、定理，问题就迎刃而解了。

此外，对于每一类型的题可以先从简单的题目入手，再由浅入深地训练自己。

《高三物理-重点难点解题手册》

书籍目录

第一编 高三同步导学 第十九章 光的传播 一 光的直线传播 重点难点提示 习题分类解析 类型一 基本概念 类型二 日食和月食 类型三 影子的运动 类型四 影子的大小 类型五 光的传播与天体问题 解题方法归纳与提升 二 光的反射和折射 重点难点提示 习题分类解析 类型一 平面镜作图问题 类型二 平面镜的计算 类型三 折射率的计算 类型四 折射定律的应用 类型五 转动问题 解题方法归纳与提升 习题分类解析 类型一 全反射的光路 类型二 棱镜的全反射 类型三 棱镜的折射率的计算 类型四 玻璃砖问题 类型五 圆截面问题 解题方法归纳与提升 第二十章 光的波动性 一 光的干涉条件 重点难点提示 习题分类解析 类型一 光的干涉的条件 类型二 光的干涉的定量计算 类型三 光的干涉的定性分析 类型四 光的衍射 二 光的电磁说 光的偏振 激光 重点难点提示 习题分类解析 类型一 光的电磁说 类型二 光的偏振、激光 解题方法归纳与提升 第二十一章 量子论初步 一 光电效应 光的波粒二象性 重点难点提示 习题分析解析 类型一 发生光电效应的条件 类型二 光电效应的计算 类型三 光子的定性分析 类型四 光子个数的计算 类型五 光子应用效果 类型六 光的颜色 类型七 光的波粒二象性 解题方法归纳与提升 二 能级 重点难点提示 习题分类解析 类型一 入射光子的能量与发射光子能量关系 类型二 玻尔理论..... 第二十二 原子核 第二编 专题复习

《高三物理-重点难点解题手册》

精彩短评

1、这本书还是不错的，系统，完整，循序渐通，逐步加深，起到举一反三的效果。

《高三物理-重点难点解题手册》

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