

《重点难点解题手册---高二物理》

图书基本信息

书名：《重点难点解题手册---高二物理》

13位ISBN编号：9787530350423

10位ISBN编号：7530350420

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.tushu000.com

《重点难点解题手册---高二物理》

内容概要

这是一部解决难题的工具书，当你在写作业时碰到不会的难题，就会在书中找到答案；当你做完书中难题时，就会在考场上胸有成竹、马到成功。

每天在茫茫题海中漫游的你，一定会遇到不少难题，这本书是一部解决难题的工具书。它会告诉你：常考的题有哪些类型，每个类型的题有什么样的经典题，它们又可以衍生出哪些同类“变式”题，同一类型的题目有哪些解题诀窍。《重点难点解题手册》紧密围绕重点难点，帮你快速提高解题能力。

本丛书在栏目设置上很好地体现了实用性和独创性：

重点难点提示

习题分类解析

小锦囊

解题方法归纳与提升

书籍目录

第八章 动量 一、冲量和动量 二、动量定理 三、动量守恒定律第九章 机械振动 一、简谐运动
二、简谐运动的图像 三、单摆 四、简谐运动的能量共振第十章 机械波 一、机械波的形成与波的传播图像
二、波的图像、波长、频率和波速 三、波的衍射和干涉 多普勒效应声波第十一章 分子热运动
一、分子热运动和分子间相互作用 二、物体的内能 热力学定律第十二章 固体、液体和气体第十三章 电场
一、库仑定律 电场力的性质 二、电场线 静电屏蔽 三、电势 电势差 四、带电粒子在匀强电场中的运动
第十四章 恒定电流 一、部分电路的分析与计算 二、闭合电路的欧姆定律 三、电阻的测量第十五章 磁场
一、磁场 安培力 二、带电粒子在磁场中的受力及运动第十六章 电磁感应 一、电磁感应现象 楞次定律
二、法拉第电磁感应定律 三、自感现象第十七章 交变电流 一、交变电流的产生及规律 二、变压器与远距离输电
第十八章 电磁场和电磁波 一、电磁振荡 二、电磁场和电磁波附录 学生实验

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.tushu000.com