

<<高中物理选修>>

图书基本信息

书名：<<高中物理选修>>

13位ISBN编号：9787530357187

10位ISBN编号：7530357182

出版时间：2007-4

出版时间：北京教育出版社

作者：高中解题研究组

页数：368

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>

## 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。

## &lt;&lt;高中物理选修&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 静电场 一、电荷及其守恒定律 库仑定律 重点难点提示 习题分类解析 类型一 库仑定律的应用 类型二 电荷守恒定律和库仑定律的综合应用 解题方法归纳与提升 二、电场强度 重点难点提示 习题分类解析 类型一 电场强度的计算 类型二 电场线的性质 类型三 匀强电场 解题方法归纳与提升 三、电势能和电势 电势差 电势差与电场强度的关系 重点难点提示 习题分类解析 类型一 电场力做功问题 类型二 电势及电势能的理解 类型三 等势面的性质 类型四 匀强电场中的电势差与电场强度的关系 解题方法归纳与提升 四、电容器和电容 重点难点提示 习题分类解析 类型一 电容器 类型二 平行板电容器 解题方法归纳与提升 五、带电粒子在电场中的运动 重点难点提示 习题分类解析 类型一 带电粒子在电场中的平衡 类型二 带电粒子在电场中的加速 类型三 带电粒子在电场中的偏转 类型四 示波管 类型五 带电粒子的运动与能量转化 类型六 带电粒子在重力场、电场中的运动 类型七 力与静电综合 解题方法归纳与提升 本章实战演练第二章 恒定电流 一、导体中的电场和电流 电动势 欧姆定律 重点难点提示 习题分类解析 类型一 电流的定义 类型二 欧姆定律 类型三 伏安特性曲线 二、串联电路和并联电路 焦耳定律 电阻定律 重点难点提示 习题分类解析 类型一 串联、并联与混联电路 类型二 电流表和电压表的改装 类型三 电功、电热、电功率 类型四 电阻定律和电阻率 解题方法归纳与提升 三、闭合电路的欧姆定律 重点难点提示 习题分类解析 类型一 闭合电路的欧姆定律 .....第三章 磁场第四章 电磁感应第五章 交变电流第六章 传感器 实战演练 参考答案

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>