

<<高一物理-重点难点解题手册>>

图书基本信息

书名：<<高一物理-重点难点解题手册>>

13位ISBN编号：9787530350416

10位ISBN编号：7530350412

出版时间：2006-6

出版时间：北京教育出版社

作者：林泉

页数：321

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>

<<高一物理-重点难点解题手册>>

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

第一章 力 一、力 重力 弹力 二、摩擦力 三、力的合成 力的分解 第二章 直线运动 一、几个基本概念 位移和时间的关系 二、速度 速度和时间的关系 加速度 三、匀变速直线运动的基本规律应用 第三章 牛顿运动定律 一、牛顿第一定律 物体运动状态的改变 二、牛顿第二定律 牛顿第三定律 力学单位制 三、牛顿运动定律的应用 四、超重和失重 惯性系和非惯性系 牛顿运动定律的适用范围 第四章 物体的平衡 一、共点力作用下物体的平衡 共点力平衡条件的应用 二、有固定转动轴物体的平衡 力矩平衡条件的应用 第五章 曲线运动 一、曲线运动 运动的合成和分解 二、平抛物体的运动 三、匀速圆周运动 向心力 向心加速度 四、匀速圆周运动的实例分析 离心现象 第六章 万有引力定律 一、行星的运动 万有引力定律 引力常量的测定 二、万有引力定律在天文学上的应用 三、人造卫星 宇宙速度 行星、恒星、星系和宇宙 第七章 机械能 一、功 功率 二、功和能 动能 动能定理 三、重力势能 机械能守恒定律 四、机械能守恒定律的应用 附录 学习实验

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:<http://www.tushu007.com>