

图书基本信息

书名：<<高中物理力学-锦囊妙解创新导学专题>>

13位ISBN编号：9787111319603

10位ISBN编号：7111319605

出版时间：2010-10

出版时间：机械工业

作者：张季锋 编

页数：248

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

本书以每个知识点为讲解元素,结合“课标解读”、“知识清单”、“易错清单”、“点击高考”、“模拟演练”等栏目设计,突出教材中的重点和难点。

并将高考例题的常考点、易错点进行横竖梳理,多侧面、多层次、全方位加以涵盖,使分散的知识点凝聚成团,形成纵横知识网络,有利于学生的记忆、理解、掌握、类比、拓展和迁移,并转化为实际解题能力。

书籍目录

前言第一章 匀变速直线运动的研究 第一讲 直线运动的描述 第二讲 匀变速直线运动的规律及应用 第三讲 自由落体与竖直上抛运动 第四讲 追及和相遇、图像专题第二章 相互作用 第一讲 力学中的三种力受力分析 第二讲 力的合成与分解 第三讲 共点力作用下物体的平衡第三章 牛顿运动定律 第一讲 牛顿运动定律的内容 第二讲 牛顿运动定律的应用 第三讲 超重和失重图像专题第四章 曲线运动 第一讲 运动的合成与分解 第二讲 平抛物体的运动 第三讲 匀速圆周运动及其实例分析第五章 万有引力与航天 第一讲 万有引力定律及其在天文学上的应用 第二讲 人造卫星宇宙航行第六章 机械能及其守恒定律 第一讲 功和功率 第二讲 功和动能定理 第三讲 机械能守恒定律

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>