

<<新编高中物理手册>>

图书基本信息

书名：<<新编高中物理手册>>

13位ISBN编号：9787536346482

10位ISBN编号：7536346484

出版时间：2004-7

出版时间：广西民族出版社

作者：陆达用

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>

<<新编高中物理手册>>

内容概要

本书有以下几个方面的鲜明特色：

新颖：以人教社最新教材及其顺序为蓝本，依据最新的《课程标准》和《考试说明》对各个知识点有针对性的系统全面的总结和归纳，以便学生用最少的时间和精力轻松学习，从容面对练习，对于高中物理教师备课和课堂教学，本书也有一定的参考价值。

详尽：知识分布全面，信息量大，资料性强，手册中的206个条目涵盖了高中阶段所有的知识点，精要地概括了高中物理的基础知识要点；“理解要点”从多角度、全方位帮助学生理解高中物理的疑难问题；有些条目还总结和拓展了高中物理综合性问题的解题方法和思路。

实用：在重要知识点的讲解之后都针对性地安排了一定的例题，例题的选择力求具有典范性的名题同时又紧跟时代的脉搏和高考的走向，通过“分析点拨”和“题后点评”的形式，将基础知识、解题技能技巧、解题的思想方法融为一体，并注重解题思维的迁移延伸，借此逐步提高学生解决问题的能力。

<<新编高中物理手册>>

书籍目录

第一章 力学 1.力 2.重力 3.弹力 4.摩擦力 5.合力与分力 6.力的合成 7.力的分解 8.受力分析 9.机械运动 10.参照系 11.平动 12.转动 13.质点 14.位移与路程 15.时间与时刻 16.速度 17.匀速直线运动 18.变速运动 19.匀变速直线运动 20.平均速度 21.瞬时速度 22.加速度 23.匀变速直线运动的规律 24.运动图象 25.牛顿第一定律 26.惯性 27.牛顿第二定律 28.牛顿第三定律 29.单位制 30.牛顿定律解题应用 31.连接体问题的分析方法 32.超重和失重 33.惯性系和非惯性系 34.物体的平衡 35.共点力作用下物体的平衡 36.力矩 37.有固定转轴的物体的平衡 38.曲线运动 39.运动独立性原理 40.运动的合成和分解 41.平抛物体的运动 42.斜抛物体的运动 43.匀速圆周运动 44.向心力 45.向心加速度 46.离心运动 47.离心力 48.圆周运动中的临界问题 49.开普勒定律 50.天体小知知识 51.万有引力定律第二章 热学第三章 电磁学第四章 光学第六章 物理学家第七章 附录

<<新编高中物理手册>>

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