

《高中物理-公式定理理解与应用手册》

图书基本信息

书名：《高中物理-公式定理理解与应用手册》

13位ISBN编号：9787806822128

10位ISBN编号：7806822127

出版时间：2006-1

出版社：四川辞书

作者：左华荣 编

页数：498

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.tushu111.com

《高中物理-公式定理理解与应用手册》

内容概要

本书包括高中物理中的公式、定理、定律等重要知识，并对这些知识的内涵、外延、使用条件、使用注意事项等加以说明。根据需求和有利于读者理解、掌握知识的原则，本书对有些重要条目作了适当的拓宽和加深。

本书内容适用于重点中学的学生，可供学生随堂学习，也可供高三总复习使用，对中学教师命题也有相当的参考价值。

书中例题用于加深理解公式、定理、定律，这些题目具有典型性和代表性，这些题目的解题过程基本上包括了高考要求学生掌握的所有解题思维方法，部分例题选自于近几年的有训练价值的高考题。

《高中物理-公式定理理解与应用手册》

书籍目录

第一章 力 物体的平衡 力的概念 重力 弹力 胡克定律 力的测量 摩擦力 合力 分力 平衡力 力的合成 力的分解 力矩 物体的平衡 刚体和刚体的平衡 重心 物体平衡的种类 第二章 直线运动 机械运动 平动和转动 质点 位移和路程 速度和速率 加速度 直线运动规律 第三章 牛顿定律 第四章 曲线运动 万有引力 第五章 动量 第六章 机械能 第七章 机械振动和机械波 第八章 热学 第九章 电场 第十章 恒定电流 第十一章 磁场 第十二章 电磁感应 第十三章 交变电流 第十四章 电磁场 电磁波 第十五章 光学 第十六章 量子论初步 第十七章 原子物理学 第十八章 相对论 第十九章 生活、生产与物理学附录

《高中物理-公式定理理解与应用手册》

精彩短评

- 1、希望对儿子有帮助
- 2、还算详细，就是版本有点老，不过我是拿来回顾以前的一些知识，基本够用
- 3、便于利用零星时间记
- 4、东西不错，没有任何破损，正版
- 5、喜欢例题 一本好厚 感觉超值

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.tushu111.com