

<<高中物理重点难点16讲>>

图书基本信息

书名：<<高中物理重点难点16讲>>

13位ISBN编号：9787313044457

10位ISBN编号：7313044453

出版时间：2006-6

出版时间：上海交通大学出版社

作者：吴敏

页数：200

字数：316000

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>

<<高中物理重点难点16讲>>

内容概要

许多高中学生都以为高中物理“难学”。

其实，只要把高中物理和初中物理加以区别，使这种区别在学习过程中体现，那么你已经成功了一半；成功的另一半则需要具备坚韧不拔的毅力和帮助你释要解难的参考书。

本书涉及了高中物理所有的知识重点和难点，愿它能成为你成功的好帮手。

<<高中物理重点难点16讲>>

书籍目录

第1讲 直线运动 1.运动的描述匀速直线运动 2.匀变速直线运动 3.自由落体运动竖直上抛运动第2讲 力物体的平衡 4.力 5.力的合成与分解 6.共点力作用下物体的平衡第3讲 牛顿定律 7.对牛顿三定律的理解第4讲 有固定转动轴物体的平衡 8.有固定转动轴物体的平衡第5讲 曲线运动 9.运动的合成与分解 10.平抛运动 11.圆周运动第6讲 天体运动 12.天体运动第7讲 功和能 13.功 14.功率 15.机械能 16.功和能第8讲 机械振动与机械波 17.简谐振动 18.机械波第9讲 气体 19.气体第10讲 电场 20.电场力的性质 21.电场能的性质 22.带电粒子在电场中的运动第11讲 电路 23.电路的分析第12讲 磁场 24.磁场力第13讲 电磁感应 25.磁通量 26.电磁感应 27.电磁感应与电学的联系 28.电磁感应与力学及能量的联系第14讲 光学 29.光学第15讲 原子物理 30.原子物理第16讲 实验参考答案

<<高中物理重点难点16讲>>

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>