

<<关键知识点超级解读>>

图书基本信息

书名：<<关键知识点超级解读>>

13位ISBN编号：9787538359800

10位ISBN编号：753835980X

出版时间：2010-4

出版时间：吉林教育出版社

作者：党娜，丁齐 主编

页数：220

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>

## <<关键知识点超级解读>>

### 内容概要

《辅导专家·关键知识点超级解读:高中物理(公式定律概念内涵与运用)(新课标)(健视版)》内容包括：力与运动，三种基本力，直线运动及其规律，牛顿运动定律的应用，物体的平衡，曲线运动与机械能，曲线运动及其规律，万有引力定律的应用等。

<<关键知识点超级解读>>

书籍目录

力与运动 1.三种基本力 2.直线运动及其规律 3.牛顿运动定律的应用 4.物体的平衡曲线运动与机械能  
1.曲线运动及其规律 2.万有引力定律的应用 3.冲量与动量 4.功与机械能 5.简谐运动与机械波  
电场与恒定电流 1.电场 2.直流电路 磁与电 1.磁场 2.电磁感应定律 3.交流电 4.电磁振荡与电磁波

<<关键知识点超级解读>>

章节摘录

判断物体的运动状态是否发生了变化，应从速度的大小和方向上来考虑。

(1) 物体运动状态的改变有三种情况  
只有速度的大小改变，例如：单方向直线运动；  
只有速度的方向改变，例如：匀速转动；  
速度的大小和方向都改变，例如：减速转弯、平抛运动。

(2) 影响物体运动状态改变的两大要素  
力是改变物体的速度的原因，也就是使物体运动状态改变而产生加速度的原因。

质量是物体惯性大小的量度，它对物体的加速度的产生起着某种阻碍作用，在一定力的作用下，物体的质量越大，速度越不容易改变，而维持原来速度正是物体惯性的表现，所以质量是影响物体运动状态改变的另一大要素，或者说，质量是决定加速度的内因，作用力是决定加速度的外因。

<<关键知识点超级解读>>

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>