

<<高中物理基础知识>>

图书基本信息

书名：<<高中物理基础知识>>

13位ISBN编号：9787563429554

10位ISBN编号：7563429557

出版时间：2010-02-01

出版时间：延边大学出版社

作者：孙伟

页数：746

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>

<<高中物理基础知识>>

内容概要

《基础知识：高中物理》由名师精心编写，紧扣新教材。注重能力的培养，解决疑难点。

<<高中物理基础知识>>

书籍目录

第一篇 基础知识过关篇第一章 力的平衡知识网络一、力二、重力三、弹力四、摩擦力五、力的合成六、力的分解七、平衡种类八、共点力作用下物体的平衡九、力和物体平衡单元测试题及高考真题展示第二章 直线运动知识网络一、机械运动二、参考系三、质点四、路程和位移五、速度和速率六、加速度七、匀速直线运动八、匀变速直线运动九、自由落体运动十、竖直上抛运动十一、直线运动单元测试题及高考真题展示第三章 牛顿运动定律知识网络一、惯性及牛顿第一定律二、物体运动状态的改变三、力学单位制四、超重和失重五、牛顿第二定律六、牛顿运动定律单元测试题及高考真题展示第四章 曲线运动和万有引力定律知识网络一、曲线运动二、运动的合成与分解三、平抛运动四、线速度 v 角速度五、向心加速度六、向心力七、匀速圆周运动八、离心运动九、变速圆周运动十、曲线运动高考真题及高考回顾十一、万有引力定律十二、人造地球卫星十三、同步卫星十四、宇宙速度十五、曲线单元测试题及高考真题展示第五章 动量知识网络一、动量二、冲量三、动量定理四、动量守恒定律五、本章单元测试及高考真题展示第六章 机械能知识网络一、功.....第二篇 思维能力提升专题篇

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>