

《高中物理基础知识一本全》

图书基本信息

书名：《高中物理基础知识一本全》

13位ISBN编号：9787563422814

10位ISBN编号：7563422811

出版时间：2010-7

出版社：延边大学

作者：孙伟 编

页数：638

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.tushu000.com

《高中物理基础知识一本全》

内容概要

《QQ教辅:高中物理基础知识一本全(第4次修订·新课标)》基础知识、两基训练、全析全解、精彩课堂。名师精心编写,紧扣新教材,注重能力的培养,解决疑难点。根据新课标编写,适合各种版本教材

《高中物理基础知识一本全》

书籍目录

第一篇 基础知识过关篇第一章 直线运动一、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第二章 物体间的相互作用和物体平衡一、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第三章 牛顿运动定律一、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第四章 曲线运动和万有引力定律一、曲线运动二、运动的合成与分解三、平抛运动四、线速度、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、曲线运动单元测试题十一、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、万有引力单元测试题第五章 机械能一、功二、功率三、动能四、势能五、机械能六、动能定理七、机械能守恒定律八、功能原理九、能量转化与守恒定律十、机械能单元测试题第六章 电场一、电荷、点电荷二、电场三、电场强度四、电场线五、电势差.....第二篇 思维能力提升专题篇

《高中物理基础知识一本全》

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.tushu000.com