

图书基本信息

书名：<<高中五星级题库 第5版 答案及难题详解 物理>>

13位ISBN编号：9787542854520

10位ISBN编号：7542854526

出版时间：2012-8

出版时间：上海科技教育出版社

作者：杨继林 编

页数：227

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>

内容概要

《高中五星级题库（第5版）：物理》依据课改要求，内容覆盖全部知识点和考点；练习题紧扣升学要求，编排合理，题型全面，既强调经典题，又注意吸收新题；注重双基训练，凸现能力培养，适合学生复习迎考时使用。

书中收录若干道练习题，按知识点编排，以星级代表难易程度，以时间检验熟练程度。

书籍目录

第一章 运动描述与运动规律一、运动学基本概念 变速直线运动二、匀变速直线运动三、自由落体和竖直上抛运动第二章 力物体的平衡一、三种常见的力物体的受力分析二、共点力的合成与分解三、共点力作用下物体的平衡四、力矩 有固定转动轴物体的平衡第三章 力与运动一、牛顿第一定律二、牛顿第二定律三、牛顿第二定律的应用四、牛顿第三定律及应用第四章 曲线运动万有引力一、曲线运动的合成与分解二、平抛运动三、匀速圆周运动四、万有引力与航天第五章 机械能一、功和功率二、动能 动能定理三、势能四、机械能守恒定律第六章 动量守恒定律 碰撞一、动量和冲量二、动量定理三、动量守恒定律四、动量守恒定律的应用 碰撞第七章 机械振动 机械波一、简谐运动 受迫振动二、单摆 振动图像三、机械波 波的图像四、干涉 衍射 声波第八章 分子动理论热和功一、分子动理论二、热和功第九章 气体的性质一、气体的状态参量及其微观意义二、气体的实验定律三、理想气体的状态方程第十章 固体和液体的性质一、固体二、晶体的微观结构三、液体的表面张力四、毛细现象五、液晶第十一章 电场一、库仑定律 场强二、电势差 电势能 电势差与电场强度的关系三、电场中的导体和电容器四、带电粒子在匀强电场中的运动第十二章 稳恒电流传感器一、电流电路 欧姆定律二、电功 电功率.....第十三章 磁场第十四章 电磁感应第十五章 交变电流第十六章 电磁振荡和电磁波第十七章 光的反射和折射第十八章 光的本性第十九章 原子结构原子核

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>