

图书基本信息

书名：<<高中五星级题库难题解析--物理>>

13位ISBN编号：9787542814982

10位ISBN编号：7542814982

出版时间：1997-07

出版时间：上海科技教育出版社

作者：王祖善

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>

书籍目录

目录

一、力 物体的平衡

共点力作用下物体的平衡

力矩 有固定转动轴物体的平衡

二、直线运动

匀变速直线运动

自由落体运动 竖直上抛运动和竖直下抛运动

运动的合成

三、运动和力

牛顿第二定律及应用

四、曲线运动 万有引力

平抛物体的运动

匀速圆周运动

万有引力

五、机械能

功和功率

动能和动能定理

势能 机械能守恒定律

六、物体的相互作用

动量定理

动量守恒定律 碰撞

七、机械振动和机械波

简谐振动

单摆的振动 振动的图象 阻尼振动和受迫振动

机械波 波的图象

波的干涉和衍射

八、分子运动论 热和功

分子运动论基础

内能 能的转化和守恒定律

九、气体的性质

气体的等温变化(玻意耳-马略特定律) 气体的等容变化(查理定律)

理想气体的状态方程 克拉珀龙方程

十 固体和液体的性质

液体的性质

十一、电场

库仑定律

电场强度

电势

带电粒子在匀强电场中运动

电场中的导体 电容器

十二、稳恒电流

电流 电路 欧姆定律

电功 电功率

闭合电路的欧姆定律

十三、磁场

磁场对电流的作用

磁场对运动电荷的作用

十四、电磁感应

电磁感应现象及楞次定律

法拉第电磁感应定律

十五、交流电

交流电

十六、电磁振荡 电磁波

电磁振荡 电磁波

十七、光的反射和折射

光的反射

光的折射

透镜

十八、光的本性

光的波动性

光的粒子性

十九、原子和原子核

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>