

<<高中五星级题库 物理 第5版>>

图书基本信息

书名：<<高中五星级题库 物理 第5版>>

13位ISBN编号：9787542854421

10位ISBN编号：7542854429

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：272

字数：410000

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

本书依据课改要求，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，凸现能力的培养，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 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

三、闭合电路欧姆定律

.....

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>