

# 《高中五星级题库难题解析--物理》

## 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

出版社：上海科技教育出版社

作者：王祖善,等

页数：272

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.tushu111.com](http://www.tushu111.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

# 《高中五星级题库难题解析--物理》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)