

# 《初中四星题库难题解析--物理》

## 图书基本信息

书名：《初中四星题库难题解析--物理》

13位ISBN编号：9787542817570

10位ISBN编号：7542817574

出版时间：1998-12

出版社：上海科技教育出版社

作者：耿海成,等

页数：199

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、测量

质量的测量

误差与特殊测量

#### 二、力

力

重力

二力平衡、力的合成

#### 三、运动和力

机械运动

牛顿第一定律、惯性

运动和力

摩擦

#### 四、密度

密度

密度的应用

#### 五、压强

压力和压强

液体的压强

大气压强

#### 六、浮力

浮力及阿基米德原理

物体的沉浮条件

#### 七、简单机械

杠杆、轮轴及杠杆的应用

滑轮、滑轮组

#### 八、功和能

功和功率

功的原理、机械效率

机械能

#### 九、声和波

声和波

#### 十、光的初步知识

光的直线传播

光的反射

光的折射

#### 十一、热膨胀、热传递

热膨胀

热膨胀应用      温度计

热传递

#### 十二、热量

热量的计算

#### 十三、物态变化

熔化和凝固

汽化和液化

升华和凝华

#### 十四、分子运动论、内能

分子运动论

内能

热机

十五、简单的电现象

电荷

电流

电路

十六、电流定律

电流、电压、电阻

欧姆定律

串联、并联电路

十七、电功、电功率

电功、电功率

焦耳定律

十八、电磁现象

电流的磁场

磁场对电流的作用

电磁感应

十九、用电常识

用电常识

二十、核能、能源、能的转化和守恒

核能、能源、能的转化和守恒

# 《初中四星题库难题解析--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)