

<<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

出版时间：上海科技教育出版社

作者：耿海成

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>

<<初中四星题库难题解析--物理>>

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

<<初中四星题库难题解析--物理>>

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

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>