

<<成才之友--初二物理>>

图书基本信息

书名：<<成才之友--初二物理>>

13位ISBN编号：9787801443212

10位ISBN编号：7801443217

出版时间：2000-02

出版时间：宇航出版社

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>

<<成才之友--初二物理>>

书籍目录

目录

第一章 测量的初步知识

第一课 长度的测量

第二课 长度测量的技巧误差

第二章 简单的运动

第一课 机械运动

第二课 速度和平均速度

第三课 路程和时间的计算

第四课 习题课

第五课 知识小结

第三章 声现象

第一课 声音的发生和传播

第二课 乐音和噪声

第三课 有关声的计算

第四章 热现象

第一课 温度计

第二课 熔化和凝固

第三课 汽化

第四课 液化、升华和凝华

第五课 热现象知识小结

第五章 光的反射

第一课 光的直线传播

第二课 光的反射

第三课 平面镜

第六章 光的折射

第一课 光的折射现象

第二课 透镜

第三课 凸透镜的成像规律及其应用

第四课 知识小结

第七章 质量和密度

第一课 质量及其测量

第二课 密度

第三课 密度的应用(1)

第四课 密度的应用(2)

第八章 力

第一课 力

第二课 力的测量和力的图示

第三课 重力 同一直线上二力的合成

第九章 力和运动

第一课 牛顿第一定律 惯性现象

第二课 二力平衡

第三课 摩擦力

第四课 物体的受力分析

第十章 压强液体的压强

第一课 压强

<<成才之友--初二物理>>

第二课 固体压强的计算

第三课 液体的压强及计算

第四课 液体压强的计算 连通器

第十一章 大气压强

第一课 大气压强

第二课 大气压的变化 利用大气压

第三课 知识小结

第十二章 浮力

第一课 浮力

第二课 阿基米德原理

第三课 物体的浮沉条件

第四课 浮力的应用

第五课 知识小结

第十三章 简单机械

第一课 杠杆

第二课 杠杆的应用

第三课 滑轮

第十四章 功

第一课 功

第二课 功的原理 机械效率

第三课 功率

第一学期期末试题

第二学期期末试题

<<成才之友--初二物理>>

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:<http://www.tushu007.com>