

图书基本信息

书名：<<2000中考能力型试题研练--物理>>

13位ISBN编号：9787563908721

10位ISBN编号：7563908722

出版时间：2000-01

出版时间：北京工业大学出版社

作者：徐硕

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>

书籍目录

目录

1996 ~ 2000年全国中考物理试题分析与预测

I长度测量

简单运动

- 一、机械运动
- 二、匀速直线运动 速度
- 三、平均速度

声现象

- 一、声音的发生和传播
- 二、乐音和噪声

热现象

- 一、温度和温度计
- 二、熔化和凝固
- 三、蒸发
- 四、沸腾
- 五、液化
- 六、升华和凝华

V光反射

- 一、光的直线传播
- 二、光的反射
- 三、平面镜成像
- 四、球面镜

VI光折射

- 一、光的折射
- 二、透镜
- 三、凸透镜成像
- 四、凸透镜的应用

VII质量和密度

- 一、质量
- 二、天平
- 三、密度

VIII力

- 一、力
- 二、弹簧测力计
- 三、力的图示
- 四、重力
- 五、同一直线上的二力合成
- 六、互成角度的二力合成

IX力和运动

- 一、惯性定律
- 二、二力平衡
- 三、摩擦

X压强 液体压强

- 一、压力与压强
- 二、液体内部的压强

三、连通器

大气压强

一、大气压强

二、抽水机与水泵

三、气体压强跟体积的关系

XII浮力

一、浮力

二、阿基米德原理

三、物体的浮沉条件

XIII简单机械

一、杠杆

二、滑轮

三、轮轴

XIV功

一、功

二、功的原理

三、机械效率

四、功率

XV机械能

一、机械能

二、动能、势能的相互转化

XVI分子运动论 内能

一、分子运动论

二、内能

三、热量

四、比热 [ 容 ]

五、能的转化和守恒

六、内能的利用 热机

XVII电路

一、电量

二、电路

三、导体、绝缘体

四、串联电路和并联电路

XV 电流强度

X 电压

XX电阻

一、电阻

二、变阻器

X 欧姆定律

一、欧姆定律

二、电阻的串联和并联

XXII电功和电功率

一、电能和电功

二、电功率

三、焦耳定律

四、测定小灯泡的功率

X II生活用电

一、家庭电路

二、安全用电

X V 电和磁

一、磁体和磁极

二、磁场和磁感 [ 应 ] 线

三、电流的磁场

四、电磁铁

五、电磁感应

六、发电机

七、磁场对电流的作用

八、电动机

2000年中考物理模拟试题

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>