

<<我们周围的人物理学>>

图书基本信息

书名：<<我们周围的人物理学>>

13位ISBN编号：9787542821461

10位ISBN编号：7542821466

出版时间：2000-02

出版时间：上海科技教育出版社

作者：教育部师范教育司组织编写

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>

## <<我们周围的人物理学>>

### 书籍目录

#### 目录

#### 编者的话

#### 第一章 计算机中的物理学

##### § 1.1 计算机的发展历程和展望

###### 1. 计算机开创信息时代

###### 2. 计算机的硬件和软件

###### 3. 计算机的“家谱”

###### 4. 智能化计算机的发展

##### § 1.2 微电子学的辉煌

###### 1. “点石成金”的半导体

###### 2. pn结 晶体管的核心

###### 3. MOS晶体管

###### 4. 半导体集成电路

##### § 1.3 先进的半导体工艺技术

###### 1. 半导体平面工艺图解

###### 2. 集成电路制造中的几个关键技术

##### § 1.4 计算机中的“头脑”

###### 1. 半导体存储器

###### 2. CPU 计算机中的“头脑”

##### § 1.5 计算机的发展与现代物理学

###### 1. 计算机的物理限制

###### 2. 光子计算机和超导计算机

#### 第二章 汽车中的物理学

##### § 2.1 卡诺定理和汽车发动机的热效率

###### 1. 卡诺定理揭示了提高热机效率的方向

###### 2. 从蒸汽机到内燃机

###### 3. 内燃机的增压系统及提高效率的物理机制

###### 4. 燃气轮机发动机

##### § 2.2 汽车中的电控设备

###### 1. 电控汽油喷射装置 (EFI) 的物理原理

###### 2. 数字式电子点火系统

###### 3. 汽车电控防抱死制动装置 (ABS)

###### 4. GPS在汽车上的应用

###### 5. 内燃机管理器和汽车计算机

##### § 2.3 几种新型传感器在汽车中的应用

###### 1. 传感器

###### 2. 汽车防爆传感器

###### 3. 空气流量传感器

###### 4. 霍耳传感器

##### § 2.4 汽车的安全防护和新车型设计

###### 1. 碰撞力学

###### 2. 安全气囊的性能要求

###### 3. 高速公路上汽车行驶的安全距离

###### 4. 空气动力学和汽车新车型

#### 第三章 居室中的物理学

## <<我们周围的人物理学>>

### § 3.1 生活空间的要素 空气、光线、温度和电磁场概述

1. 城市规划和小区建设中的环境要素
2. 城市热岛效应及治理
3. 输电线周围的电磁场

### § 3.2 居室中的通风、保暖、采光的物理学问题

1. 居室中的通风对流
2. 高层建筑对环境小气候的影响
3. 新型覆膜光学玻璃在建筑节能中的应用
4. 光源的光谱特性和显色性

### § 3.3 室内音质设计

1. 人耳的听觉特性
2. 室内音质设计的物理评价标准
3. 室内的防噪隔音
4. 室内音响布置及效果

## 第四章 音乐中的物理学

### § 4.1 音乐和物理学

1. 艺术上和物理声学意义上的音乐
2. 音乐声的组成
3. 音乐与高科技的结合 计算机音乐

### § 4.2 音乐声的主观量及物理学含义

1. 音乐声的客观量和主观量
2. 音乐声的波动特性
3. 音乐声的客观量
4. 音乐声的主观量

### § 4.3 乐器物理学

1. 按发音机制对乐器分类
2. 乐器的结构及主要声学参数
3. 钢琴和提琴等弦乐器中的物理学问题
4. 管乐器中的发声机制

### § 4.4 电声音乐中的物理学问题

1. 声音的记录和再现
2. 立体声和双耳效应
3. 电声音响的高保真度和降噪的物理学机制
4. 电子音乐合成器和计算机音乐演奏系统 (MIDI)
5. 调频广播与播放音乐的接收效果

## 第五章 体育、保健中的物理学

### § 5.1 运动生物力学

1. 肌肉力学
2. 田径运动中的力学原理
3. 球类运动与空气动力学
4. 游泳与流体力学
5. 体操运动中的“旋”

### § 5.2 光电技术与体育竞赛

1. 摄影和电影
2. 电视摄像
3. 光电控制

## <<我们周围的人物理学>>

### § 5.3 保健与保健设备

1. 保健与运动
2. 保健设备中的物理学问题

## 第六章 医学诊断和治疗中的物理学

### § 6.1 生物电磁效应与医学

1. 生物电磁效应及在临床医学中的应用
2. 心电现象及人工心脏起搏
3. 核磁共振及成象技术
4. 射频与微波

### § 6.2 超声与医学

1. 超声波的特点及产生方法
2. 超声和医学诊断

### § 6.3 光与医学

1. 红外、紫外与激光
2. 激光在医学应用中的实例      激光刀

### § 6.4 放射性与医学

1. 放射现象与剂量
2. 射线辐射对机体的作用机制
3. 放射诊断和治疗举例      r刀

## 第七章 农业中的物理学

### § 7.1 植物育种与栽培

1. 育种与栽培
2. 物理技术与良种选育
3. 物理学在作物栽培中的应用

### § 7.2 水产养殖

1. 电磁场与水产养殖
2. 现代化水产养殖环境中的自动控制

### § 7.3 桑蚕卵孵化

1. 桑蚕卵人工孵化
2. 电晕放电技术与桑蚕卵人工孵化

### § 7.4 食品保质

1. 食品保质的关键
2. 食品保质手段
3. 食品电磁保质

## 第八章 军事中的物理学

### § 8.1 物理学与武器

1. 常规武器中的力学原理
2. 光与武器
3. 核武器
4. 电磁学与武器

### § 8.2 物理学与侦察

1. 红外侦察
2. 微光夜视
3. 雷达侦察
4. 微波遥感

### § 8.3 物理学与防御

1. 拦截导弹

<<我们周围的人物理学>>

2.电磁干扰

<<我们周围的人物理学>>

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>