

<<巧学物理>>

图书基本信息

书名：<<巧学物理>>

13位ISBN编号：9787805933313

10位ISBN编号：7805933316

出版时间：1999-09

出版时间：同心出版社

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>

<<巧学物理>>

书籍目录

- 1.巧辨错误和误差的特征
- 2.巧测特殊物体的长度
- 3.一字之差
 作用力、反作用力和平衡力
- 4.它们两个总相等吗
 重力和压力
- 5.它俩不是双胞胎
 重力与质量
- 6.掌握力的图示法的技巧
- 7.怎样正确理解牛顿第一定律
- 8.判断物质的绝着
 密度的概念
- 9.密度计的刻度为什么不是均匀的且数值大的在下方
- 10.深水潜水员为何必须穿坚固耐压的潜水服
- 11.下沉的物体受浮力吗
 浮力的概念
- 12.运用阿基米德原理的5要点
- 13.物体浮沉巧判断
- 14.浮力问题的求解技巧
- 15.水银会喷出来吗
- 16.“做工”与“作功”一样吗
 功的概念
- 17.有既省力又省功的机械吗
 功的原理
- 18.如何理解功率的概念
- 19.省力还是费力
- 20.哪个方向最省力
- 21.关于机械效率的几个问题
- 22.力学实验
- 23.巧辨物态变化的特征
- 24.巧记平面镜成像规律
- 25.掌握平面镜成像的作图技巧
- 26.巧记光的反射定律
- 27.巧辨折射现象与反射现象
- 28.巧记凸透镜、凹透镜对光线作用的特征
- 29.记凸透镜成像规律的妙着
- 30.电学中两个基本定律的分析
- 31.判断电路连接方式的窍门
- 32.巧用对比法记串、并联电路的特点
- 33.使用电表四步曲
- 34.巧用电流流向法分析问题
 巧填电表
- 35.电路变化巧判断
- 36.“战犯”带电“潜逃”
- 37.电路巧连接

<<巧学物理>>

38. 是对还是错

39. 学电学知识、建立直观的物理图景

40. 电功与电功率习题的解题思路

41. 电学实验

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>