

图书基本信息

书名：<<初中生最常用物理用表/金钥匙工具书系>>

13位ISBN编号：9787539748122

10位ISBN编号：7539748125

出版时间：2011-1

出版时间：安徽少儿

作者：《初中生最常用用表》编写组

页数：199

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>

内容概要

一、同步性 丛书完全与初中课程标准同步，不仅知识点与中考考纲同步，而且经典题例也与中考完全吻合。

丛书以最新的教改精神为理念，以现行的初中课改教材为蓝本，知识点紧扣教材、逐层深入。

二、全面性 丛书的知识分布全面，涵盖所有中考考点。

丛书的所有素材均来源于教材，但又不拘泥于教材；既讲求课内知识的巩固与拓展，又注重知识“点”与“面”的完美结合。

三、新颖性 丛书不但内容原创、讲解思路与方法独特，而且编写理念超前，给人以耳目一新之感。

全部知识点都精心编写，诠释考点；所有考点考题都精心设计，仿真中考。

这种安排充分体现了知识的循序渐进、稳步上升的指导性原则。

四、示范性 丛书的知识均是初中课程中必须记忆、理解和掌握的精粹，一些知识直接引自课本，是课本内容的高度概括和全面拓展，加上优秀老师的精练讲解，极具权威性，旨在培养同学们的思维能力和创新精神。

书籍目录

表1 国际单位制表2 国际单位制中的长度单位及换算表3 国际单位制中的时间单位及换算表4 面积的单位及换算表5 体积的单位及换算表6 声音(一)——声音的产生、传播表7 声音(二)——声音的三要素表8 声音(三)——超声、次声和噪声表9 光的直线传播与光速表10 光的反射与光的反射定律表11 面镜及其应用表12 光的折射与光的折射定律表13 光的色散与物体的颜色表14 认识透镜与凸透镜的成像规律表15 眼睛与视力矫正表16 了解温度与温度计,并会正确使用温度计表17 物质的组成和分子运动理论表18 物态变化表19 熔化和凝固表20 常见晶体的熔点(在1个标准大气压下)表21 汽化和液化表22 一些物质的沸点(在1个标准大气压下)表23 水的沸点与压强的关系表24 升华和凝华表25 自然现象与物态变化表26 实际生活中的物态变化表27 内能表28 热量表29 热值表30 常见燃料的热值表31 比热容表32 常见物质的比热容表33 热机表34 比较汽油机和柴油机表35 热学的计算公式表36 物体的质量和密度表37 常见物质的密度表38 机械运动表39 认识力表40 重力表41 弹力表42 摩擦力表43 力的合成与二力平衡表44 牛顿第一运动定律与惯性表。

表45 压强表46 液体的压强表47 大气压表48 流体的压强与飞机的升力表49 浮力表50 物体的浮沉表51 杠杆表52 滑轮和滑轮组表53 机械功表54 功率表55 认识能量与熟悉机械能表56 滑轮组的机械效率表57 力学的计算公式表58 电荷与电量表59 简单电路表60 电流表61 电压表62 几种常见电器的额定电压表63 电阻表64 变阻器表65 串联电路表66 并联电路表67 欧姆定律表68 电功表69 电功率表70 焦耳定律及应用表71 家庭用电表72 常用熔断器的规格表73 安全用电(一二)——电流对人体的作用特征表74 安全用电(二)表75 磁体与磁场表76 电流的磁场表77 电磁铁及应用表78 电磁继电器表79 磁场对电流的作用和直流电动机表80 电磁感应与发电机表81 电磁波谱表82 现代通信表83 材料世界表84 新材料世界表85 能源表86 新能源表87 电学的计算公式表88 物理学家简介表89 刻度尺测物体长度表90 时间的测量表91 量筒与量杯测物体的体积表92 托盘天平测物质的质量表93 天平和量筒测金属块的密度表94 天平和量筒测液体的密度表95 温度计测物体的温度表96 探究凸透镜成像的实验表97 弹簧测力计测力表98 探究滑动摩擦力的大小与哪些因素有关表99 探究杠杆的平衡条件表100 测定滑轮组的机械效率……

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>