

<<新中考>>

图书基本信息

书名：<<新中考>>

13位ISBN编号：9787535547347

10位ISBN编号：7535547346

出版时间：2006-11

出版时间：湖南教育出版社

作者：本社 编

页数：146

字数：100000

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

关于2007年初中毕业物理学业考试的说明第一篇 科学内容 第一章 物质 专题一 物质的形态和变化
1.1.1 物质的形态 温度 1.1.2 熔化与凝固 1.1.3 汽化与液化 1.1.4 升华与凝华 专题二 物质的属性
1.2.1 质量 密度 1.2.2 物质的导电性 磁体的磁性 专题三 物质的结构与物体的尺度 专题四 新材料及其应用 第二章 运动和相互作用 专题一 多种多样的运动形式 专题二 机械运动和力 2.2.1 长度 时间 速度 2.2.2 力 二力平衡 2.2.3 物体运动状态变化的原因 惯性 专题三 压力和压强 2.3.1 压力与压强 液体的压强 2.3.2 大气压强 流体压强与流速的关系 专题四 浮力与简单机械 2.4.1 阿基米德原理 物体浮沉条件 2.4.2 简单机械 专题五 声现象 专题六 光现象 2.6.1 光的直线传播 光的反射 光的折射 2.6.2 看不见的光 透镜及其应用 专题七 电和磁 2.7.1 磁场 电流的磁场 2.7.2 磁场对通电导线的作用 2.7.3 电磁感应现象及应用 2.7.4 电磁波及其应用 第三章 能量 专题一 能量 能量的转化与转移 专题二 机械能 3.2.1 功和功率 3.2.2 机械能 机械效率 专题三 内能 3.3.1 分子动理论 内能 3.3.2 比热容 热机 专题四 电流的定律 3.4.1 电流和电路 3.4.2 串、并联电路中电流和电压的规律 3.4.3 电阻 3.4.4 欧姆定律 3.4.5 电阻的测量 专题五 电功率 3.5.1 电能和电力 3.5.2 电功率 3.5.3 电功率的测量 3.5.4 电和热 3.5.5 安全用电 专题六 能量守恒 专题七 能源与可持续发展 第二篇 科学探究 专题一 提出问题与进行猜想 专题二 设计与实施科学实验 专题三 收集与处理信息 专题四 分析、概括与表述科学探究结果 模拟试题一 模拟试题二 参考答案

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>