

<<全程中考.物理.训练分册>>

图书基本信息

书名：<<全程中考.物理.训练分册>>

13位ISBN编号：9787561799383

10位ISBN编号：7561799381

出版时间：2012-11

出版时间：华东师范大学出版社

作者：周骏 编

页数：146

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>

<<全程中考.物理.训练分册>>

内容概要

《全程中考训练分册：物理》主要内容包括：物质、物质结构和太阳系、密度、运动、匀速直线运动、声音、力、力的初步知识、二力合成和二力平衡、机械、简单机械、机械功和机械能、压强、压力和压强、液体压强和大气压强、阿基米德原理、光、光的反射和折射、凸透镜成像、热、温度和热量、内能和热机、电等。

<<全程中考.物理.训练分册>>

书籍目录

第一单元 物质1.1 物质结构和太阳系1.2 密度第二单元 运动2.1 匀速直线运动2.2 声音第三单元 力3.1 力的初步知识3.2 二力合成和二力平衡第四单元 机械4.1 简单机械4.2 机械功和机械能第五单元 压强5.1 压力和压强5.2 液体压强和大气压强5.3 阿基米德原理第六单元 光6.1 光的反射和折射6.2 凸透镜成像第七单元 热7.1 温度和热量7.2 内能和热机第八单元 电8.1 欧姆定律8.2 串联电路和并联电路8.3 电功和电功率第九单元 磁第十单元 专题复习10.1 运动图象10.2 柱体压强大小的比较10.3 液体压强大小的比较10.4 柱体压强改变的计算10.5 液体压强改变的计算10.6 动态电路分析10.7 故障电路分析10.8 电路的计算10.9 伏安法测电阻10.10 测定小灯泡的电功率10.11 情景分析10.12 表格分析参考答案

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>