

<<龙门活页（上）>>

图书基本信息

书名：<<龙门活页（上）>>

13位ISBN编号：9787508829654

10位ISBN编号：7508829654

出版时间：2011-05-01

出版单位：龙门书局

作者：钟崇华，等 编

页数：116

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>

## <<龙门活页（上）>>

### 内容概要

《龙门活页：9年级物理（上）（R）（学生用书）》主要包括：多彩的物质世界、运动和力、力和机械、压强和浮力等。

## &lt;&lt;龙门活页(上)&gt;&gt;

## 书籍目录

第十一章 多彩的物质世界 第一节 宇宙和微观世界 第二节 质量 第1课时 质量及其特点 第2课时 用天平测量物体的质量 第三节 密度 第1课时 密度的探究及计算公式 第2课时 密度的应用 第四节 测量物质的密度 第五节 密度与社会生活 第十一章 单元练习 第十二章 运动和力 第一节 运动的描述 第二节 运动的快慢 第1课时 速度及平均速度 第2课时 路程、时间与速度的计算 第三节 长度、时间及其测量 第四节 力 第1课时 力的含义、作用效果、力的三要素 第2课时 力的作用是相互的、力的示意图 第五节 牛顿第一定律 第六节 二力平衡 第1课时 二力平衡的条件 第2课时 运动和力的关系 第十二章 单元练习 第十三章 力和机械 第一节 弹力 弹簧测力计 第二节 重力 第三节 摩擦力 第1课时 滑动摩擦力与滚动摩擦力 第2课时 静摩擦力 第四节 杠杆 第1课时 杠杆的五要素及平衡条件 第2课时 杠杆的应用 第五节 其他简单机械 第十三章 单元练习 第十四章 压强和浮力 第一节 压强 第1课时 压力与压强 第2课时 压强知识的应用 第二节 液体的压强 第1课时 液体的压强规律及计算公式 第2课时 液体压强的计算、连通器 第三节 大气压强 第1课时 大气压及测定 第2课时 大气压与生产生活的关系及应用 第四节 流体压强与流速的关系 第五节 浮力 第1课时 浮力的方向和大小 第2课时 浮力的相关计算 第六节 浮力的应用 第1课时 物体的浮沉条件 第2课时 浮力的应用 第十四章 单元练习 测试卷 第十一章 质量检测题 第十二章 质量检测题 第十三章 质量检测题 第十四章 质量检测题 九年级物理上学期期中考试试题(一) 九年级物理上学期期中考试试题(二) 九年级物理上学期期末考试试题(一) 九年级物理上学期期末考试试题(二)

<<龙门活页（上）>>

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>