

《八年级物理下》

图书基本信息

书名：《八年级物理下》

13位ISBN编号：9787530377611

10位ISBN编号：7530377612

出版时间：2011-1

出版社：北京教育出版社

页数：120

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《八年级物理下》

内容概要

最佳训练模式通一题，会一类：八年级物理下沪科版，ISBN：9787530377611，作者：

书籍目录

第六章 力与运动

第一节 科学探究：牛顿 第一定律

第二节 力的合成

第三节 力的平衡

第七章 密度与浮力

第一节 质量

第二节 学习使用天平和量筒

第三节 科学探究：物质的密度

第四节 阿基米德原理

第五节 物体的浮与沉

第八章 压强

第一节 压强

第二节 科学探究：液体的压强

第三节 空气的“力量”

第四节 流体压强与流速的关系

第九章 机械与人

第一节 科学探究：杠杆的平衡条件

第二节 滑轮及其应用

第三节 做功了吗

第四节 做功的快慢

第五节 机械效率

第六节 合理利用机械能

第十章 小粒子与大宇宙

第一节 走进微观

第二节 看不见的运动

第三节 探索宇宙

参考答案及解析

《八年级物理下》

精彩短评

1、提高物理很有帮助。

《八年级物理下》

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：www.tushu000.com