

《八年级物理下（附试卷）》

图书基本信息

书名：《八年级物理下（附试卷）》

13位ISBN编号：9787537106375

10位ISBN编号：7537106371

出版时间：2010-12

出版社：新疆青少年出版社

页数：121

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.tushu111.com

《八年级物理下（附试卷）》

内容概要

一、本套丛书的编写理念 本套丛书紧密配合课堂教学，按课时来编写。我们编写的核心理念是：做课时达标，课课过关。 二、本丛书的特点 本套丛书按课时进行编写，精心编排了适量形成性的练习题，作为教材中习题的补充和扩展，供学生课后复习时同步训练之用。每章或每单元编有综合练习，意在使学生明确各阶段学习的重、难点，透彻理解和熟练运用基本知识和技能，并对各阶段的学习效果进行检测，及时补缺补漏。书中还编有期中、期末测试题，供学生复习时自我检测之用。总之，希望通过各种练习或测试等行之有效的训练，使学生牢固掌握基本知识，灵活运用基本技能，切实提高学习成绩。另外我们在书后还另附一套活页单元测试卷，可供学生家长和老师作为单元试卷使用。

《八年级物理下（附试卷）》

书籍目录

第六章 力和机械 6.1 怎样认识力 6.2 怎样测量和表示力 6.3 重力 6.4 探究滑动摩擦力的大小
6.5 探究杠杆的平衡条件 6.6 探究滑轮的作用 单元练习第七章 运动和力 7.1 怎样描述运动 7.2
怎样比较运动的快慢 7.3 探究物体不受力时怎样运动 7.4 物体受力时怎样运动 单元练习第八章
神奇的压强 8.1 认识压强 8.2 研究液体的压强 8.3 大气压与人类生活 单元练习第九章 浮力与升
力 9.1 认识浮力 9.2 探究浮力的大小 9.3 研究物体的浮沉条件 9.4 神奇的升力 单元练习第十章
从粒子到宇宙第六章测试卷第七章测试卷第八章测试卷第九章测试卷第十章测试卷期中测试期末测
试参考答案

《八年级物理下（附试卷）》

编辑推荐

资料展示——归纳精炼简洁，资料背景真实 基础闯关——双基目标明确，练考系统结合
中考模拟——把握中考热点，经典例题演练 全真演练——精选中考真题，创造临场视角

《八年级物理下（附试卷）》

精彩短评

1、帮学生集体定的 内容全面，适合五六年级学生用

《八年级物理下（附试卷）》

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.tushu111.com