

《九年级物理（上）》

图书基本信息

书名：《九年级物理（上）》

13位ISBN编号：9787111038177

10位ISBN编号：7111038177

出版时间：2007-7

出版社：机械工业

作者：张震

页数：106

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

《九年级物理（上）》

内容概要

初中新课教材已经成功地在全国范围内普遍推广，为了适应不断发展变化的课标测试方式，我们汲取了众多国家级课改实验区的优秀教学成果，并与各省市课改地区的骨干教师和教研人员进行了充分的沟通、交流和讨论，最终确定了一整套完整的编写方案及体例，隆重推出了这套初中新课标读想练。本套丛书以新课标提倡的评价理念为依据，注重对学生活动、实验、制作、讨论等方面的考查和评价，倡导学生客观地看待学习成长过程中所经历的实例。本套丛书力求与教材同步，突出重点，贴近生活，有助于学生培养自主学习、自主探究的能力，有助于学生沿着自主预习、同步测试、单元评估、拓展延伸、探究提升的轨迹稳步提高学习成绩。

《九年级物理（上）》

书籍目录

第九章 机械和力 一、杠杆 二、滑轮 三、功 四、功率 五、探究——使用机械能省功吗 六、测滑轮组的机械效率 章末评估测试卷第十章 能及其转化 一、机械能 二、内能 三、探究——物质的比热容 四、热机 五、火箭 六、燃料的利用和环境保护 章末评估测试卷期中测试题第十一章 简单电路 一、认识电路 二、组装电路 三、电流 四、电压 五、探究——不同物质的导电性能 六、探究——影响电阻大小的因素 七、变阻器 章末评估测试卷第十二章 欧姆定律 一、探究——电流与电压、电阻的关系 二、根据欧姆定律测量导体的电阻 三、串、并联电路中的电阻关系 四、欧姆定律的应用 章末评估测试卷期末测试题中考模拟预测卷（一）中考模拟预测卷（二）中考模拟预测卷（三）参考答案及提示

《九年级物理（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：www.tushu111.com