

《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