

<<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：9787111037378

10位ISBN编号：7111037375

出版时间：2005年7月1日

出版时间：第1版(2005年7月1日)

作者：张东升

页数：293

字数：388000

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>

<<九年级物理（上）>>

内容概要

“读想用”丛书的编写思路与众不同，它博采众长，匠心独运，注重实效，融入了近几年初中教学科研的最新成果和中考的最新特点，遵循教、学、练、考的整体原则，以点带面进行透彻详细的解详及训练。

<<九年级物理(上)>>

书籍目录

特级教师指导如何学好物理第九章 机械和功 课前自我构建 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 本章专题归纳
规律方法总结 实验能力点拨 中考命题探究 单元综合测试 创新研究学习第十章 能及其转化
课前自我构建 一、机械能 二、内能 三、探究——不同物质的吸热本领一样吗 四、热
机 五、火箭 六、燃料的利用和环境保护 本章专题归纳 规律方法总结 实验能力点拨 中
考命题探究 单元综合测试 创新研究学习期中综合测试第十一章 简单电路 课前自我构建 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 本章专题归纳 规律方法总结 实验能力点拨
中考命题探究 单元综合测试 创新研究学习第十二章 欧姆定律 课前自我构建 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 本章专题归纳 规律方法总结 实验能力点拨 中考命题探究 单元综合
测试 创新研究学习期末综合测试参考答案及提示

<<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:<http://www.tushu007.com>