<<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 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 四、功率 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 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 五、探究——不同物质的导电性能 、认识电路 二、组装电路 三、电流 四、电压 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– 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 电流与电压、电阻的关系 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