

图书基本信息

书名：<<龙门名师系列·启东中学作业本 九年级物理（上）>>

13位ISBN编号：9787508815145

10位ISBN编号：7508815149

出版时间：2008-5

出版时间：龙门书局

作者：王生 编

页数：64

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>

内容概要

1. 分层递进的试题结构。

编写时已充分照顾到不同地区的教学实际和中学师生对试题的不同要求，并在每道试题题首用A、B、C分别标出试题的大致难度等级，有利于实施因材施教的原则，有利于提高作业本的使用效率。

2. 实用有效的课时设计。

这套丛书最大的特点在于按课时设计作业，做到与学科教学同步，实用、有效、可操作性强。

寓思于练，即重点解决每课时“练什么”和“怎样练”的问题。

3. 翔实规范思路点拨。

答案详解详析，以突出知识要点和基本方法，并尽可能传授解题技巧，注重解决“怎样做”和“怎样想到要这样做”的问题，学生在练习时可“无师自通”，从而能更有效地提高练习质量。

书籍目录

第十章 能及其转化作业1 机械能（一）作业2 机械能（二）作业3 内能作业4 探究——物质的比热容作业5 热机作业6 火箭作业7 燃料的利用和环境保护第十一章 简单电路作业8 认识电路作业9 组装电路作业10 电流（一）作业11 电流（二）作业12 电压作业13 探究——不同物质的导电性作业14 探究——影响电阻大小的因素作业15 变阻器第十二章 欧姆定律作业16 探究——电流与电压、电阻的关系（一）作业17 探究——电流与电压、电阻的关系（二）作业18 根据欧姆定律测量导体的电阻作业19 串、并联电路中的电阻关系作业20 欧姆定律的应用第十三章 电功和电功率作业21 电能和电功（一）作业22 电能和电功（二）作业23 电功率（一）作业24 电功率（二）作业25 探究——测量小灯泡的电功率作业26 电流的热效应作业27 家庭电路作业28 安全用电检测卷 答案与点拨

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>