

图书基本信息

书名：<<启东中学作业本 九年级物理（下）>>

13位ISBN编号：9787508816920

10位ISBN编号：7508816927

出版时间：2012-9

出版时间：龙门书局

作者：王生 主编，孙乃君 分册主编

页数：84

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

创办于1928年的江苏省启东中学,是首批国家级示范高中和江苏省首批四星级学校。经过近八十年的岁月洗礼,现已成为国内一流、国际有一定影响的现代化名校,她的名字已响彻大江南北。

本书编写时充分凸现如下指导思想和特色: 1.分层递进的试题结构。

编写时已充分照顾到中西部欠发达地区的教学实际和中学师生对“试题”的不同要求,并在每道试题首用空心斜体字母“A、B、C”分别标出各道试题的大致难度等级,有利于实施因材施教的原则,有利于提高作业的练习效益。

2.实用有效的课时设计。

它区别于其他传统教辅资料的最大不同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.翔实规范的思路点拨。

答案详解详析,以突出知识要点和基本方法,并尽可能提供解题技巧,并注重解决“怎样做?”和“怎样想到要这样做?”

的问题,适用面特别广。

同时,每次作业均标明作业时间和评分标准,学生在练习时可“无师自通”,从而能更有效地提高练习质量。

因此可以说,本套作业本又是一本学生学能测试本。

4.创新超凡的教育理念。

编写时充分体现新一轮教改、课改的要求,体现新课程的教学思想、教育理念,闪现超凡思维。

试题的选编体现“原创与经典”相结合的原则,着力加强“能力型、开放型、应用型 and 综合型”试题的开发与研究,本套《启东中学作业本》从试题的考纲、考点、考题的“三考”导向目标上审视,并从试题解题方法与技巧上点拨与剖析,堪称初、高中各年级学生导学、导练、导考的优秀辅导材料。

书籍目录

第十六章 从指南针到磁浮列车 作业1 磁是什么 作业2 电流的磁场 作业3 科学探究：电动机为什么会转动 第十六章检测卷第十七章 电从哪里来 作业4 电能的产生 作业5 科学探究：怎样产生感应电流 作业6 电从发电厂输送到家里 第十七章检测卷第十八章 走进信息时代 作业7 感受信息 作业8 让信息“飞”起来 作业9 踏上信息高速公路 第十八章检测卷第十九章 材料世界 作业10 我们周围的材料 作业11 半导体 作业12 探索新材料 第十九章检测卷第二十章 能量和能源 作业13 能量的转化与守恒 作业14 能源与社会 作业15 开发新能源 期末检测卷中考专题训练 作业16 专题1运动和声 作业17 专题2光现象 作业18 专题3透镜及其应用 作业19 专题4力和运动 作业20 专题5质量和密度 作业21 专题6浮力 作业22 专题7压强 作业23 专题8机械和人 作业24 专题9力学综合 作业25 专题10物态变化 作业26 专题11分子运动论，内能和热机 作业27 专题12电流、电压和电阻 作业28 专题13欧姆定律 作业29 专题14从测算家庭电费说起 作业30 专题15电学综合 作业31 专题16电和磁 作业32 专题17材料、信息和能源 作业33 专题18综合训练（一） 作业34 专题19综合训练（二） 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>