

<<2013启东中学作业本8年级物理下>>

图书基本信息

书名：<<2013启东中学作业本8年级物理下>>

13位ISBN编号：9787508817347

10位ISBN编号：7508817346

出版时间：2012-11

出版时间：龙门书局

作者：王生 丛书主编，钱宏达 丛书副主编

页数：68

字数：170000

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（ A是双基题，B是能力题，C是创新题 ），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。

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，体现新课程的教育思想、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、应用型和综合型 ”试题的开发与研究，各科作业本在这次修订时除增加2007年各地最新中考试题外，均配有一定数量的作者最新原创题。

本套《启东中学作业本》能从试题的考纲、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、高中各年级学生助练、助考的优秀辅导材料。

书籍目录

第六章 力和机械

作业1 怎样认识力

作业2 怎样测量和表示力

作业3 重力

作业4 探究滑动摩擦力的大小

作业5 探究杠杆的平衡条件(一)

作业6 探究杠杆的平衡条件(二)

作业7 探究滑轮的作用

第七章 运动和力

作业8 怎样描述运动

作业9 怎样比较运动的快慢(一)

作业10 怎样比较运动的快慢(二)

作业11 探究物体不受力时怎样运动

作业12 物体受力时怎样运动

第八章 神奇的压强

作业13 认识压强(一)

作业14 认识压强(二)

作业15 研究液体的压强

作业16 大气压与人类生活

第九章 浮力与升力

作业17 认识浮力

作业18 探究浮力的大小

作业19 研究物体的浮沉条件(一)

作业20 研究物体的浮沉条件(二)

作业21 神奇的升力

第十章 从粒子到宇宙

作业22 认识分子

分子动理论的初步知识

作业23 “解剖”原子飞出地球

宇宙深处

检测卷

第六章检测卷

第七章检测卷

第八章检测卷

第九章检测卷

第十章检测卷

期中检测卷

期末检测卷

答案与点拨

编辑推荐

温馨推荐： 前卫：“超导，快要期末考试了，你怎么还那么潇洒。球场上少不了你的飒爽英姿，聊天室少不了你高谈阔论，音乐室常飘荡着你的嘹亮的歌声。说说你的秘诀吧！

” 超导：“那太简单了，爹妈给我起的名字好呗，我找到了一个超级向导——《启东中学作业本》，就是那个年年拿奥赛金牌的中学，作业本里每道题都是精心挑选的，书上的重点都抓得准准的，做题像智力大冲浪一样既快乐又益智，所以我学得又好又轻松。

”

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>