

<<2013启东中学作业本8年级物理上>>

图书基本信息

书名：<<2013启东中学作业本8年级物理上>>

13位ISBN编号：9787801917737

10位ISBN编号：7801917731

出版时间：2005-5

出版时间：龙门书局

作者：王生

页数：84

字数：216000

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，并在每道题目首用空心斜体字母“A、B、C”分别标出试题大致难度等级，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，进课堂同步使用，实用、有效，可操作性强。

寓思于练，即重点解决每课时课堂课外“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，并尽可能传授解题技法，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课改、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 and 复合型”试题的开发与研究，各科作业本在这次修订时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、高中各年级学生导学、导练、导考的优秀辅导材料。

在本套丛书的编写和修订过程中，我们尽管做到章章推敲，题题把关，历时数月；反复校审，但仍难免存在一些错误和疏漏之处，恳请广大读者朋友批评指正，以便我们能及时修正。

欢迎您和启东中学同步！

书籍目录

第一章 机械运动

作业1 长度和时间的测量

作业2 运动的描述

作业3 运动的快慢

作业4 测量平均速度

第二章 声现象

作业5 声音的产生与传播

作业6 声音的特性

作业7 声的利用

作业8 噪声的危害和控制

第三章 物态变化

作业9 温度

作业10 熔化和凝固

作业11 汽化和液化(一)

作业12 汽化和液化(二)

作业13 升华和凝华

第四章 光现象

作业14 光的直线传播

作业15 光的反射

作业16 平面镜成像(一)

作业17 平面镜成像(二)

作业18 光的折射

作业19 光的色散

第五章 透镜及其应用

第六章 质量与密度

检测卷

答案与提示

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>