

<<八年级物理上JS>>

图书基本信息

书名：<<八年级物理上JS>>

13位ISBN编号：9787801917751

10位ISBN编号：7801917758

出版时间：2012-7

出版时间：龙门书局

作者：王生；宋振岐

页数：100

字数：250000

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>

<<八年级物理上JS>>

内容概要

这次我们对上一版的《启东中学作业本》作了认真的修订。

修订时以最新《教学大纲》《考试大纲》和新《课程标准》为依据，在体例设计和作业题编制上进行了大胆创新，体现出鲜活的时代气息，注重试题立意新、内容结构新、创设情景新、设问方式新、开放探究新，力求体现新一轮课改、教改、考改的新趋势，既可打牢双基，又能提高学习能力、应试能力。

编写时还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。

<<八年级物理上JS>>

书籍目录

引言

作业1 奇妙的物理现象体验科学探究

第一章 声现象

作业2 声音是什么(一)

作业3 声音是什么(二)

作业4 声音的特性(一)

作业5 声音的特性(二)

作业6 令人厌烦的噪声

作业7 人耳听不见的声音

作业8 “声现象”复习

第二章 物态变化

作业9 物质的三态温度的测量(一)

作业10 物质的三态温度的测量(二)

作业11 汽化和液化(一)

作业12 汽化和液化(二)

作业13 熔化和凝固

作业14 升华和凝华

作业15 水循环

作业16 “物态变化”复习

第三章 光现象

作业17 光的色彩颜色

作业18 人眼看不见的光

作业19 光的直线传播

作业20 平面镜

作业21 光的反射(一)

作业22 光的反射(二)

作业23 “光现象”复习

第四章 光的折射 透镜

作业24 光的折射(一)

作业25 光的折射(二)

作业26 透镜

作业27 探究凸透镜成像的规律(一)

作业28 探究凸透镜成像的规律(二)

作业29 照相机与眼睛视力的矫正

作业30 望远镜与显微镜

作业31 “光的折射透镜”复习

第五章 物体的运动

作业32 长度和时间的测量(一)

作业33 长度和时间的测量(二)

作业34 速度

作业35 直线运动(一)

作业36 直线运动(二)

作业37 世界是运动的

作业38 “物体的运动”复习

检测卷

<<八年级物理上JS>>

第一章单元检测卷
第二章单元检测卷
第三章单元检测卷
第四章单元检测卷
第五章单元检测卷
期中检测卷
期末检测卷
答案与点拨

<<八年级物理上JS>>

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>