<<八年级物理(下)>>

图书基本信息

书名:<<八年级物理(下)>>

13位ISBN编号:9787508817422

10位ISBN编号:7508817427

出版时间:2008-11

出版时间:龙门书局

作者:王生编

页数:64

字数:180000

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(下)>>

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》《考试说明》和新《课程标准》为依据,在体例设计上体现创新,包括[预习作业]、[课堂作业]、[课外作业]和[创新作业]等子栏目。

修订时同时在作业题编制上也进行了大胆创新,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,更能适合不同层次的地区、学校、学生使用。

既可打牢双基,又能提高学习能力、应试能力。

修编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 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,有利于提高作业本的使用效率。

2.实用有效的课时设计。

这套丛书最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。

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、应用型和综合型"试题 的开发与研究,各科作业本中均配有一定数量的作者最新原创题。

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、高中各年级学生助练、助考的优秀辅导材料。

<<八年级物理(下)>>

书籍目录

检测卷 答案与点拨

第七章 力与运动 作业1科学探究:牛顿第一定律 作业2力的合成 作业3力的平衡 第八章 压强 作业4压力的作用效果 作业5科学探究:液体的压强(一) 作业6科学探究:液体的压强(二) 作业7空气的"力量" 作业8流体压强与流速的关系 第九章 浮力 作业9认识浮力 作业10阿基米德原理(一) 作业11阿基米德原理(二) 作业12物体的浮与沉 作业13浮力练习 第十章 机械与人 作业14科学探究:杠杆的平衡条件 作业15滑轮及其应用(一) 作业16滑轮及其应用(二) 作业17做功了吗 作业18做功的快慢 作业19机械效率(一) 第十一章 小粒子与大宇宙

<<八年级物理(下)>>

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