

图书基本信息

书名：<<龙门名师系列·启东中学作业本 九年级物理（上）>>

13位ISBN编号：9787508815312

10位ISBN编号：7508815319

出版时间：2012-3

出版时间：龙门书局

作者：王生

页数：60

字数：160000

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

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》为编写依据，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”分别标出各道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 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2005年各地最新高考试题外，均配有一定数量的作者最新原创题。

本套《启东中学作业本》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

第十一章 探究简单的电荷

作业1 从闪电谈起

作业2 电路的组成和连接方式(一)

作业3 电路的组成和连接方式(二)

作业4 怎样认识和测量电流

作业5 探究串、并联电路中的电流

作业6 怎样认识和测量电压

作业7 探究串、并联电路中的电压

第十二章 探究欧姆定律

作业8 怎样认识电阻(一)

作业9 怎样认识电阻(二)

作业10 探究欧姆定律(一)

作业11 探究欧姆定律(二)

作业12 探究欧姆定律的应用

第十三章 机械功和机械能

作业13 怎样才叫“做功”

作业14 怎样比较做功的快慢

作业15 如何拉高机械效率

作业16 认识动能和势能

第十四章 与热机

作业17 认识内能

作业18 热量与热值

作业19 研究物质的比热容(一)

作业20 研究物质的比热容(二)

作业21 热机与社会发展

第十五章 电磁铁与自动控制

作业22 从永磁体谈起

作业23 奥斯特的发现

作业24 探究电磁铁的磁性

作业25 电磁继电器与自动控制

检测卷

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>