

<<八年级物理（下R）>>

图书基本信息

书名：<<八年级物理（下R）>>

13位ISBN编号：9787508801995

10位ISBN编号：7508801997

出版时间：2006-11

出版时间：龙门书局

作者：王生

页数：92

字数：210000

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R）>>

内容概要

本书编写时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，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。

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 and 复合型”试题的开发与研究，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、高中各年级学生导学、导练、导考的优秀辅导材料。

<<八年级物理(下R)>>

书籍目录

第七章 力

作业1 力

作业2 弹力

作业3 重力

第八章 运动和力

作业4 牛顿第一定律

作业5 二力平衡

作业6 摩擦力

第九章 压强

作业7 压强(一)

作业8 压强(二)

作业9 液体的压强(一)

作业10 液体的压强(二)

作业11 大气压强

作业12 流体压强与流速的关系

第十章 浮力

作业13 浮力

作业14 阿基米德原理

作业15 物体的浮沉条件及应用(一)

作业16 物体的浮沉条件及应用(二)

第十一章 功和机械能

作业17 功

作业18 功率

作业19 动能和势能

作业20 机械能及其转化

第十二章 简单机械

检测卷

答案与点拨

<<八年级物理（下R）>>

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>