

<<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>