

图书基本信息

书名：<<黄冈中学作业本。
九年级物理。
下册>>

13位ISBN编号：9787111176428

10位ISBN编号：7111176421

出版时间：2006-11

出版时间：机械工业出版社

作者：方红梅 编

页数：72

字数：266000

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

本套丛书具有以下特点： 1. 适当的习题定位：在习题编排上，本套丛书注重知识点所关联的考点、题型、方法的再巩固与逐步提高，丛书的定位就是通过能力型、开放型、应用型 and 综合型的递进式练习，使学生解题能力登上一个新台阶。

2. 适中的难度梯度：本套丛书的基础题、中档题和难题的比例为6：3：1，可以适合绝大多数中学的使用，并且绝大多数题目前面分别用A、B、C来标注难度，要求得当，清晰明了。

3. 详实的解题提示：书后的习题答案详略得当，对于难题还给出了较为详细的解答，特别需要提及的是其中恰到好处的思路点拨有时起到画龙点睛的作用。

本套丛书强调作者的原创题的数量和质量，审稿、校对，层层把关，力争打造成教辅市场的一朵奇葩。

书籍目录

前言第十五章 功和机械能 作业1 功(一) 作业2 功(二) 作业3 机械效率(一) 作业4 机械效率(二) 作业5 功率(一) 作业6 功率(二) 作业7 动能和势能(一) 作业8 动能和势能(二) 作业9 机械能及其转化(一) 作业10 机械能及其转化(二)第十六章 热和能 作业11 分子热运动(一) 作业12 分子热运动(二) 作业13 内能(一) 作业14 内能(二) 作业15 比热容(一) 作业16 比热容(二) 作业17 热机(一) 作业18 热机(二) 作业19 能量的转化和守恒(一) 作业20 能量的转化和守恒(二)第十七章 能源与可持续发展 作业21 能源家族 作业22 核能 作业23 太阳能 作业24 能源革命 作业25 能源与可持续发展第十五章 功和机械能测试卷(A)第十五章 功和机械能测试卷(B)第十五章 功和机械能测试卷(C)第十六章 热和能测试卷(A)第十六章 热和能测试卷(B)第十六章 热和能测试卷(C)第十七章 能源与可持续发展测试卷(A)第十七章 能源与可持续发展测试卷(B)期中测试卷期末测试卷参考答案

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>