

# 《黄冈题典·初中物理》

## 图书基本信息

书名：《黄冈题典·初中物理》

13位ISBN编号：9787502621520

10位ISBN编号：7502621520

出版时间：2008年06月

出版社：中国计量出版社，教育图书出版中心

作者：魏金明

页数：695 页

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《黄冈题典·初中物理》

## 内容概要

《黄冈题典:初中物理》：荣获全国发行优秀畅销品种，做黄冈真题，得黄冈精髓。

## 作者简介

魏金明，中学物理高级教师，湖北省物理骨干教师，全国初中物理应用知识竞赛优秀辅导员，市中考命题专家。其主讲的观摩赛、录像课等获黄冈市一等奖。发表教学、教研论文20多篇，其中10多篇获省级以上奖励。

阮金祥，中学物理高级教师，湖北省黄冈物理教学研究会会员，物理学科教学带头人。20余年以来一直从事中学物理教学工作，尤其对辅导学生竞赛有独到之处。其辅导的学生中有十余人分获“全国初中物理应用知识竞赛”一、二等奖。亲自主持编写多部中国物理教辅图书。

丛书主编简介：董德松，黄冈市教育科学研究院院长（原黄冈中学副校长），教育学硕士，高级教师。多年主管教学工作，并长期工作在教学一线。成功总结出一套完善的教学方法；主编或参编教学指导用书数十种，在省级、国家级专业报刊上发表教育、教学论文多篇；负责领导黄冈市教育教学工作，始终让在教改的最前沿。

## 书籍目录

八年级卷第一章 声现象一、声音的产生与传播二、我们怎样听到声音三、声音的特性四、噪声的危害和控制五、声的利用第二章 光现象一、光的传播颜色二、光的反射三、平面镜成像四、光的折射五、看不见的光第三章 透镜及其应用一、透镜二、生活中的透镜三、凸透镜成像的规律四、眼睛和眼镜五、显微镜和望远镜第四章 物态变化一、温度计二、熔化和凝固三、汽化和液化四、升华和凝华第五章 电流与电路一、电流和电路二、串联和并联三、电流的强弱四、探究串并联电路中电流的规律五、家庭电路第六章 欧姆定律一、电压二、探究串联电路中电压的规律三、电阻四、欧姆定律五、测量小灯泡的电阻六、欧姆定律和安全用电第七章 电功率一、电能二、电功率三、测量小灯泡的电功率四、电和热五、电功率和安全用电第八章 电与磁一、磁场二、电生磁三、电磁继电器扬声器四、电动机五、磁生电第九章 信息的传递一、现代顺风耳——电话二、电磁波的海洋三、广播、电视和移动通信四、越来越宽的信息之路九年级卷第十章 多彩的物质世界一、宇宙和微观世界二、质量三、密度四、测量物质的密度第十一章 运动和力一、运动的描述二、运动的快慢三、时间和长度的测量四、力的作用效果五、物体的惯性第十二章 力和机械一、重力二、弹力三、摩擦力四、杠杆五、其他简单机械第十三章 压强和浮力一、压强二、液体的压强三、大气压强四、气体压强与流速的关系五、浮力第十四章 机械能一、动能和势能二、机械能及其转化三、功和功率四、机械效率第十五章 热和能一、分子热运动二、内能三、比热容四、热机五、能量的转化和守恒第十六章 能源与可持续性发展一、能源家族二、核能三、太阳能四、能源革命、能源与可持续发展第十七章 综合题一、力、力和运动二、密度、质量、压强、浮力三、力、机械、功、功率、机械效率及热

## 编辑推荐

荣获全国发行优秀畅销品种，做黄冈真题，得黄冈精髓。

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)