

<<初中物理/图解多功能解题题典>>

图书基本信息

书名：<<初中物理/图解多功能解题题典>>

13位ISBN编号：9787538286601

10位ISBN编号：7538286608

出版时间：2010-1

出版时间：辽宁教育出版社

作者：钟山

页数：350

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

《图解多功能解题题典：初中物理》以典型例题来说高考试卷中各种题型的解题技巧和方法，通过对方法技巧的归纳整理，以求一法通，万法通，形成考试新技能。

书籍目录

第一篇 基础题型篇第1讲 声现象第2讲 光的直线传播现象与光能反射第3讲 光的折射和光的色散第4讲 透镜及其应用第5讲 物态变化第6讲 质量与密度第7讲 物体的简单运动第8讲 力的分类第9讲 力与运动第10讲 固体和液体的压强第11讲 大气压强和流体的压强第12讲 浮力第13讲 简单机械第14讲 机械功和机械效率第15讲 机械能第16讲 小粒子和大宇宙第17讲 内能及其利用第18讲 电路和电流第19讲 电压第20讲 电阻第21讲 欧姆定律第22讲 电功和电功率第23讲 电功率的测量和电热第24讲 家庭用电第25讲 磁现象和电流的磁场第26讲 电磁转换第27讲 信息与电磁波第28讲 能量与能源第二篇 物理实验篇第1讲 测量型实验第2讲 探究型实验第3讲 设计型实验第三篇 思想方法篇第1讲 观察与实验思想第2讲 控制变量思想第3讲 建模思想第4讲 类比思想第5讲 转换思想第6讲 等效思想第7讲 假说(理想推理)思想第8讲 比值定义思想第9讲 图象思想第10讲 比较思想第四篇 应试方法篇第1讲 选择题解题方法第2讲 填空题解题方法第3讲 作图题解题方法第4讲 论述题解题方法第5讲 开放创新题解题方法第6讲 信息阅读题解题方法第五篇 热点透视篇第1讲 生活、生产、科技与物理问题第2讲 交通运输问题第3讲 航空航天问题第4讲 上海世界博览会问题第5讲 体育赛事问题第6讲 节能减排问题第六篇 中考压轴篇第1讲 力学综合题第2讲 热学综合题第3讲 电学综合题

编辑推荐

解题法典·学生学会解题的导师      权威题典·教师习题教学的教参      《图解多功能解题题典：初中物理》八大亮点：  
选题经典，题题都具母题特征      题型齐全，零距离对接高考  
图解知识，易记易懂，高效快捷      图析思路，使思维过程由无形变有形      科学示范，强化读题、审题、解答、总结一体化  
讲例结合，以题讲法，以讲带题，以题深化      活化思维，突出一题多解、多题一法，透视巧思妙解，强化举一反三      高考探秘，剖析来源，变化拓展，提升解题和应试能力

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>