

<<奥赛题型精解.初中物理>>

图书基本信息

书名：<<奥赛题型精解.初中物理>>

13位ISBN编号：9787511900050

10位ISBN编号：7511900054

出版时间：2010-1

出版时间：张国胜、高学力 中国时代经济出版社 (2010-01出版)

作者：张国胜，高学力 编

页数：488

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>

<<奥赛题型精解.初中物理>>

内容概要

众所周知，奥林匹克竞赛活动的宗旨，主要是激发青少年对科学的兴趣。通过竞赛达到使大多数青少年在智力上有所发展，在能力上有所提高的目标。并在普及活动的基础上，为少数优秀的青少年脱颖而出、成为优秀人才创造机遇和条件。

《中学奥赛题型精解系列》丛书的宗旨就是要激发学生学习兴趣，拓宽学生学习思路，发展学生智力。

丛书按照新教材的全部知识点和竞赛的测试范围分类编写，梳理知识点，点拨重点，突破难点，将重难点知识与竞赛中的新知识接轨，进行系统的讲解归纳。

收集大量的竞赛信息，选择经典例题，整理解法，为参赛学生提供最具实战意义的试题、最系统的竞赛解题方法，使之成为最系统、最实用、最完整的竞赛用书。

本丛书既能作为中学生参加奥林匹克竞赛活动的培训与辅导用书，同时也可以作为广大中学生平时学习的参考用书。

<<奥赛题型精解.初中物理>>

书籍目录

第一部分 基础知识第一章 声现象第1讲 声现象问题第2讲 回声与声速第二章 光现象第3讲 光的反射第4讲 光的折射第5讲 凸透镜成像的应用及颜色之谜第三章 热现象第6讲 物态变化第7讲 热膨胀与热传递第8讲 热与能第四章 电现象第9讲 电路和电流第10讲 欧姆定律第11讲 电热和电功率第12讲 电与磁第五章 运动和力第13讲 长度测量第14讲 相对运动第15讲 相遇问题第16讲 追及问题第17讲 过桥问题第18讲 平均速度第19讲 力和运动第20讲 重力、弹力、摩擦力第六章 质量和密度第21讲 密度的测量第22讲 密度计算第23讲 空心问题第七章 压强和浮力第24讲 压力和压强第25讲 液体的压强第26讲 大气压强第27讲 浮力及测量第28讲 物体的浮沉条件第29讲 用浮力知识测密度第八章 简单机械第30讲 力臂问题第31讲 杠杆平衡第32讲 杠杆的应用第33讲 滑轮、轮轴、斜面第九章 功和能第34讲 功和功率第35讲 机械效率第36讲 机械能第二部分 综合训练综合训练第三部分 竞赛试题精选第十一届全国初中应用物理知识第十二届全国初中应用物理知识第十三届全国初中应用物理知识第十四届全国初中应用物理知识第十五届全国初中应用物理知识第十六届全国初中应用物理知识参考答案

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>