

<<初中奥赛千题巧解新题型>>

图书基本信息

书名：<<初中奥赛千题巧解新题型>>

13位ISBN编号：9787544509435

10位ISBN编号：7544509435

出版时间：2009-6

出版时间：长春出版社

作者：徐奉林 编

页数：382

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>

<<初中奥赛千题巧解新题型>>

内容概要

对于奥赛和各种类型的竞赛，尽管始终存在着批评的声音，但多年来全国各地普遍开展的竞赛活动的实践证明，它对于激发初中学生学习自然科学的兴趣、培养初中学生的科学精神和科学思维有着非常积极的作用。

全国每年有上百万学生参赛，不仅为国际中学奥林匹克竞赛培养了选手，而且也普遍夯实了他们的学科知识基础，提高了他们的学习能力。

在多年的全国初中应用物理知识竞赛中，湖北学子多次占居鳌头，为同行所羡慕，他们的“真经”也为广大参赛师生所渴求。

为了满足各地读者要求，我们特邀部分湖北黄冈名师组织编写了这本《初中奥赛千题巧解·物理》。本书以竞赛大纲为依据，将竞赛内容分为“赛点基础知识过关”、“竞赛新题型”、“挑战奥赛”三个部分编写。

<<初中奥赛千题巧解新题型>>

书籍目录

第一篇 赛点基础知识过关 第一章 声现象 赛点1 声音的产生、传播及听声过程 赛点2 声音的特征 赛点3 噪声与声的利用 竞赛能力训练 中考题型对接 第二章 光现象 赛点1 光的传播 赛点2 光的反射 赛点3 平面镜成像 赛点4 光的折射 赛点5 颜色之谜和看不见的光 竞赛能力训练 中考题型对接 第三章 透镜及其应用 赛点1 透镜 赛点2 生活中的透镜 赛点3 眼睛、显微镜和望远镜 竞赛能力训练 中考题型对接 第四章 物态变化 赛点1 温度计 赛点2 熔化和凝固 赛点3 汽化和液化 赛点4 升华和凝华 竞赛能力训练 中考题型对接 第五章 电流和电路 赛点1 电荷与电路 赛点2 电流 竞赛能力训练 中考题型对接 第六章 电压电阻 赛点1 电压 赛点2 电阻 竞赛能力训练 中考题型对接 第七章 欧姆定律 赛点1 欧姆定律 赛点2 电阻的测量 竞赛能力训练 中考题型对接 第八章 电功率 赛点1 电能与电功率 赛点2 电与热 赛点3 家庭电路 竞赛能力训练 中考题型对接 第九章 电与磁信息的传递 赛点1 磁场与电磁场 赛点2 电动机与发电机 赛点3 信息的传递 竞赛能力训练 中考题型对接 第十章 多彩的物质世界 赛点1 宇宙和微观世界 赛点2 质量 赛点3 密度 赛点4 测量物质的密度 竞赛能力训练 中考题型对接 第十一章 运动和力 第十二章 力和机械 第十三章 压强 第十四章 浮力 第十五章 功和机械能 第十六章 内能、热机与能源 第二篇 竞赛新题型 第三篇 挑战奥赛参考答案

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>