

图书基本信息

书名：<<最新初中物理奥林匹克竞赛优化解题题典>>

13位ISBN编号：9787538343502

10位ISBN编号：7538343504

出版时间：2012-8-1

出版时间：吉林教育出版社

作者：南冲

页数：792

字数：880000

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>

<<最新初中物理奥林匹克竞赛优化解题>>

内容概要

《冲刺金牌奥林匹克竞赛丛书：最新初中物理奥林匹克竞赛优化解题题典（2012版）》分力学、热力、电学、光学、实验五编，每编按相关的知识点分为若干章，根据竞赛要求，通过对赛题的分析，揭示思路与方法，让学生把所学知识和实际问题联系起来，学会通过对实际问题的分析找到其所依据的物理原理，打好参赛基本功，以提高参赛者的素质及竞争+能力。

《冲刺金牌奥林匹克竞赛丛书：最新初中物理奥林匹克竞赛优化解题题典（2012版）》精选了1990～2006年全国试题及各地的竞赛训练题、预试，题、统测题、模拟题、选编题等。在题后的括号中均注明了出处，题序按题1、题2……顺序排列，难易分普通题、中档题、高档题。

作者简介

南冲，江苏省物理教学专业委员会秘书长。
江苏教育报刊社编辑、记者、广告部主任兼图书编辑室主任。
第一、二、三、四、五届全国中学物理青年教师教学大赛评委，第三、四届全国计算机多媒体与网络物理教学成果评比大赛评委。
江苏省中学物理奥赛名教练。

多年从事中学、师范的教育教学、管理工作，先后被评为高级讲师、副编审、江苏省教育系统优秀共产党员。

多年来，在搞好工作的同时，他还就自学能力、思维能力、创新能力、物理教师评价、物理课评价及物理课堂教学改革等方面进行了探讨，发表了百余篇文章，撰写并主编了《中学物理教学研究》《初中物理选择题研究》《初中物理复习指导》《初中物理应试精要》等十余部书，还审定了《最新初中物理奥林匹克竞赛赛前训练模拟卷》等一批数理化读物。

书籍目录

主编寄语

第一编 力学

第一章 测量

第二章 机械运动

第三章 速度和平均速度

第四章 声现象

第五章 质量和密度

第六章 力的图示 重力

第七章 二力合成

第八章 牛顿第一定律 惯性

第九章 二力平衡

第十章 摩擦力

第十一章 液体的压强

第十二章 大气压强

第十三章 阿基米德原理 物体沉浮的条件

第十四章 浮力的应用

第十五章 杠杆及其应用

第十六章 滑轮 轮轴

第十七章 功的原理

第十八章 机械效率

第十九章 功率

第二十章 机械能

第二遍 热学

第一章 温度 热膨胀 热传递

第二章 物态变化

第三章 比热容 热量

第四章 分子运动 内能 热机

第三编 电学

第一章 电路

第二章 电流

第三章 电压及测量

第四章 电阻

第五章 欧姆定律及其应用

第六章 电功 电功率

第七章 焦耳定律

第八章 生活用电

第九章 磁现象

第十章 电流的磁场

第十一章 电磁感应及应用

第十二章 磁场对电流的作用及应用

第四编 光学

第一章 光的直线传播 光速

第二章 光的反射 面镜

第三章 光的折射 透镜

第四章 光的颜色 物体的颜色

第五遍 实验

第一章 力学实验

第二章 热学实验

第三章 光学实验

第四章 电学实验

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>