

<<初中数学>>

图书基本信息

书名：<<初中数学>>

13位ISBN编号：9787538343328

10位ISBN编号：7538343326

出版时间：2003-1-1

出版时间：吉林教育出版社

作者：邓均

页数：255

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>

<<初中数学>>

内容概要

本学科最具影响的“全国初中应用物理知识竞赛”至今已进行了16届。

这一竞赛活动旨在促进初中生在物理课程的学习领域中向着扩大视野、激发兴趣、启迪思维、热爱科学的目标而努力。

竞赛内容突出物理知识的应用，着重考查学生应用物理知识的能力和创新能力，对于物理教学起到了良好的导向作用。

竞赛在知识点要求上略高于现行的教学要求，给那些学有余力的学生提供了较大的发展空间。

许多关注并参与竞赛的学生都有这样的体会，经过一轮较系统的竞赛前的准备。

不但个人的知识技能得到较大的提高，而且更注重所学知识与实际的联系，注重知识应用的学风也逐步形成。

这对今后高中阶段的学习是十分有益的。

本书参照初中物理竞赛的要求，分10讲展开，以兼顾不同版本的教材顺序。

每讲都由“赛点追踪”“解题指导”“冲刺训练”三部分组成。

“赛点追踪”对本讲解题涉及到的重要知识和规律给出必要的提示；“解题指导”着重介绍解题的思路和方法，所选的例题多出自历年的全国竞赛题或各地组织的竞赛试题，力求题型的典型性、代表性和新颖性。

所附的评注，起到了画龙点睛的作用；“冲刺训练”供学生练习使用，所选的习题，注意把握其广度和深度。

冲刺训练题均附有参考答案，部分较高要求的习题还附有提示，供学生自我检测后参考。

作者简介

宋世骏，物理特级教师，安徽省马鞍山市教研室中学物理教研员、中学物理教研会秘书长，安徽省物理学会理事，安徽省中学物理教学专业委员会副秘书长。

1983年大学毕业后曾在中学任教10年，后一直潜心于物理教学研究工作，受到多项表彰和奖励，被安徽省教育厅授予“省级优秀教研员”，安徽省人民政府、省教育厅授予“特级教师”等称号。

多年来，他组织和辅导该地区初、高中物理竞赛，成绩斐然。同时，教材编写是他的另一主业，如参与编写的义务教育课程标准沪科版初中物理教材，经全国中小学教材审定委员会审定通过并在安徽、江西等省大范围推广使用。

书籍目录

第一章 运动和力 课题1 运动 课题2 力 课题3 运动和力 第一章冲刺过关综合训练第二章 测量质量密度 课题1 测量 课题2 质量与密度 第二章冲刺过关综合训练第三章 压强 课题1 压强 课题2 大气的压强 第三章冲刺过关综合训练第四章 浮力 课题1 浮力 课题2 物体的浮沉条件 第四章冲刺过关综合训练第五章 简单机械功和能 课题1 简单机械 课题2 功和能 第五章冲刺过关综合训练第六章 声现象光现象 课题1 声现象 课题2 光现象 第六章冲刺过关综合训练第七章 热现象 课题1 温度与物态变化 课题2 分子动理论与热机 第七章冲刺过关综合训练第八章 电路电流的定律 课题1 电路 课题2 欧姆定律 第八章冲刺过关综合训练第九章 电功率生活用电 课题1 电功率 课题2 家庭电路 第九章冲刺过关综合训练第十章 电磁现象原子和原子核常识 课题1 电磁现象 课题2 原子和原子核常识 第十章原子和原子核常识初中应用物理知识竞赛综合训练题(一) 初中应用物理知识竞赛综合训练题(二) 初中应用物理知识竞赛综合训练题(三) 参考答案及提示

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>