<<超级培优 九年级物理>>

图书基本信息

书名: <<超级培优 九年级物理>>

13位ISBN编号: 9787538362503

10位ISBN编号: 7538362509

出版时间:2010-9

出版时间:吉林教育出版社

作者: 江思容编

页数:208

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

<<超级培优 九年级物理>>

内容概要

《超级培优:9年级物理》内容的难度定位在略高于中考常规题的水平,相当于"奥赛"试题的中等难度,以初中课程标准和中考说明中的重、难点与奥赛大纲中的知识点为基础,结合各类典型中考、竞赛例习题,剖析知识的内涵,发掘思维的本质,介绍解决习题的开放性思维方法,归纳发散,培养和训练开放型创新思维能力,对接历年中考中的经典"拔高"题,用奥赛解题思维巧解中考综合题,并通过边学边练及时巩固,引导创新。

<<超级培优 九年级物理>>

作者简介

江思荣,湖北省有突出贡献的中青年专家,湖北省十大名师,湖北省中学数学特级教师,湖北省 教科研学术带头人,中学数学奥林匹克高级教练员,享受国务院政府特殊津贴的专家。

长期从事教育管理、数学教学、竞赛辅导、考试命题和理论研究等工作,已为希望杯提供了正式试题 八道,所辅导的学生有近百人获国家级、省级数学竞赛一、二、三等奖。

主编奥林匹克丛书《黄冈奥赛秘方》、《初中数学竞赛同步辅导》、《数学奥赛急先锋》和《黄冈名师中考学法指导》等60余部,深受读者喜爱。

在《中国数学教育》、《数学教学通讯》、《中学数学研究》等30余家国家权威刊物上发表学术论 文360余篇,其中有30余篇论文被中国人民大学《中学数学教学》刊物全文转载,多篇论文获国家、省级一等奖。

现任武汉市洪山区教育科学研究培训中心副主任。

<<超级培优 九年级物理>>

书籍目录

第十一章 多彩的物质世界第十二章 运动和力第十三章 力和机械第十四章 压强和浮力第十五章 功和机械能第十六章 热和能第十七章 能源与可持续发展模拟试卷(一)模拟试卷(二)模拟试卷(三)模拟试卷(四)参考答案

<<超级培优 九年级物理>>

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