

<<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>