

<<超级培优 八年级物理>>

图书基本信息

书名：<<超级培优 八年级物理>>

13位ISBN编号：9787538363043

10位ISBN编号：7538363041

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：224

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 八年级物理>>

内容概要

《超级培优：物理年级》有以下四个突出的特点：1. 编写思路新：《超级培优》以新课标为蓝本，以中考为起点，以奥赛为落点，以专题系统讲授为特点。把两个层面的标高有机地融合一起，使读者“退可站稳中考脚跟，进可摘取奥赛金牌”，体现了丛书的前瞻性和创新性。

2. 知识体例新 《超级培优》以最新教改精神为依据，以现行新课标为准绳；紧扣新课标和奥赛大纲，步步推进、设题解题、延伸拓展、逐层深入。书中所选题型，都是按照新中考、新奥赛的要求精心设计的，融奥赛、中考于一体，令读者耳目一新。

3. 内容讲解精 《超级培优》是对中考、奥赛内容讲解精，真正体现围绕中考重点，突破奥赛难点，引发思考，启迪思维，破译考点方法，精选典型范例，深入分析讲解，纵向思维拓展，强化技能训练，达到中考和奥赛同步丰收。

4. 课外知识全 《超级培优》知识分布全面，涵盖了初中各科课程的全部内容和教与学的全过程，内容丰富，题量充足，融入各种新题型，补充了各类具有知识性和人文性的课外知识；其次是适用对象全面，着眼于全国重点、普通初中的所有学生，内容由浅入深，由易到难。

<<超级培优 八年级物理>>

作者简介

江思容，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 八年级物理>>

书籍目录

第一讲 声现象第二讲 光现象第三讲 透镜及其应用第四讲 物态变化第五讲 电流和电路第六讲 电压、电阻第七讲 欧姆定律第八讲 电功率第九讲 电和磁第十讲 信息的传递模拟试卷(上册一)模拟试卷(上册二)模拟试卷(下册三)模拟试卷(下册四)模拟试卷(下册五)参考答案

<<超级培优 八年级物理>>

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>