

《物理培优竞赛超级课堂》

图书基本信息

书名：《物理培优竞赛超级课堂》

13位ISBN编号：9787562235019

10位ISBN编号：7562235015

出版时间：2007-1

出版社：华中师范大学出版社

页数：144

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《物理培优竞赛超级课堂》

内容概要

《物理培优竞赛超级课堂(9年级)(新课标)》内容简介为：【考点归纳】采用总结归纳的方法，落实知识点，形成知识面，结成知识网，突出重点让学生从总体上把握知识脉络，对物理概念清晰明了。【指点迷津】从思维方法的层面对复习中的重点、难点及得分点、易错点加以分析和点拨，引领学生走出误区、盲区，对难题、易错题指出方法和错误诊断，使学生直达成功的彼岸。

【解题指导】结合考点，从基本概念、基础知识、综合应用、实验探究、竞赛辅导等角度，精选中考典型，透彻地分析解题思路，给出详细解答过程，总结解题方法，让学生感知中考，领悟竞赛，从而规范学习行为，提高学习效率。

【拓展视野】精编贴近教材的趣味资料，使学生体味科学的探索精神，深入现实生活和社会实践，了解最新科研动态，关注社会热点，体现学以致用教学规律，拓展学生展示物理的空间。

【题型训练】根据本章教学目标设题，从近几年全国中考题、竞赛题中精心筛选，题目严谨、系统，具有一定梯度，综合性强。

【参考答案】全书附有拓展题、题型训练题和拓展视野题的参考答案，答案准确翔实，对于疑难试题还给出了点拨。

《物理培优竞赛超级课堂》

作者简介

张立稳，曾任黄冈市物理学会常务理事，兼高中工作委员会副主任。现任教于湖北省教育厅直属的省级示范重点中学——武昌水果湖中学，并为湖北省和武汉市物理学会理事及武昌区物理专家组成员，光明日报考试杂志编委。由于物理教学、教研及竞赛培训成绩显著，被评为cc全国优秀教

《物理培优竞赛超级课堂》

书籍目录

专题11 多彩的物质世界	第1讲 宇宙和微观世界质量	第2讲 密度及其测量
专题11能力检测	专题12 运动和力	第1讲 运动的描
述运动的快慢	第2讲 时间和长度的测量	第3讲 力的作用效果物体的惯性
专题12能力检测	专题13 力和机械	第1讲 重力 弹力摩擦力
简单机械	专题13能力检测	第2讲
第1讲 压强液体的压强	专题14 压强和浮力	第3讲 浮力及应用
专题14能力检测	第2讲 大气压强流体压强与流速	专题15能力检测专
题16 热和能	第1讲 功和能	第1讲 功和功率
第1讲 分子动理论内能	第2讲 机械能	第2讲 机械能
第2讲 热 机	专题16能力检测	专题17 能量和能源
专题16能力检测	专题17	专题17能力检测
专题17能力检测	参考答案与提示	

《物理培优竞赛超级课堂》

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:www.tushu111.com