

<<冲刺全国高中物理竞赛>>

图书基本信息

书名：<<冲刺全国高中物理竞赛>>

13位ISBN编号：9787308067218

10位ISBN编号：7308067211

出版时间：2009-4

出版时间：浙江大学出版社

作者：沈忠峰 主编

页数：281

字数：438000

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>

<<冲刺全国高中物理竞赛>>

内容概要

全国中学生物理竞赛在激发学生对物理的热爱和学习兴趣,培养学生的科学思维、创新能力和探究精神等方面起着重要的作用。

广大中学师生从竞赛中获得了知识,增长了能力,开拓了视野,因此越来越受到他们的重视。

物理竞赛最后的赛前冲刺对提高竞赛成绩相当重要。

本书的主要目的是使学生在最后阶段能够较系统地复习,指导学生进行最后的冲刺。

本书每个专题均设有【知识要点】、【解题指导】与【专项训练】三个栏目。

【知识要点】囊括了与本节相关的所有知识要点,覆盖面广、全,知识点介绍完整,特别是介绍了大量课本以外的内容。

【解题指导】力求向读者奉献最新且具有一定代表性的竞赛题,帮助学生加深理解,培养学生分析和解决问题的思维方式,学会灵活地运用知识,能够让学生做到举一反三。

【专项训练】精选了各类典型习题,为每个知识点配备了相应的习题,对难题进行了详细的解答。通过对这些习题的练习,可以帮助学生了解自己对知识点和解题方法的掌握程度,做到查漏补缺。

另外,本书还配有精选模拟试题。

这些试题具有很强的综合性、灵活性和实用性,以帮助学生理解内容和进行有效的训练。

适当的赛前模拟训练对提高竞赛成绩有很大帮助。

本书侧重预赛和复赛(理论)的赛前指导,最后还附有2008年全国中学生物理预赛和复赛(理论)试题及参考答案和评分标准,供学生参考。

<<冲刺全国高中物理竞赛>>

书籍目录

专题训练 专题一 力与运动 专题二 能量和动量角动量 专题三 振动和波 专题四 热学 专题五 静电场 专题六 恒定电流 专题七 磁场电磁感应 专题八 几何光学物理光学 专题九 原子和原子核相对论模拟试卷 预赛模拟试卷一 预赛模拟试卷二 预赛模拟试卷三 预赛模拟试卷四 复赛模拟试卷一 复赛模拟试卷二 复赛模拟试卷三 复赛模拟试卷四 2008年第25届全国中学生物理竞赛预赛试卷 2008年第25届全国中学生物理竞赛复赛试卷参考答案和部分解析

<<冲刺全国高中物理竞赛>>

章节摘录

插图：

<<冲刺全国高中物理竞赛>>

编辑推荐

《冲刺全国高中物理竞赛》全面剖析命题规律，准确预测命题方向。

<<冲刺全国高中物理竞赛>>

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>