

<<初中物理奥赛金牌全解题库>>

图书基本信息

书名：<<初中物理奥赛金牌全解题库>>

13位ISBN编号：9787305041792

10位ISBN编号：7305041793

出版时间：2004-5

出版时间：南京大学出版社

作者：张辉等编

页数：350

字数：554000

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>

<<初中物理奥赛金牌全解题库>>

内容概要

本书是根据目前我国中学教学大纲的要求，针对部分初中学生参加奥林匹克竞赛而编写的一部竞赛题库，在编写中，我们不仅考虑本书要覆盖教学大纲所涉及的全部知识点，还注重课本知识与实际应用的联系，其中有一部分内容既源于大纲，又略高于大纲，因此本题库对于参加初中物理竞赛的学生有指导作用和解题示范作用。

在本题库编写过程中，我们精选了一些近年来全国试题及各地的竞赛训练题、预选题、模拟题等，并对全书每一个题目都作用详细、全面的解答，让广大考生通过一些典型例题进行分析、求解、力求通过数量有限的例题分析，充分体现物理解题和思路和方法，开拓学生的解题视野，达到提高学生分析和解题能力的目的。

本题库由三大部分组成：“提示概要”、“举证例题”、“演练赛题”、“提示概要”——列出本章所必须掌握的各个知识点；“举证例题”——着力介绍解题的一般思路和方法，所选例题，着重于题型的典型性、代表性、多样性及新颖性；“演练赛题”——供学生练习使用，所选的习题注意把握了广度和深度。

我们相信，广大学生在学习和使用这本书的过程中，自学能力和思维能力定能得到锤炼和提高。

<<初中物理奥赛金牌全解题库>>

书籍目录

一、测量的初步知识二、机械运动三、力和运动四、质量和密度五、压强六、浮力七、简单机械八、功和能九、声现象和光现象十、热现象十一、热量 分子动理论 内能 热机十二、电路 电流定律十三、电功率 生活用电十四、电磁联系、电磁波、能源和能量守恒

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>