

<<初中应用物理知识竞赛指导>>

图书基本信息

书名：<<初中应用物理知识竞赛指导>>

13位ISBN编号：9787810943499

10位ISBN编号：7810943499

出版时间：2003-12

出版时间：电子科技大学出版社

作者：张万勋 编

页数：211

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>

## <<初中应用物理知识竞赛指导>>

### 内容概要

《初中应用物理知识竞赛指导》既着眼于打好物理知识的基础，开阔思路，拓宽视野，培养学生的创新精神和实践能力，又着眼于全国初中应用物理知识竞赛的要求。

《初中应用物理知识竞赛指导》的内容既依据《九年制义务教育全日制初级中学物理教学大纲（课程标准）》，又不拘泥于大纲和初中物理课本，从竞赛需要出发，对物理知识进行了必要的扩展。

本书在每一讲的“疑难辨析”中突出了物理学研究方法，着重于物理概念、规律的理解和区别，物理规律的适用条件和范围，物理现象的产生和变化的条件，解题思路和方法的归纳。

书中的例题和习题突出了应用性和探究性，题目的情景与科技、社会和日常生活有着密切的联系，让学生在应用物理知识解决实际问题中，加深对物理知识的理解，培养学生的探究精神和分析研究物理问题的能力。

因此，本书不但有助于开展物理竞赛辅导，而且是一本有价值的中学物理教学参考书。

## <<初中应用物理知识竞赛指导>>

### 书籍目录

第一讲 运动和力知识要点疑难辨析应用指导应用训练第二讲 质量和密度知识要点疑雅辨析应用指导应用训练第三讲 压强和浮力知识要点应用指导应用训练第四讲 简单机械功和能知识要点疑难辨析应用指导应用训练第五讲 简单的声现象知识要点疑难辨析应用指导应用训练第六讲 光学初步知识知识要点疑难辨析应用指导应用训练第七讲 热膨胀热传递热量知识要点疑难辨析应用指导应用训练第八讲 分子动理论物态变化热和功热机知识要点疑难辨析应用指导应用训练第九讲 简单的电现象电流定律知识要点疑难辨析应用指导.....第十讲 电功 最大功率 家庭电路第十一讲 电磁现象 用电常识 原子核常识

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>