图书基本信息

书名:《全国初中应用物理竞赛辅导》

13位ISBN编号:9787507736618

10位ISBN编号:750773661X

出版时间:2010-10

出版社:学苑

作者:全国中学应用物理竞赛委员会编

页数:200

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

内容概要

《全国初中应用物理竞赛辅导(修订版)》自1995年面世以来,受到全国各地师生的欢迎,认为《全国初中应用物理竞赛辅导(修订版)》的内容符合本竞赛的宗旨,例题、习题都很有特色,对学生参加竞赛起了很好的辅导作用。许多教师认为辅导书所提倡和体现的强调"学物理、爱物理、用物理"的精神,对物理教学也有很大的参考价值。为了不断提高《全国初中应用物理竞赛辅导(修订版)》的使用价值,我们编写组在广泛征求意见的基础上,分别在1998、2002、2005、2007年进行了四次修订,精益求精,选择更合适的例题、习题,使之能更好地体现我们竞赛的宗旨。2010年我们对辅导书又进行了较大的全面修订。在例题中,增加了"思路点拨"的版块,使学生通过一道例题的学习,不仅会做,而且举一反三,了解更多内容,还在思考方法上进行点评。

书籍目录

修订版前言怎样做好参赛准备第一章运动和力知识内容例题放送问题探索第二章密度压强浮力知识内容例题放送问题探索第三章简单机械功和能知识内容例题放送问题探索第四章声现象光现象知识内容例题放送问题探索第五章热学初步知识知识内容例题放送问题探索第六章简单电现象和电流定律知识内容例题放送问题探索第七章电功率和家庭电路知识内容例题放送问题探索第八章电磁现象原子和原子核常识知识内容例题放送问题探索第九章专题一生活器具例题放送问题探索知识索引第十章专题二家用电器例题放送问题探索知识索引第十一章专题三交通运输例题放送问题探索知识索引第十二章专题四医疗保健例题放送问题探索知识索引第十三章专题五其他设备例题放送问题探索知识索引第十三章专题五其他设备例题放送问题探索知识索引第十三章专题五其他设备例题放送问题探索知识索引第十三章专题五其他设备例题放送问题探索知识索引第十四章探究与设计例题放送问题探索知识索引附录:问题探索答案与提示

章节摘录

版权页:插图:第十三章专题五其他设备在工农业生产中,在市政及民用建筑中,在国防建设中,随着现代化进程的实现,在各行各业中几乎都广泛地应用了机械设备,有的还实现了电气化、自动化。而这一切都与物理基础知识息息相关。工业生产中的汽油机、柴油机、发电机、电动机、变压器、水泵、电焊机、油压升降机、自动扶梯、超高压水切割机……农业生产中的农用喷雾器、农用水泵、膨化食品机、禽类饮水机、播种机、插秧机、收割机、拖拉机……市政建筑中的起重机、挖掘机、推土机、搅拌机、压路机……国防建设中的坦克车,装甲车……这么多的设备你或许听说过,也或许见过,那你想过怎样运用物理知识去进一步认识它们吗?通常我们的做法有两种:一是以某一设备为观察对象,提出并形成一系列的问题,构成问题链,就像后面的例题2围绕变压器提出很多疑问,通过解决这些问题,找出其中规律性的东西来。二是以某一个功能为线索,就像后面例题1认识具有喷洒功能、起重功能或者其他具有度量功能、卫生冲洗功能、环保功能、保安功能的设备那样,形成由小到大,由简单到复杂,由手工到电动的一系列的设备构成设备链,同样可以找出它们应用物理知识的异点,得出规律性的东西来。通过从多角度,多维度去寻找常用设备与物理概念、规律之间的联系,必然拉近了其与物理的距离,从而真切感受到学习物理知识的重要。下面我们只是抛砖引玉提出了几个小问题,更多的疑问还是留给同学们自己去挖掘吧。

编辑推荐

《全国初中应用物理竞赛辅导(修订版)》是由学苑出版社出版的。

精彩短评

- 1、感觉排版有点乱乱的,题目还不错,讲解也挺清楚
- 2、全国初中应用物理竞赛
- 3、非常好非常好~题型也很好~老师介绍的,挺好用的我觉得。
- 4、不懂到底好不好用
- 5、对于辅导学生的物理竞赛由一定帮助,但题型有点过时。
- 6、符合孩子要求,很喜欢
- 7、班里买的
- 8、很不错的好东东很不错的好东东
- 9、因为是竞赛用的专门的书所以没什么实用不实用的区别,但是书写的总的来说挺好的~
- 10、真的是需要
- 11、适合好学生拔高使用,题目选择适当,快递很快。
- 12、儿子学习要使用的书质量不错
- 13、很不错,在初中物理竞赛教学上用处很大。
- 14、一切为了孩子的学习!

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