

《高中物理奥林匹克竞赛全真试题》

图书基本信息

书名：《高中物理奥林匹克竞赛全真试题》

13位ISBN编号：9787535139733

10位ISBN编号：7535139736

出版时间：2007-2

出版社：湖北教育出版社

作者：蓝润

页数：414

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.tushu000.com

《高中物理奥林匹克竞赛全真试题》

内容概要

数理化奥林匹克竞赛是覆盖面最广的一种群众性竞赛活动，几乎覆盖了全国各地每一所学校。各级各类的竞赛活动旨在拓宽学生的知识视野，激发学生的学习兴趣，培养学生的思维品质、动手能力，发展学生的个性特长。同时，竞赛活动对促进教师自身素质的提高，促进教学改革的深入开展和教学质量的提高，也起到了积极的促进作用。

书中通过对试卷的全面分析和研究，对每道赛题都逐一进行了详细的解析，力求通俗易懂，化难为易，既便于学生自学，也便于家长和教师参考。本套丛书力求体现以下特点：

- 1.导向性。全面反映了近几年来中、小学数理化竞赛的重要题型，及所考查的知识点和解题方法，从而可以看出未来竞赛命题的走向和原则。
- 2.新颖性。所选内容均是经过作者筛选的近几年的国际国内竞赛试题，不仅内容新，题型新，而且具有广泛的代表性和典型性。

- 3.精巧性。因为许多试题虽有一定难度，但难而不怪；灵活性强，高而可攀。当然，解答时具备较强的分析推理能力和灵活运用知识的能力。
- 4.实用性。本丛书前半部分是试题，后半部分是解析。可供学生在赛前进行检测，检测后再对照答案掌握和理解解题。
- 5.权威性。本丛书是由各级奥赛中辅导学生屡夺金牌的黄冈的特、高级教师和国家级奥林匹克优秀教练员编写。

《高中物理奥林匹克竞赛全真试题》

书籍目录

2000年第十七届全国中学生物理竞赛预赛试题2000年第十七届全国中学生物理竞赛复赛试题2001年第十七届全国中学生物理竞赛预赛试题2001年第十七届全国中学生物理竞赛复赛试题2002年第十七届全国中学生物理竞赛预赛试题2002年第十七届全国中学生物理竞赛复赛试题2003年第十七届全国中学生物理竞赛预赛试题2003年第十七届全国中学生物理竞赛复赛试题2004年第十七届全国中学生物理竞赛预赛试题2004年第十七届全国中学生物理竞赛复赛试题2005年第十七届全国中学生物理竞赛预赛试题2005年第十七届全国中学生物理竞赛复赛试题2006年第十七届全国中学生物理竞赛预赛试题2006年第十七届全国中学生物理竞赛复赛试题2007年第十七届全国中学生物理竞赛预赛试题2007年第十七届全国中学生物理竞赛复赛试题2008年第十七届全国中学生物理竞赛预赛试题2008年第十七届全国中学生物理竞赛复赛试题第28届国际物理奥林匹克竞赛试题第29届国际物理奥林匹克竞赛试题第30届国际物理奥林匹克竞赛试题第31届国际物理奥林匹克竞赛试题第32届国际物理奥林匹克竞赛试题第33届国际物理奥林匹克竞赛试题

《高中物理奥林匹克竞赛全真试题》

编辑推荐

权威资料，方法技巧，金牌思路。

《高中物理奥林匹克竞赛全真试题》

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.tushu000.com