

图书基本信息

书名：<<全国中学生物理竞赛专辑.2010>>

13位ISBN编号：9787301171608

10位ISBN编号：7301171609

出版时间：2010-5

出版时间：北京大学出版社

作者：全国中学生物理竞赛委员会办公室 编

页数：170

字数：278000

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>

内容概要

本书是由全国中学生物理竞赛委员会办公室编写的竞赛参考资料, 内容包括: 2010年竞赛的简介、章程、竞赛大纲、内容提要, 前一年的获奖学生名单, 重点在于前一年的全国竞赛试题及其参考解答(预赛、复赛), 以及各省、自治区、直辖市试题及其参考解答, 前一年的国际物理奥林匹克竞赛试题及其解答。

书籍目录

第一部分 全国中学生物理竞赛章程和内容提要 全国中学生物理竞赛章程 第一章 总则 第二章 组织领导 第三章 竞赛程序 第四章 命题原则 第五章 奖励办法 第六章 守则和纪律、监督、惩罚 第七章 经费 第八章 附则 全国中学生物理竞赛内容提要 一、理论基础 二、实验 三、其他方面 附：关于全国中学生物理竞赛实验考试、命题的若干规定 指定参考书 参考资料 第二部分 第26届全国中学生物理竞赛专题 在第26届全国中学生物理竞赛颁奖大会暨闭幕式上的讲话（一） 在第26届全国中学生物理竞赛颁奖大会暨闭幕式上的讲话（二） 在第26届全国中学生物理竞赛颁奖大会暨闭幕式上的讲话（三） 在第26届全国中学生物理竞赛颁奖大会暨闭幕式上的讲话（四） 在第26届全国中学生物理竞赛颁奖大会暨闭幕式上的讲话（五） 全国中学生物理竞赛委员会扩大会议（深圳会议）纪要 第26届全国中学生物理竞赛全国竞赛委员会、组织委员会、评奖组及获奖学生名单 第26届全国中学生物理竞赛试题及参考解答预赛试题及参考解答复赛试题及参考解答决赛试题及参考解答附录（一） 历届全国中学生物理竞赛及我国参加的国际物理奥林匹克竞赛基本情况附录（二） 第40届国际奥林匹克物理竞赛试题及参考解答附录（三） 第10届亚洲物理奥林匹克竞赛试题及参考解答

章节摘录

尊敬的各位领导、各位专家、老师们、同学们：金秋送爽，喜逢盛会。

全国中学生物理竞赛就像一个巨大的磁场，吸引了全国各地的优秀学子会聚上海，展智慧、决高下、广交友；它也是一个平台，展示与检阅各地的物理教学成果，交流各自的物理教学理念与人才培养心得；它还是一个助推器，极大地激发中学生对物理的热爱和创新精神的迸发，推动优秀拔尖人才的快速成长。

上海有幸获得了本次决赛的承办权，市教委、市科协、市物理协会、复旦大学、华东师范大学二附中等多个单位通力合作，携手确保了决赛的圆满举行。

作为一项青少年参与度高、社会影响力巨大的赛事，全国中学生物理竞赛在提高中学生学习的主动性和积极性、改进学习方法、增强学习能力，促进学校开展多样化的课外活动、活跃学术氛围，发现具有突出才能的青少年加以培养，等多个方面发挥着不可替代的作用。

上海通过承办本次决赛，既检阅了上海市的基础教育、高等教育发展水平，又促进了基础教育与高等教育间的完美衔接；同时通过与兄弟省市的最优秀的师生进行交流、竞赛，通过专家的莅临指导，对于提升上海市的基础教育水平有极大的推动作用。

百年大计，教育为本，教育之基，以人为本。

青少年是祖国的未来与希望，中华民族的强国之梦寄托在他们身上，近年来，上海通过二期课改、推进素质教育工程等举措，在基础教育方面进行了许多卓有成效的尝试，努力营造创新人才、拔尖人才脱颖而出的良好氛围。

周培源教授在第一届全国中学生物理竞赛决赛上送给参赛者的话音犹在耳：“希望你们勇敢地肩负起自己光荣而艰巨的历史使命，勤于思考，勇于探索，开辟前人没有走过的道路，成为创造型、开拓型的优秀人才”的确，能走到决赛这一步的人都是中学生中的佼佼者，你们都是过五关、斩六将，一路拼搏而来的。

周培源教授所说的光荣而艰巨的历史使命唯有你们来承担。

上海是一个福地，新科诺贝尔物理学奖得主高锟先生就曾生活于斯。

期待未来的高锟就在你们中诞生。

那时，我们又可以自豪地说：这个人曾在上海生活过。

谢谢大家！

编辑推荐

第26届全国中学生物理竞赛试题及参考解答(预赛、复赛、决赛)第40届国际物理奥林匹克竞赛试题及参考解答第10届亚洲物理奥林匹克竞赛试题及参考解答

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>