

<<物理素质强化训练>>

图书基本信息

书名：<<物理素质强化训练>>

13位ISBN编号：9787533732400

10位ISBN编号：7533732405

出版时间：2005-6

出版时间：安徽科学技术出版社

作者：金嗣炤

页数：493

字数：365000

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>

<<物理素质强化训练>>

内容概要

中国科技大学承担的第28、29、30届国际物理奥林匹克竞赛(IPhO)中国队的培训工作取得了优异成绩，尤其是在物理实验参赛上。

同仁们都关注中国科大的“秘密武器”。

本书以物理素质教育为宗旨，按综合素质培养篇、理论篇和实验篇展开，首次比较系统、完整地披露了中国科大名师培训学生的一些鲜为人知的内容。

想必对有关人士会有借鉴和启迪，同时对提高中学生的物理素质将起到一定的作用。

实践证明，中国科大名师注重帮助同学正确建立物理概念，掌握物理方法，提高物理思维能力和实验能力的培训方法是正确的、有成效的、高水平的。

本书选择了紧扣现代科技、现代生活的高质量物理训练题，并进行了含金量很高的精解。

本书可供参加物理奥林匹克竞赛的同学以及对物理有浓厚兴趣的理科班高中生阅读，亦可作为相关老师和大学物理系学生的参考书。

<<物理素质强化训练>>

书籍目录

综合素质培养篇 教师苑 谈谈物理竞赛中的实验题 电容器及相关的“黑盒子”实验 物理竞赛理论命题的发展趋势 儿童少年优异智能的培养 学生苑 在加拿大参赛的日子里 难忘的冰岛之行 综合学科概述 竞赛大纲理论篇 预备知识 第一讲 力学 第二讲 电磁学 第三讲 热学 第四讲 光学 第五讲 近代物理学实验篇 力学实验试题及参考答案 电磁学实验试题及参考答案 光学实验试题及参考答案 综合物理实验试题及参考答案附录 第28届国际奥林匹克竞赛试题分析 第28届国际奥林匹克竞赛试题及解答 第29届国际奥林匹克竞赛试题分析 第29届国际奥林匹克竞赛试题及解答 第30届国际奥林匹克竞赛试题分析 第30届国际奥林匹克竞赛试题及解答

<<物理素质强化训练>>

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>