

《物理奥林匹克教程》

图书基本信息

书名：《物理奥林匹克教程》

13位ISBN编号：9787810813310

10位ISBN编号：7810813315

出版时间：2003-6

出版社：湖南师范大学出版社

作者：黄生训

页数：436

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

《物理奥林匹克教程》

前言

物理学是研究自然界物质运动普遍规律的科学。从微观世界基本粒子的运动，到宏观世界乃至宇宙整体的运动与演化，都属于物理学的研究范畴。物理学的发展，对于其他自然科学的发展和各种技术科学的进步，特别是高新科技的开发利用，都已发挥出巨大的推动作用。全国中学生物理竞赛创办于1984年，每年举办一届，每届分预赛、复赛和决赛进行。我国还从1986年起组团参加一年一届的国际物理奥林匹克竞赛。这项活动对于调动广大中学生特别是优秀学生学习物理的兴趣和主动性，激发他们献身科技事业的雄心壮志，培养他们善于独立思考、富有创新

《物理奥林匹克教程》

内容概要

《物理奥林匹克教程》

作者简介

贾生训 湖南师大物理系副主任，湖南省物理学会常务理事、副秘书长，湖南省教育学会中学物理教学专业委员会常务理事，湖南省中学生奥林匹克竞赛委员会物理分会副主任，湖南省中学生物理竞赛培训基地主教练、总召集人。经培训中心培训后的湖南省中学生在国际物理奥林匹克竞赛（IPHO）中取得七金二银二铜的好成绩，金牌数、奖牌总数均列全国第一。 宋善炎 湖南师大物理与信息学院教授，《湖南中学物理》杂志社社长，湖南省物理奥林匹克主教练，所教学生获得国际物理奥林匹克金牌5枚，银牌1枚。 周石伦 湖南师大物理与信息学院副教授，长期从事大学物理教学并多年兼任湖南省中学生物理奥林匹克培训基地主教练，曾三次获全国中学生物理竞赛委员会颁发的优秀教练员证书。

《物理奥林匹克教程》

书籍目录

第一章 运动学第二章 物体的平衡第三章 牛顿运动定律第四章 机械能动量与角动量第五章 万有引力和天体运动第六章 振动和波第七章 气体第八章 热力学定律第九章 液体和固体第十章 物态变化第十一章 静电场第十二章 稳恒电流第十三章 磁场第十四章 电磁感应电磁波和狭义相对论基础第十五章 几何光学第十六章 光的本性第十七章 原子和原子核附录一附录二

《物理奥林匹克教程》

精彩短评

- 1、这本书很不错，跟实体书店的差不多，但更便宜，保护的也很好，只不过快递有些慢。
- 2、还是讲义比书好。
- 3、尚未收到，没有办法评价
- 4、.....这回忆.....

《物理奥林匹克教程》

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