

《金牌教程》

图书基本信息

书名：《金牌教程》

13位ISBN编号：9787305044908

10位ISBN编号：7305044903

出版时间：2005-6

出版社：南京大学出版社

作者：朱浩

页数：482

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

内容概要

我国组队参加国际学科奥林匹克竞赛，是在广泛开展全国性学科竞赛系列活动的基础上开始的。多年的实践证明，学科竞赛对帮助青少年树立科学、爱科学、用科学的良好风尚发挥了积极的作用，并已成为青少年广泛参与的普及性学科竞赛活动。

学科竞赛旨在培养学生的学科兴趣，拓宽学生的知识面，是学有余力的学生的重要的课余活动。

学科竞赛方面的读物很多，多数是解题，使同学们掉进题海中不能自拔、不能举一反三。

本丛书作为竞赛教材编写，既注意到知识覆盖面，又强调了重点、难点；既注意到基本概念的阐述，又强调了应用，提高解题能力；既注意到知识性，又强调了趣味情。这样使读者怀着好奇心去阅读本丛书，从阅读中去理解基本概念，再从理解中去应用基本概念，达到增强解题能力、举一反三的效果。

《金牌教程》

作者简介

朱浩，中学物理高级教师，物理奥林匹克竞赛高级教练。曾执教于教育部直属的全国理科试验班，现任教于江苏省苏州中学，长期从事中学物理教学，系统地开设中学物理奥林匹克竞赛选修课程。辅导的学生获国际物理奥林匹克竞赛金牌二块，亚洲物理奥林匹克竞赛金牌三块。

主要

《金牌教程》

书籍目录

第一章 力与平衡 第二章 运动学 第三章 动力学 第四章 能量动量 第五章 角动量 天体运动 第六章 振动和波 第七章 理想气体 热力学第一、第二定律 第八章 静电场 第九章 电路 第十章 磁场 第十一章 电磁感应 第十二章 光学 第十三章 原子物理与相对论 参考答案

《金牌教程》

精彩短评

- 1、好不容易找到一本，难度略超过复赛。每一道题都可以做很长时间，推出很多问题，受益匪浅。当然大部分是陈题。若是朱浩再出一本习题解答的话，就更有帮助了。可惜呀，那段拼搏的日子一去不复返啊！
- 2、我见过朱先生，人很实在，做事很踏实，做学问也很踏实，他的这三本一套的高中物理竞赛辅导书也做得很实用。我们校的高一所有参加竞赛辅导的学生人手一本。书中的内容对知识点讲得较全面，深度把握得也很到位，正适合准备参加全国中学生物理竞赛的学生之用。其中高一、高二的两册适合从高一开始的辅导和自学，高三的适合第二轮的综合训练。

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:www.tushu000.com