

# 《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.tushu111.com](http://www.tushu111.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、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。
- 2、好不容易找到一本题，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！

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)