

《金牌教程.八年级物理》

图书基本信息

书名：《金牌教程.八年级物理》

13位ISBN编号：9787305044830

10位ISBN编号：7305044830

出版时间：2005-6

出版社：南京大学出版社

作者：朱浩

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.tushu111.com

《金牌教程.八年级物理》

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·八年级物理》

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·八年级物理》

书籍目录

第一讲 长度测量 第二讲 密度 第三讲 机械运动 第四讲 速度 第五讲 声现象 第六讲 力 第七讲 力和运动 第八讲 压强 第九讲 浮力 第十讲 杠杆 第十一讲 滑轮 第十二讲 功 第十三讲 机械能 第十四讲 热现象 第十五讲 热量与内能 参考答案

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