

《金牌教程》

图书基本信息

书名：《金牌教程》

13位ISBN编号：9787305044885

10位ISBN编号：7305044881

出版时间：2005-7

出版社：南京大学出版社

作者：朱浩

页数：449

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

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

书籍目录

第一章 静电场 第一讲 电场强度 第二讲 电势和电势差 第三讲 电场中的导体和电介质 第四讲 电容器
第二章 稳恒电流 第一讲 二端电阻网络 第二讲 欧姆定律 第三讲 电表改装 第四讲 物质的导电性
第三章 磁场 第一讲 磁场对电流的作用 第二讲 带电粒子在磁场中的运动 第三讲 带电粒子在复合场中的运动
第四章 电磁感应 第一讲 法拉第电磁感应定律 第二讲 电磁感应中的电路与能量 第三讲 自感和互感
第四讲 交流电 第五讲 电磁振荡和电磁波
第五章 几何光学 第一讲 光的反射和折射 第二讲 薄透镜成像
第六章 物理光学 第一讲 光的波动性 第二讲 光的粒子性
第七章 近代物理 第一讲 原子结构和原子核
第二讲 狭义相对论
参考答案

《金牌教程》

精彩短评

- 1、高中的回忆
- 2、自从用了金牌教程啊，学习不费劲一天顶五天，一题顶5题
- 3、解答太简略
- 4、首先能搞懂他的书绝对一等奖朝上！
其次觉得他讲的挺细的 也许是因为当时上他的课才这么觉得。总之还是挺不错的一书。。。
- 5、严诚说，南大朱浩，我买来了，当物理字典用=。=
- 6、不错,题挺好的.

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