

<<中国华罗庚学校数学课本>>

图书基本信息

书名：<<中国华罗庚学校数学课本>>

13位ISBN编号：9787538343380

10位ISBN编号：7538343385

出版时间：2003-8-1

出版时间：吉林教育出版社

作者：张志朝

页数：332

字数：338000

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：<http://www.tushu007.com>

<<中国华罗庚学校数学课本>>

内容概要

本丛书不仅体现了知识面的扩大和知识难度的适当加深,更注重了知识体系的优化、知识质量的提高及各种学习能力的系统培育,突出物理学各种研究方法的总结与应用,具有可读性,启迪性和实用性。

1.本丛书是一套规范的系列奥赛培训教材,从八年级到高三共计5册,丛书不但注意了各册在内容上的衔接,更强调了物理思想和研究方法上的系统和连续。

2.本丛书源于教学,参照教育部最新《物理课程标准》(实验稿)编写而成,既覆盖了相应教材的各个知识点,做到与现行课程标准完全配套,同时又注重学生对物理基本概念和基础知识综合与灵活应用的能力,从这个角度讲,这也是一本帮助广大青少年轻松升入高一级学校的实用性很强的参考书。

3.本丛书高于教学,紧扣各级物理竞赛大纲,注意与各级物理竞赛在内容、题型以及能力要求等各个方面的接轨。

由浅入深地引入竞赛中常用的各种物理思想和研究方法。

所选、练习题和测试题既注意基础性和综合性,又注意灵活性和实践性,题意新颖,内容丰富,能帮助物理特长生在各级物理竞赛中获胜,同时也为培养拔尖人才冲刺国际物理奥赛奖牌架桥铺路。

4.本丛书十分注重科学情景的创设,引导广大青少年走科学探究之路,为此设立了“探究必备”“方法综述”等栏目,培养学生“即物穷理”的精神,初步体验物理学科的魅力和价值,尝试“做学问”的乐趣,从而实现青少年的实践、创新和发展的目标。

5.本丛书由名牌大学物理教授、特级教师、学科带头人、奥赛高级教练共同编写而成,既可以作为课外读物,也可以作为物理辅导书及物理培训班、物理兴趣小组的试用教材与参考书,还可作为中学教师培训奥赛的教本。

<<中国华罗庚学校数学课本>>

书籍目录

- 第一章 集合
- 第二章 简易逻辑
- 第三章 函数(一)
- 第四章 函数(二)
- 第五章 数列
- 第六章 数学归纳法
- 第七章 三角函数和反三角函数
- 第八章 三角恒等变形
- 第九章 平面向量
- 第十章 解三角形
- 第十一章 整除
- 第十二章 同余
- 第十三章 Gauss函数
- 第十四章 不定方程
- 模拟试卷(一)
- 模拟试卷(二)
- 模拟试卷(三)
- 模拟试卷(四)
- 模拟试卷(五)
- 模拟试卷(六)
- 参考答案与提示
- 附录

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:<http://www.tushu007.com>