<<金牌教程。 九年级数学>

图书基本信息

书名:<<金牌教程。

九年级数学>>

13位ISBN编号: 9787305044793

10位ISBN编号:7305044792

出版时间:2005-6

出版时间:南京大学出版社

作者:徐新泉

页数:333

字数:305000

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

<<金牌教程。 九年级数学>

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。 九年级数学>

书籍目录

第一讲一元二次方程第二讲一元二次方程的判别式第三讲一元二次方程根与系数关系(一)第四讲一元二次方程根与系数关系(二)第五讲分式方程的解法及应用第六讲二元二次方程组及其应用第七讲不定方程(二)第八讲平面直解坐标系与函数概念第九讲一次函数与反比例函数第十讲二次函数及其图像第十一讲二次函数的最值第十二讲二次函数与二次方程第十三讲函数综合问题第十四讲锐角三角函数第十五讲直角三角形及其应用第十六讲圆的有关性质第十七讲直线和圆的位置关系第十八讲圆与圆的位置关系第十九讲正多边形和圆第二十讲三角形的"四心"第二十一讲几何定值与最值问题第二十二讲配方法第二十三讲反证法第二十四讲分类讨论第二十五讲数形结合第二十六讲非常规问题第二十七讲综合题选讲(一)第二十八讲综合题选讲(二)第二十九讲综合题选讲(三)第三十计近年竞赛试卷参考答案

<<金牌教程。 九年级数学>

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