

<<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>

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。

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 平面直角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）第三十讲 近年竞赛试卷参考答案

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