

初中数学竞赛教程



[初中数学竞赛教程 下载链接1](#)

著者:丁保荣

出版者:浙江大学出版社

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787308066587

《初中数学竞赛教程》(9年级): 人们希望更好、更快、更强, 所以就出现了各种竞技活动, 像奥林匹克运动会。数学, 作为锻炼思维的体操, 一门可以充分展现头脑灵活度的学科, 理所当然地被选择用来比试人们的思维、创新能力, 于是乎出现了数学奥林匹克, 即数学竞赛。由于在激发青少年学习数学兴趣, 培养刻苦学习精神, 促进和提高数

学教学水平及在发现科技人才、培养科技后备力量中所发挥的巨大作用，数学竞赛如春阳之草，生机勃勃，并取得了令人欣慰的成绩。我国自从参加国际数学奥林匹克以来，每年都取得佳绩，始终保持在前几名。中国选手的优异表现为祖国赢得了巨大荣誉。在国内历届中、小学数学竞赛中涌现出的大批优秀青少年选手，他们大部分在以后的学习、科研和生产中崭露头角，取得了骄人的业绩。在目前数学竞赛的良好发展氛围下，考虑到广大教师和学生的迫切需要，我们按新课标初中数学教材的进度分七、八、九年级编写了这套《初中数学竞赛教程》。题目精选自国内外竞赛卷，编者是多年从事数学竞赛工作的中学高级教师，所编选的题目无论从时效性、实践性，还是从指导性来说都是很好的。本套丛书根据初中数学竞赛大纲及各年级课本内容，同步分30讲(九年级29讲)，每讲设【赛点扫描】、【赛题解密】、【赛场演练】三个栏目。【赛点扫描】描述了本讲内容的相关赛点，点拨了命题思路，有利于掌握解题方法；【赛题解密】巧妙应用技法，让赛题全面解密；【赛场演练】跳出常规思路，演练竞赛精题。为了方便读者自学，我们分年级编写了《解题手册》。《竞赛教程》中【赛场演练】栏目的题目只提供简单答案，而在相应的《解题手册》中提供了详细解答。如果将《解题手册》与《竞赛教程》配套使用，收效一定更佳。

作者介绍:

目录:

[初中数学竞赛教程 下载链接1](#)

标签

非小说

进口环节

数学

教辅

教育

教学

初中数学竞赛

五星

评论

[初中数学竞赛教程_下载链接1](#)

书评

[初中数学竞赛教程_下载链接1](#)