

# 奥赛经典·专题研究系列-奥林匹克数学中的数论问题



[奥赛经典·专题研究系列-奥林匹克数学中的数论问题 下载链接1](#)

著者:沈文选//张垚//冷岗松//唐立华

出版者:湖南师大

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787564800369

《奥赛经典专题研究系列·奥林匹克数学中的数论问题》内容简介：数学奥林匹克是起步最早、规模最大、类型多种、层次较多的一项学科竞赛活动。多年来的实践表明：这项活动可以激发青少年学习数学的兴趣，焕发青少年的学习热情，吸引他们去读一些数学小册子，促使他们寻找机会去听一些名师的讲座；这项活动可以使参与者眼界大开，跳出一个班、一个学校或一个地区的小圈子，去与其他“高手”互相琢磨，激励并培养他们喜爱有挑战性数学问题的素养与精神；这项活动可以使参与者求知欲望大增，使得他们的阅读能力、理解能力、交流能力、表达能力等诸能力与日俱进。这是一种有深刻

内涵的文化现象，因此，越来越多的国家或地区除组织本国或本地区的各级各类数学奥林匹克外，还积极地参与到国际数学奥林匹克中。

我国自1986年参加国际数学奥林匹克以来，所取得成绩举世公认，十多年来一直保持世界领先的水平，其中，到2007年止，湖南的学生已取得10块金牌、3块银牌的好成绩。这优异的成绩，是中华民族精神的体现，是国人潜质的反映，是民族强盛的希望。为使我国数学奥林匹克事业可持续发展，一方面要继续吸引越来越多的青少年参与，吸引一部分数学工作者扎实地投入到这项活动中来，另一方面要深入研究奥林匹克数学的理论体系，要深入研究数学奥林匹克教育理论与教学方略，研究数学奥林匹克教育与中学数学教育的内在联系。为此，在中国数学奥林匹克委员会领导的大力支持与热情指导下，2003年，湖南师范大学成立了“数学奥林匹克研究所”。研究所组建近一年来，我们几位教授都积极投身到研究所的工作中，除深入进行奥林匹克数学与数学奥林匹克教育理论研究外，还将我们多年积累的辅导讲座资料进行了全面、系统的整理，以专题讲座的形式编写成了这套专题研究丛书，分几何、代数、组合、数论、真题分析五卷。这些丰富、系统的专题知识不仅是创新地解竞赛题所不可或缺的材料，而且还可激发解竞赛题的直觉或灵感。从教育心理学角度上说，只有具备了充分的专题知识与逻辑推理知识，才能有目的、有方向、有成效地进行探究性活动。

作者介绍:

目录:

[奥赛经典·专题研究系列-奥林匹克数学中的数论问题\\_下载链接1](#)

标签

数学

数学-竞赛

数论

数学竞赛

Math

數學

教材

思维

评论

還行

-----  
很厉害……

-----  
巨难

-----  
几乎是数学联赛二试必读书目

-----  
[奥赛经典·专题研究系列-奥林匹克数学中的数论问题 下载链接1](#)

书评

-----  
[奥赛经典·专题研究系列-奥林匹克数学中的数论问题 下载链接1](#)