

图书基本信息

书名：<<第21届希望杯全国数学邀请赛试题培训题解答（初中）>>

13位ISBN编号：9787502950569

10位ISBN编号：7502950567

出版时间：2010-10

出版时间：气象出版社

作者：“希望杯”全国数学邀请赛组委会 编

页数：130

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>

前言

本书编入了2010年举行的第21届“希望杯”全国数学邀请赛初中一、二年级的第1试、第2试全部试题和解答及培训题和解答。

书的开始部分公布了本届“希望杯”全国数学邀请赛组织委员会和命题委员会名单。

书末列出了获本届组织奖的单位，以及获一等奖的学生名单。

开始于1990年、每年举行一届的“希望杯”全国数学邀请赛，到本届为止，参赛的初、高中一、二年级学生累计已超过2000万人，其中获奖学生超过40万人。

“希望杯”全国数学邀请赛已成为我国中学生课外学科活动中规模最大、影响最广的一项赛事。

参加“希望杯”全国数学邀请赛的中学生，每人都要和老师一起学习、研究由“希望杯”命题委员会的专家们精心编拟的100多个数学问题，这些问题不是难、偏、怪，而是很有启发性，寓科学于趣味之中，寓知识、能力的测试于数学的美育之中，有较大的思维空间，犹如营养丰富又美味诱人的系列套餐。

学生在对这些问题进行学习、研究的过程中，不但加深了对课堂、课本知识的理解，开阔了眼界，尤其是激发了研究、探索的兴趣，培养了怀疑和批判的精神，活跃了创新思维。

正如一位老师所说：“‘希望杯’如同一把金钥匙，为参赛的学生开启了智慧之门，使他们认识到应当如何去学习，个中的体会不仅对于学数学，对于学好别的课程也有益处。

”带领学生参加过“希望杯”全国数学邀请赛的数学老师同自己的弟子一样钟情于“希望杯”。

因为他们不仅看到自己的学生经过“希望杯”全国数学邀请赛的锤炼提高了数学水平，还因为从“希望杯”全国数学邀请赛中不断涌现出来的一个又一个新颖的有很大思考空间的问题，为改进自己的教学和教出高水平的学生提供了难得的素材和有益的启示。

内容概要

《第21届希望杯全国数学邀请赛试题·培训题·解答（初中）》编入了2010年举行的第21届“希望杯”全国数学邀请赛初中一、二年级的第1试、第2试全部试题和解答及培训题和解答。书的开始部分公布了本届“希望杯”全国数学邀请赛组织委员会和命题委员会名单。书末列出了获本届组织奖的单位，以及获一等奖的学生名单。

开始于1990年、每年举行一届的“希望杯”全国数学邀请赛，到本届为止，参赛的初、高中一、二年级学生累计已超过2000万人，其中获奖学生超过40万人。“希望杯”全国数学邀请赛已成为我国中学生课外学科活动中规模最大、影响最广的一项赛事。

书籍目录

“希望杯”全国数学邀请赛简介王寿仁、杨乐、龚昇、梅向明题词第21届“希望杯”全国数学邀请赛组织委员会第21届“希望杯”全国数学邀请赛命题委员会前言“希望杯”激励我走向灿烂的明天试题·培训题·解答初中一年级第1试答·提示第2试答·提示培训题答·提示初中二年级第1试答·提示第2试答·提示培训题答·提示第21届“希望杯”全国数学邀请赛获集体奖名单第21届“希望杯”全国数学邀请赛获奖学生名单

编辑推荐

《第21届希望杯全国数学邀请赛试题·培训题·解答（初中）》圆形。
表示广阔的天空。

英文hope（希望）形如一只展翅飞翔的鸟。

喻义：“希望杯”全国数学。

邀请赛为广大的青少年在科学思维能力上的健康发展开辟了一个广阔的空间，任他们自由翱翔。

“since1990”字样表示：“希望杯”全国数学邀请赛是从1990年开始创办的。

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>