

《POD-青少年数学国际城市邀请赛试题解答》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2013年01月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787030358387

丛书名：奥数题库

编辑推荐

POD产品说明：1. 本产品为按需印刷（POD）图书，实行先付款，后印刷的流程。您在页面购买且完成支付后，订单转交出版社。出版社根据您的订单采用数字印刷的方式，单独为您印制该图书，属于定制产品。2. 按需印刷的图书装帧均为平装书（含原为精装的图书）。由于印刷工艺、彩墨的批次不同，颜色会与老版本略有差异，但通常会比老版本的颜色更准确。原书内容含彩图的，统一变成黑白图，原书含光盘的，统一无法提供光盘。3. 按需印刷的图书制作成本高于传统的单本成本，因此售价高于原书定价。4. 按需印刷的图书，出版社生产周期一般为15个工作日（特殊情况除外）。请您耐心等待。5. 按需印刷的图书，属于定制产品，不可取消订单，无质量问题不支持退货。

内容简介

《奥数题库：青少年数学国际城市邀请赛试题解答》收录了“青少年数学国际城市邀请赛”第1届（1999年）至第十二届（2011年）的全部试题，每届包含个人竞赛和队际竞赛两套试题。《奥数题库：青少年数学国际城市邀请赛试题解答》对每一道试题均给出详解，有些题还给出了多种解法，目的是使读者加深对问题的理解，从中得到有益的启发。

《奥数题库：青少年数学国际城市邀请赛试题解答》可供初中数学资优生、准备中考数学的考生、准备参加各类初中数学竞赛的选手、中学数学教师、高等师范院校数学教育专业大学生、数学爱好者及数学研究工作者参考。

目录

张景中谈奥数 前言

第1章 **届青少年数学国际城市邀请赛

- 1.1 个人竞赛试题
- 1.2 个人竞赛试题解答
- 1.3 队际竞赛试题
- 1.4 队际竞赛试题解答

第2章 第二届青少年数学国际城市邀请赛

- 2.1 个人竞赛试题
- 2.2 个人竞赛试题解答
- 2.3 队际竞赛试题
- 2.4 队际竞赛试题解答

第3章 第三届青少年数学国际城市邀请赛

- 3.1 个人竞赛试题
- 3.2 个人竞赛试题解答
- 3.3 队际竞赛试题
- 3.4 队际竞赛试题解答

第4章 第四届青少年数学国际城市邀请赛

- 4.1 个人竞赛试题
- 4.2 个人竞赛试题解答
- 4.3 队际竞赛试题
- 4.4 队际竞赛试题解答

第5章 第五届青少年数学国际城市邀请赛

- 5.1 个人竞赛试题
- 5.2 个人竞赛试题解答
- 5.3 队际竞赛试题
- 5.4 队际竞赛试题解答

第6章 第六届青少年数学国际城市邀请赛

- 6.1 个人竞赛试题
- 6.2 个人竞赛试题解答
- 6.3 队际竞赛试题
- 6.4 队际竞赛试题解答

第7章 第七届青少年数学国际城市邀请赛

- 7.1 个人竞赛试题
- 7.2 个人竞赛试题解答
- 7.3 队际竞赛试题
- 7.4 队际竞赛试题解答

第8章 第八届青少年数学国际城市邀请赛

- 8.1 个人竞赛试题
- 8.2 个人竞赛试题解答
- 8.3 队际竞赛试题
- 8.4 队际竞赛试题解答

第9章 第九届青少年数学国际城市邀请赛

- 9.1 个人竞赛试题
- 9.2 个人竞赛试题解答
- 9.3 队际竞赛试题
- 9.4 队际竞赛试题解答

第10章 第十届青少年数学国际城市邀请赛

10.1 个人竞赛试题

10.2 个人竞赛试题解答

10.3 队际竞赛试题

10.4 队际竞赛试题解答

第11章 第十一届青少年数学国际城市邀请赛

11.1 个人竞赛试题

11.2 个人竞赛试题解答

11.3 队际竞赛试题

11.4 队际竞赛试题解答

第12章 第十二届青少年数学国际城市邀请赛

12.1 个人竞赛试题

12.2 个人竞赛试题解答

12.3 队际竞赛试题

12.4 队际竞赛试题解答

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)