

# 《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)