

图书基本信息

书名：<<奥数金牌赛手 手把手测试-初中三年级>>

13位ISBN编号：9787802050679

10位ISBN编号：7802050677

出版时间：2004-9

出版时间：开明出版社

作者：刘鑫 主编

页数：225

字数：348

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>

内容概要

这套书分成“教程”和“测试”两部分。

在“教程”部分，每章节的开始都有对本章知识点的系统介绍，之后安排了七八道由浅入深的例题，每道题都给出了细致的解答和思路分析、引导，并且总结归纳出一些规律性问题。

每章都配有课后习题，并且在书后附有详细的解答过程。

“测试”是配合教程使用的题集，分成“同步测试”和“全真测试”两部分。

同步测试针对教程的章节设置，除了收录一些经典好题之外，还有我们自己出的题目，力求给学生们全面的训练。

“全真测试”则收录了包括初中数学联赛、“迎春杯”、“希望杯”等一些重大比赛近五年的全部试卷，读都要以在学习后对自己的水平作一个全面的检测，同时也可以得前感受一下竞赛式题的气氛。

作者简介

刘鑫 自幼习画，小学五年级时应邀携作品赴意大利都灵画展参展。之后萌发对数学的兴趣，次年，参加全国小学数奥林匹克总决赛，获一等奖，同年进入沈阳东北育才学校奥林匹克数学特长班。初中时，连续两年参加全国初中数学联赛，均获得满分。高一参加全国高中物进竞赛，获

书籍目录

同步测试 同步测试1 平面直角坐标系及函数概念 同步测试2 一次函数与反比例函数 同步测试3 圆周角 同步测试4 二次函数(一) 同步测试5 二次函数(二) 同步测试6 圆幂与根轴 同步测试7 组合计数 同步测试8 几何中的不变量与染色问题 同步测试9 轴对称与中心对称 同步测试10 几何不等式(二) 同步测试11 图论(一) 同步测试12 图论(二) 同步测试13 同余 同步测试14 组合杂题 同步测试15 代数方法在平面几何中的应用 同步测试16 代数综合 同步测试17 数列(二) 同步测试18 算术-几何平均不等式 同步测试19 概率初步全真测试 全真测试1 1999年全国初中数学联合竞赛第一试 全真测试2 1999年全国初中数学联合竞赛第二试 全真测试3 2000年全国初中数学联合竞赛 全真测试4 2001年全国初中数学联合竞赛第一试 全真测试5 2001年全国初中数学联合竞赛第二试 全真测试6 2002年全国初中数学联合竞赛第一试 全真测试7 2002年全国初中数学联合竞赛第二试 全真测试8 2003年全国初中数学联合竞赛第一试 全真测试9 2003年全国初中数学联合竞赛第二试 全真测试10 2001年TI杯全初中数学竞赛 全真测试11 2002年全国初中数学竞赛 全真测试12 2003年“TRULY信利杯”全国初中数学联赛 全真测试13 2000年“我爱数学”初中生夏令营数学竞赛第一试 全真测试14 2000年“我爱数学”初中生夏令营数学竞赛第二试 全真测试15 2001年“我爱数学”初中生夏令营数学竞赛第一试 全真测试16 2001年“我爱数学”初中生夏令营数学竞赛第二试 全真测试17 2002年“我爱数学”初中生夏令营数学竞赛第一试 全真测试18 2002年“我爱数学”初中生夏令营数学竞赛第二试 全真测试19 1999年山东省初中数学竞赛 全真测试20 2001年山东省初中数学竞赛 全真测试21 2002年山东省初中数学竞赛 全真测试22 2001年第十六届江苏省初中数学竞赛A卷 全真测试23 2001年第十六届江苏省初中数学竞赛B卷 全真测试24 2001年第十六届江苏省初中数学竞赛C卷 全真测试25 2002年第十七届江苏省初中数学竞赛 全真测试26 2003年第十八届江苏省初中数学竞赛 全真测试27 2002年四川省初中数学竞赛 全真测试28 2003年四川省初中数学竞赛 同步测试解答 全真测试解答

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>