

# 《小学华罗庚金杯赛培训教程》

## 图书基本信息

书名：《小学华罗庚金杯赛培训教程》

13位ISBN编号：9787308046022

10位ISBN编号：7308046028

出版时间：2013-1

出版社：浙江大学出版社

作者：包善贤 编

页数：134

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《小学华罗庚金杯赛培训教程》

## 内容概要

《小学华罗庚金杯赛培训教程(全真模拟第5版)》为了弘扬华罗庚教授的爱国主义精神，学习他勤奋工作、献身科学的优秀品质，培养中小学生对数学的兴趣，开发智力，普及数学基础知识，在纪念华罗庚教授逝世一周年时，中国少年报社、中央电视台、中国优选法统筹法与经济数学研究会等单位于1986年举办全国第一届“华罗庚金杯”少年数学邀请赛（以下简称“华杯赛”）。“华杯赛”最初是二至三年举办一届，从2004年开始每年举办一届，参赛对象是小学高年级和初一学生。第一届至第八届“华杯赛”分初赛、复赛和决赛三个阶段进行。从第九届开始分初赛、决赛和全国总决赛三个阶段进行。此后奇数届只举行初赛和决赛，从第十七届开始，增设网上比赛的项目，优胜者有机会参加华罗庚金杯赛少年数学精英邀请赛；增设小学中年级组，参赛对象扩大到不高于小学四年级的学生。“华杯赛”命题原则是：严格以教学内容为依据，坚持普及性；联系实际，注重趣味性；反对死记硬背，倡导新颖性；通过竞赛，提高参赛选手和广大参与者的数学素质以及逻辑推理能力；坚持素质教育，培养创新精神。

# 《小学华罗庚金杯赛培训教程》

## 书籍目录

第一部分 初赛模拟演练题  
演练1 初赛模拟演练题（1） 演练2 初赛模拟演练题（2） 演练3 初赛模拟演练题（3） 演练4 初赛模拟演练题（4） 演练5 初赛模拟演练题（5） 演练6 初赛模拟演练题（6） 演练7 初赛模拟演练题（7） 演练8 初赛模拟演练题（8） 演练9 初赛模拟演练题（9） 演练10 初赛模拟演练题（10） 演练11 初赛模拟演练题（11） 演练12 初赛模拟演练题（12） 演练13 初赛模拟演练题（13） 演练14 初赛模拟演练题（14） 演练15 初赛模拟演练题（15） 演练16 初赛模拟演练题（16） 演练17 初赛模拟演练题（17） 演练18 初赛模拟演练题（18） 演练19 初赛模拟演练题（19） 演练20 初赛模拟演练题（20）  
第二部分 决赛模拟演练题  
演练21 决赛模拟演练题（1） 演练22 决赛模拟演练题（2） 演练23 决赛模拟演练题（3） 演练24 决赛模拟演练题（4） 演练25 决赛模拟演练题（5） 演练26 决赛模拟演练题（6） 演练27 决赛模拟演练题（7） 演练28 决赛模拟演练题（8） 演练29 决赛模拟演练题（9） 演练30 决赛模拟演练题（10）  
第三部分 总决赛模拟演练题  
演练31 总决赛模拟演练题（1） 演练32 总决赛模拟演练题（2） 演练33 总决赛模拟演练题（3） 演练34 总决赛模拟演练题（4） 演练35 总决赛模拟演练题（5） 演练36 总决赛模拟演练题（6）

# 《小学华罗庚金杯赛培训教程》

## 编辑推荐

《小学华罗庚金杯赛培训教程（全真模拟）（第4版）》特点：启迪思维、拓展视野、培养能力

# 《小学华罗庚金杯赛培训教程》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)