

<<华数奥赛教材>>

图书基本信息

书名：<<华数奥赛教材>>

13位ISBN编号：9787546300542

10位ISBN编号：7546300541

出版时间：2011-2

出版单位：吉林出版集团

作者：单增

页数：408

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>

<<华数奥赛教材>>

前言

华罗庚先生（191～1984）是本世纪的一位大数学家。

他对我国数学界的影响极为巨大，在一定意义上可以说：“没有华罗庚，就没有现代的中国数学。”

华先生不仅在数学研究上具有国际一流的水准，而且热心于数学普及与人才的培养。

他亲自撰写了许多通俗的数学读物，发起并主持我国的数学竞赛。

他还给青少年作讲座，介绍自己的经验和心得。

华先生是青少年学习的楷模，他“精勤不倦、自强不息”的精神，永远激励着广大的青少年奋发向上。

为了纪念华罗庚先生，在他的家乡江苏金坛有华罗庚中学，而且自1985年起在全国范围内举行了“华罗庚金杯少年数学邀请赛”（本书简称为“华杯赛”）。

我们这套教材的第一版称为《华罗庚数学奥林匹克教材》，修订后简称《华数奥赛教材》，就是为了纪念华罗庚先生而出版的。

<<华数奥赛教材>>

内容概要

华数奥赛教材是由江苏省暨金坛市从事数学竞赛培训的大、中、小学教师编写的，其中有博士生导师、教授、特级教师、校长、教研员及“华杯赛”的教练。它可以为各种数学竞赛提供系统全面的训练，可以提高学生的数学感知和应试能力，具有很强的针对性与实用性，尤其适用于“华杯赛”。

书籍目录

上册 第一讲 速算与巧算(一) 第二讲 速算与巧算(二) 第三讲 估算 第四讲 计数问题(一) 第五讲 计数问题(二) 第六讲 分数与百分数(一) 第七讲 分数与百分数(二) 第八讲 圆的面积 第九讲 圆的面积及综合问题 第十讲 工程问题(一) 第十一讲 工程问题(二) 第十二讲 整除问题 第十三讲 余数问题 下册 第一讲 比和比例(一) 第二讲 比和比例(二) 第三讲 立体图形的计算(一) 第四讲 立体图形的计算(二) 第五讲 列方程解应用题(一) 第六讲 列方程解应用题(二) 第七讲 不定方程 第八讲 逻辑推理问题 第九讲 行程问题 第十讲 时钟问题 第十一讲 观察与归纳 第十二讲 周期性问题 综合练习(一) 综合练习(二) 综合练习(三) 综合练习(四) 综合练习(五) 综合练习(六) 综合练习(七) 综合练习(八) 参考答案

<<华数奥赛教材>>

章节摘录

插图：

<<华数奥赛教材>>

编辑推荐

《华数奥赛教材:6年级(最新修订)》：畅销十年，最新修订

<<华数奥赛教材>>

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>