

<<华数天天练>>

图书基本信息

书名：<<华数天天练>>

13位ISBN编号：9787561431139

10位ISBN编号：7561431139

出版时间：2005-11

出版时间：四川大学出版社

作者：罗朝述 编

页数：279

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>

## &lt;&lt;华数天天练&gt;&gt;

## 内容概要

我们的系列教程之一——《华罗庚数学教程》出版之后，受到教师、同学及家长的广泛好评，许多教师、同学及家长纷纷来信来电要求我们出版一套与教程配套的教辅资料以帮助同学学习。

为此，我们组织一批知名奥数教练、特级教师多次交流、讨论，一致认为：1.奥林匹克数学是一门科学。

它同体育奥林匹克一样，需要长年累月训练，最后获得世界冠军的只有一人，但长期锻炼必定终身受益。

我们不要期望学奥数一定要获 $\times \times \times$ 数学大奖，但有益、有效的数学训练是“锻炼思维的体操”（加里宁语）。

2.注重学习效果，减轻学生负担。

借鉴现代认知心理学的成果，让学生掌握解题方法，即时运用，每天自学（可在教师、家长帮助下）一道例题，即时完成一个“做一做”，周一至周五每天花工5分钟的时间学习，既有利于培养学生的独立思考能力，又能提高实战能力。

本书是教程的补充和延续，但不重复教材。

“温故知新”安排在周六或周日，花30分钟时间复习前面所学知识，以达到巩固和强化的目的。

3.源于教材、高于教材是它的编排原则，启迪智慧、发展思维是它的目的。

全书以方法为主线，以培养能力为目的，期待花较少的时间达到较好的学习效果。

## <<华数天天练>>

### 作者简介

罗朝述，中国数学会会员，四川师范大学数学系教育硕士，全国华罗庚金杯赛优秀教练。在全国及省、市各级刊物上发表论文二十多篇，与人合作出版了《数学奥林匹克基础》、《最新华赛、奥赛模拟试题集》、《华罗庚数学教程》、《华数测试》、《特级培优》等著作。

辅导学生多次参加全国数学夏令营和华罗庚金杯赛，成绩均名列全国前茅，有十多人先后获华杯赛金牌、银牌和铜牌奖。

先后被成都市、彭州市人民政府授予“有突出贡献的专业技术人员”等荣誉称号，享受政府特殊津贴。

## &lt;&lt;华数天天练&gt;&gt;

## 书籍目录

第1讲 分数的计算第2讲 分数数列求和（一）第3讲 分数数列求和（二）第4讲 估算及其应用第5讲 分数杂题第6讲 分数应用题（一）第7讲 分数应用题（二）第8讲 分数应用题（三）第9讲 工程问题（一）第10讲 工程问题（二）第11讲 圆的周长和面积（一）第12讲 圆的周长和面积（二）第13讲 百分数问题（一）第14讲 百分数问题（二）第15讲 百分数问题（三）第16讲 对称及应用第17讲 经济生活中的数学问题第18讲 长方体和正方体（一）第19讲 长方体和正方体（二）第20讲 圆柱和圆锥第21讲 行程问题（一）第22讲 行程问题（二）第23讲 时钟问题第24讲 最值初步第25讲 最值应用第26讲 逻辑推理第27讲 竞技场上的数学问题第28讲 行程问题（三）模拟题（一）模拟题（二）模拟题（三）模拟题（四）模拟题（五）参考答案

<<华数天天练>>

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>