

<<奥数初级读本练习题详解>>

图书基本信息

书名：<<奥数初级读本练习题详解>>

13位ISBN编号：9787561424926

10位ISBN编号：7561424922

出版时间：2005-1

出版时间：四川大学出版社

作者：魏有德

页数：312

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>

## <<奥数初级读本练习题详解>>

### 内容概要

由于《奥数初级读本》(第四版)中的例题和练习题(及参考题)很多都是选自近二三年全国各地开展数学课外活动的竞赛题,所以有必要编写出配套的“练习题详解”供广大读者参考。

编写这套“练习题详解”笔者们循环的原则是: 第一讲的练习题解法都紧扣该讲内容及例题中所讲的知识和方法,基本知识不超前,所以,笔者们先看《奥数初级读本》上有关的内容和例子;

尽可能地选取简易的解法,使读者易读、易懂、易接受; 提供多样性的解法,使读者能从不同角度去理解、去掌握; 解法详略适度,使读者既能顺畅地读懂它,又不至于感到“太繁琐”。

最后,还要特别提醒读者一点:由于篇幅所限,笔者们在给出每一道练习题的详解前,不可能像“初级读本”中的例题那样写出“从何处思考、分析”以及“为什么要如此解”;因此,建议读者在看此“详解”书之前,最好先阅读一下第四版“初级读本”的有关例题,才能使自己更好地理解“详解”中所给的解法及解法来源。

## &lt;&lt;奥数初级读本练习题详解&gt;&gt;

## 书籍目录

六年级上期 第一讲 分数的拆分和单位分数 练习一 第二讲 分数的大小比较、最小公倍数和最大公约数 练习二 第三讲 含分数式的速算与巧算方法 练习三 第四讲 分数横式填数及其他 练习四 第五讲 分数应用题(一)——分数基本应用题 练习五 第六讲 分数应用题(二)——分数在行程、分配等问题中的应用 练习六 第七讲 分数应用题(三)——工程问题 练习七 第八讲 圆和扇形 练习八 第九讲 市场经济中的百分数(一) 练习九 第十讲 市场经济中的百分数(二) 练习十 第十一讲 百分数的其他应用 练习十一 第十二讲 时钟问题 练习十二 第十三讲 牛吃草问题及应用 练习十三 六年级下期 第十四讲 比例和比例 练习十四 第十五讲 正、反比例的应用 练习十五 第十六讲 圆柱、圆锥及简单合体 练习十六 第十七讲 立体图形中的智益问题——竞赛专讲之一 练习十七 第十八讲 平面图形的面积问题选讲——竞赛专讲之二 练习十八 第十九讲 整数与整除(一)——竞赛专讲之三 练习十九 第二十讲 整数与整除(二)——竞赛专讲之四 练习二十 第二十一讲 两类方程的解法简介——竞赛专讲之五 练习二十一 第二十二讲 行程问题选讲(一)——竞赛专讲之六 练习二十二 第二十三讲 行程问题选讲(二)——竞赛专讲之七 练习二十三 第二十四讲 行程问题选讲(三)——竞赛专讲之八 练习二十四 第二十五讲 规律性问题选讲——竞赛专讲之九 练习二十五 第二十六讲 计数问题选讲——竞赛专讲之十 练习二十六 第二十七讲 逻辑推理问题选讲——竞赛专讲之十一 练习二十七

<<奥数初级读本练习题详解>>

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>