

<<奥数初级读本>>

图书基本信息

书名：<<奥数初级读本>>

13位ISBN编号：9787561428733

10位ISBN编号：7561428731

出版时间：2004-8

出版时间：四川大学出版社

作者：魏有德 编

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;奥数初级读本&gt;&gt;

## 内容概要

《奥数初级读本》（第四版）就是在“新课标”和新教材（2002年经全国中小学教材审定委员会审查通过）基础上，努力实现“强调基础性，体现时代性，突出创新性，加强实践性，增强趣味性，扩大开放性”，对原版作了较大的修改。

本丛书的基本例题、练习题主要来自近两三年全国各地各类数学课外的内容和竞赛试题。

本丛书严格按“新课标”各阶段的要求，同步进行内容的讲述。

本丛书删去了原版中不含“新课标”要求的一些知识，这样就更便于辅导和学习。

本丛书根据“新课标”的要求“理解等式性质会用等式性质解简单的方程”，从五年级上期后半段开始就系统地介绍了这个解法，并在以后的各类典型应用题中，较多的应用了“列方程解法”，它既避免了有些问题的繁难的算术解法，又使读者能较好地由“算术”过渡到“代数”中去，为后继的中学数学学习打了坚实的基础。

## &lt;&lt;奥数初级读本&gt;&gt;

## 书籍目录

六年级上期 第一讲 分数的拆分和单位分类 第二讲 分数的大小比较、最小公倍数和最大公约数 第三讲 含分数式的速算与巧算方法 繁分数 第四讲 横式填数及其他 附：含分数的方程的解法 第五讲 分数应用题（一）——分数基本应用题 第六讲 分数应用题（二）——分数在行程、分配等问题中的应用 第七讲 分数应用题（三）——工程问题 第八讲 圆和扇形 第九讲 市场经济中的百分数（一） 第十讲 市场经济中的百分数（二） 第十一讲 百分数的其他应用 第十二讲 时钟问题 第十三讲 牛吃草问题及应用六年级下期 第十四讲 比和比例 连比 第十五讲 正反比例的应用 第十六讲 圆柱、圆锥及简单组合体 第十七讲 立体图形中的智益问题——竞赛专讲之一 正方体的展开与折成 第十八讲 平面图形的面积问题选讲——竞赛专讲之二 第十九讲 整数与整除（一）——竞赛专讲之三 第二十讲 整数与整除（二）——竞赛专讲之四 第二十一讲 两类方程的解法简介——竞赛专讲之五 第二十二讲 行程问题选讲（一）——竞赛专讲之六 第二十三讲 行程问题选讲（二）——竞赛专讲之七 第二十四讲 行程问题选讲（三）——竞赛专讲之八 第二十五讲 规律性问题选讲——竞赛专讲之九 第二十六讲 计数问题选讲——竞赛专讲之十 第二十七讲 逻辑推理问题选讲——竞赛专讲之十一 练习答案

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>