

<<仁华学校奥林匹克数学课本>>

图书基本信息

书名：<<仁华学校奥林匹克数学课本>>

13位ISBN编号：9787500069812

10位ISBN编号：7500069812

出版时间：2004-1

出版时间：中国大百科全书出版社

作者：刘彭芝 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>

## <<仁华学校奥林匹克数学课本>>

### 内容概要

《仁华学校奥林匹克数学课本》(小学5年级)(最新版)是系列丛书中的一本，本套丛书的小学教学部分是对小学数学课本的深化和扩展，旨在启迪智慧、开发潜能。这里既有专题讲座形式的教材，又有给出分析和解答的问题集。

<<仁华学校奥林匹克数学课本>>

书籍目录

上册 第1讲 数的整除问题 第2讲 质数、合数和分解质因数 第3讲 最大公约数和最小公倍数 第4讲 带余数的除法 第5讲 奇数与偶数及奇偶性的应用 第6讲 能被30以下质数整除的数的特征 第7讲 行程问题 第8讲 流水行船问题 第9讲 “牛吃草”问题 第10讲 列方程解应用题 第11讲 简单的抽屉原理 第12讲 抽屉原理的一般表述 第13讲 染色中的抽屉原理 第14讲 面积计算 第15讲 综合题选讲 下册 第1讲 不规则图形面积的计算(一) 第2讲 不规则图形面积的计算(二) 第3讲 巧求表面积 第4讲 最大公约数和最小公倍数 第5讲 同余的概念和性质 第6讲 不定方程解应用题 第7讲 从不定方程的整数解谈起 第8讲 时钟问题 第9讲 数学游戏 第10讲 逻辑推理(一) 第11讲 逻辑推理(二) 第12讲 容斥原理 第13讲 简单的统筹规划问题 第14讲 递推方法 第15讲 综合题选讲

## <<仁华学校奥林匹克数学课本>>

### 编辑推荐

《仁华学校奥林匹克数学课本》(小学5年级)(最新版)是开展小学数学课外活动、进行小学数学竞赛培训的优秀资料。

<<仁华学校奥林匹克数学课本>>

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>