

<<仁华学校奥林匹克数学课本初中1>>

图书基本信息

书名：<<仁华学校奥林匹克数学课本初中1年级>>

13位ISBN编号：9787500069850

10位ISBN编号：7500069855

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>

## 内容概要

《仁华学校奥林匹克数学课本初中1年级》内容简介：这套丛书是北京仁华学校的教学用书。

北京仁华学校是人大附中的超常教育实验基地。

其前身为北京市华罗庚学校，2003年12月改用新名（为叙述方便起见，下文涉及“北京市华罗庚学校”或“华校”的一律改用新名）。

仁华学校的办学目的是探索科学实用、简单易行的鉴别与选拔超常儿童的方法，探索具有中国特色的超常教育模式，为国家大面积早期发现与培养现代杰出人才开辟一条切实可行的途径。

在这里，数百位优秀教师精心执教，一批批超常儿童茁壮成长。

仁华学校全体师生决心在教育改革的时代大潮中争做弄潮儿，为实现中华民族的伟大复兴甘当马前卒

。

书籍目录

前言第1讲 整式的恒等变形(一)第2讲 整式的恒等变形(二)第3讲 分式的恒等变形(一)第4讲 分式的恒等变形(二)第5讲 因式分解及其常用方法第6讲 换元法第7讲 配方法第8讲 待定系数法第9讲 余数定理及综合除法第10讲 对称多项式的因式分解第11讲 应用题(一)第12讲 应用题(二)第13讲 应用题(三)第14讲 应用题(四)第15讲 整数基本知识第16讲 连续整数的性质第17讲 同余第18讲 平方数第19讲 数字、数位问题第20讲 关于整数的杂题选讲第21讲 抽屉原理第22讲 图论中的一些问题第23讲 图论中的树和优美图第24讲 排列组合初步附录

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>