

《奥数入门与入迷（初中）》

图书基本信息

书名：《奥数入门与入迷（初中）》

13位ISBN编号：9787542726575

10位ISBN编号：7542726579

出版时间：2004-9

出版社：上海科学普及出版社

作者：刘鸿坤等编

页数：375

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《奥数入门与入迷（初中）》

内容概要

数学兴趣的形成、数学能力的培养，对人的一生有不可估量的影响，为此一直受到有识之士的关注，教育专粗们还提出了许多方案，数学奥林匹克是其中最具影响力的一种。

笔者认为，初中阶段是撒下爱好数学种子的最佳时期，许多专家学者都有过少年时代对科学产生浓厚兴趣的经历，初中学生已有了一定的数学知识基础，以数学奥林匹克为载体，拓展学习的视野，有益于数学兴趣的形成。

我们编写《奥数入门与入迷》，旨在使本书内容贴近初中数学，使本书形式贴近学生实际要求，相对独立，读者可根据自己学习的基础逐节学习，也可根据爱好挑选其中一部分学习，在每节后面还配若干相应练习，以检验你对该部分内容的掌握情况，奥林匹克精神就是一种对人的能力的挑战精神，从挑战一个又一个问题的乐趣中塑造人生。

《奥数入门与入迷（初中）》

书籍目录

- 第一讲 因式分解的几中常用方法
- 第二讲 因式分解的几种特殊解法
- 第三讲 根式及其运算
- 第四讲 恒等式的证明
- 第五讲 代数式的求值
- 第六讲 列方程解应用题
- 第七讲 一元二次方程及其应用
- 第八讲 根与系数的关系及其应用
- 第九讲 判别式及其应用
- 第十讲 分式方程的解法
- 第十一讲 无理方程的解法
- 第十二讲 方程组的

《奥数入门与入迷（初中）》

精彩短评

1、讲解地很细致的书，适合系统自学的人。

《奥数入门与入迷（初中）》

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：www.tushu111.com