

图书基本信息

书名：<<华罗庚学校数学课本三年级-北京市华罗庚学校奥林匹克系列丛书>>

13位ISBN编号：9787500056607

10位ISBN编号：7500056605

出版时间：2000-01

出版时间：中国大百科全书出版社

作者：刘彭芝编

页数：281

字数：203000

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

不论是历史上还是现实生活中，少年出众，而成年寻常的人比比皆是。

究其原因，往往在于成功环境不佳，而主要则是未能在超常教育理论指导下施以特殊教育的结果。

因此，我们必须更新教育观念，采取新的教育理论和方法，把大批聪慧和童培养成为高科技时代的栋梁之材。

创办华罗庚学校的主旨，就在于探索一条使那些天资优异的孩子，既不脱离群体，以免身心畸形发展，又使他们的才华得以充分开发的可行之路。

书籍目录

上册 第一讲 速算与巧算(一) 第二讲 速算与巧算(二) 第三讲 上楼梯问题 第四讲 植树与方阵问题 第五讲 找几何图形的规律 第六讲 找简单数列的规律 第七讲 填算式(一) 第八讲 填算式(二) 第九讲 数学谜(一) 第十讲 数学谜(二) 第十一讲 巧填算符(一) 第十二讲 巧填算符(二) 第十三讲 火柴棍游戏(一) 第十四讲 火柴棍游戏(二) 第十五讲 综合练习题下册 第一讲 从数表中找规律 第二讲 从哥尼斯堡七桥问题谈起 第三讲 多笔画及应用问题 第四讲 最短路线问题 第五讲 归一问题 第六讲 平均数问题 第七讲 和倍问题 第八讲 差倍问题 第九讲 和差问题 第十讲 年龄问题 第十一讲 鸡兔同笼问题 第十二讲 盈亏问题 第十三讲 巧求周长 第十四讲 从数的二进制谈起 第十五讲 综合练习

### 媒体关注与评论

近年来，我国众多有识之士在改革开放、建设有中国特色社会主义的宏图大业感召下，投身超常教育事业，辛勤耕耘，刻苦研究，已经取得可喜的成果。

超常教育是人类教育史上的一大进步。

然而，不言而喻，超常教育又是一个异常复杂的新的教育课题。

编辑推荐

近年来，我国众多有识之士在改革开放、建设有中国特色社会主义的宏图大业感召下，投身超常教育事业，辛勤耕耘，刻苦研究，已经取得可喜的成果。

超常教育是人类教育史上的一大进步。

然而，不言而喻，超常教育又是一个异常复杂的新的教育课题。

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>