

# 《史丰收数字传奇（修订版）》

## 书籍信息

版次：1

页数：334

字数：380000

印刷时间：2011年10月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787511216311

## 内容简介

你听说过史丰收吗？你学过史丰收速算法吗？早在1979年，史丰收已是位家喻户晓的知名人物。史丰收14岁就成功地发明了速算法，一看算式就一口报出答案，速度超过电子计算器，在关中平原被誉为“神童”。1978年他被中国科技大学破格录取，1979年他的《快速计算法》一书发行两千多万册。应广大观众要求，中央电视台在黄金时间多次播出史丰收速算法电视讲座。1987年他应联合国科教文组织总干事姆博邀请，向出席联合国科教文组织第二十四届大会的158个国家的教育部长和科学家演讲了速算法，被该组织誉为“教育科学史上的奇迹，应向全世界推广”。他先后赴美国、法国、加拿大、香港、台湾、新加坡、马来西亚等国家和地区讲学，所到之处皆引起轰动，刮起“史旋风”。长篇纪实文学《史丰收数字传奇》，全面记述了史丰收发明速算法的曲折的成功之路，生动展示了他呕心沥血推广速算法的艰难历程，并首次披露他成名之后的忧郁与生命的最后岁月。《史丰收数字传奇（修订版）》还讲述了周培源、吴有训、华罗庚、杨振宁、陈省身、闵嗣鹤、赵慈庚、程民德、丁石孙、陈景润等一批著名科学家、数学家对史丰收的热情帮助，记述了方毅、李铁映、宋健、王光美、杨海波、周南、李沛瑶、李灏等领导同志对史丰收的大力扶持。史丰收能取得速算法的“丰收”，凝聚着他们的心血和培育。这本人物传记以翔实材料，生动的笔触，既真实地记述了史丰收的数字传奇人生，又折射出半个世纪中国社会的变革，是激励广大青少年立志成才、创新思维的好读物。

## 作者简介

雷风行，福建宁化县人，毕业于北京师范大学教育系。中国作家协会会员，高级记者，全国百佳新闻工作者。曾任人民铁道报副总编辑，中国旅客报总编辑。从大学时起就开始在报刊上发表文章与作品。在长期从事报纸编采工作中，撰写通讯、消息、评论、杂文等新闻作品100多万字，刊登在全国20多家报刊上。作品曾十多次获中国新闻奖、中国产业新闻奖、铁路好新闻奖等。自1982年起已相继出版了《郭沫若的少年时代》、《名人的第一任老师》、《片叶集》、《群星从这里升起》、《姓名与人生》、《中国名家读书法》、《伟人与中国铁路》、《解读名人姓名》、《跨越春秋》、《陆平与刘居英兄弟传奇》、《詹天佑之路》等20多本书。《名人和他们的老师》、《谜语趣话》分别被国家教委、共青团中央、文化部和全国总工会评为全国性读书活动推荐书目。长篇报告文学《神州大动脉》获中国铁路文学奖。

# 目录

序一 史丰收速算法：当代数学领域的一大发明 / 杨海波

序二 学习史丰收同志的创新精神 / 庄逢甘

序三 史丰收为什么能创造出“史丰收速算法” / 何祚庥

第一章 两宜镇童话（1956~1971年）

关中平原出了个“神童”史丰收，爷爷说孙子是从华山水池里捞来的。淘气的丰娃做出一件件荒唐事。

丰娃上课爱提怪问题。“能不能从高位算起”，十岁史丰收异想天开，揭开发明速算法帷幕。

史丰收掉进了数字的大海，如醉如痴，人们称他“疯娃”，奶奶说“丰娃不疯”。一天他惊呼“找到了！”

生产队分红薯，小“神童”初露锋芒。史丰收责问自己“到顶了吗？”

岳校长“誓让奇葩放异彩”，速算法“气坏计算机”。西北大学教师帮助总结，史丰收速算法问世。

速算法惊动古城，小“神童”保送西北大学附中。为“秘诀”丰收受孤立，刘致和北京荐英才。

赵慈庚初荐丰收受挫。遨游群星灿烂的中国古代数学王国，激起史丰收壮志雄心。

京城表演速算法，幸遇吴有训、宋健。数学奇才陈景润为史丰收出题，竟被当成“疯子”轰走。

小丰收“班门弄斧”，速算法击败大数学家铁算盘。一代大师华罗庚提出三点期望，史丰收为之拼搏37年。

北大教授热心相助，带来新希望。闵嗣鹤悲壮人生，深深震撼史丰收。

第二章 京城群贤惜新秀（1972年）

赵慈庚初荐丰收受挫。遨游群星灿烂的中国古代数学王国，激起史丰收壮志雄心。

京城表演速算法，幸遇吴有训、宋健。数学奇才陈景润为史丰收出题，竟被当成“疯子”轰走。

小丰收“班门弄斧”，速算法击败大数学家铁算盘。一代大师华罗庚提出三点期望，史丰收为之拼搏37年。

北大教授热心相助，带来新希望。闵嗣鹤悲壮人生，深深震撼史丰收。

丁石孙执笔总结《史丰收心算法》。周培源留才受阻，史丰收黯然离京。

第四章 春天里的丰收（1978~1986年）

中国科学院专家对速算法做出鉴定。方毅副总理批示，史丰收破格上大学。

《快速算法》发行2000万册，中央电视台连播讲座，速算热席卷全国。

人怕出名猪怕壮。史丰收遭受白眼，杨海波主持公道。

《快速算法在育英》情况调查引起中央重视，华国锋批示，史丰收从合肥赶赴北京。

受聘北京实验二小校外辅导员，结识“国宝教师”霍懋征。从霍老师身上，丰收领悟做人真谛。史丰收进京无门，王光美致信段君毅，要用儿子刘源户口换取史丰收进京。

珠算写速算法结合，古老的算盘提速四五倍。史丰收应战日本珠算冠军，长中国速算界志气。创建中国速算研究所，史丰收历时三年，培训骨干五千人。

真假李逵交锋记者会，史丰收奋起维权。京城第一起侵权案震惊社会，剽窃者被判刑八年。

[显示全部信息](#)

## 媒体评论

“史丰收速算法是一位中国农村少年的发明，被联合国教科文组织誉为”教育科学史上的奇迹“这本记述史丰收成功之路的书，是激励广大青少年创新成才的好读物、好教材。”

--杨海波（原国家教委副主任）

“史丰收速算法的问世，证实了自古创新出少年以此书为鉴，可知创新与成功的真谛。”

--李树喜（高级记者，中国人才研究会常务理事）

“史丰收的成长轨迹，在中国教育史、人才史、科学史上堪称传奇与佳话。”

--李树喜（作家，中国教育报原总编辑）

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)