

<<史丰收数字传奇>>

图书基本信息

书名：<<史丰收数字传奇>>

13位ISBN编号：9787511216311

10位ISBN编号：7511216315

出版时间：2011-10

出版时间：光明日报出版社

作者：雷风行

页数：334

字数：380000

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>

## &lt;&lt;史丰收数字传奇&gt;&gt;

## 前言

史丰收速算法：当代数学领域的一大发明 原国家教委副主任杨海波 史丰收速算法是一位中国农村娃35年前的发明。

它被联合国教科文组织誉为“教育科学史上的奇迹，对开发人脑智能有重要意义，应向全世界推广”。

作家雷风行撰写的这本《史丰收数字传奇》，首次全面翔实地记述了史丰收曲折的成功之路，真实地展示了26年来史丰收速算法推广全国、走向世界的影响与作用。

这是一部激励广大青少年创新成才的好读物、好教材。

1978年3月，经国务院副总理方毅批示，中国科技大学破格录取史丰收进数学系学习。

当时我担任中国科技大学党委书记，从那时起，我就很关注、扶持这位充满创造活力的农家子弟。

1979年秋，中央军委炮兵部队邀请史丰收给南京军区和沈阳军区炮兵讲课，数学系领导怕影响学习，不同意。

我认为史丰收走上社会讲课，这是大学生参加社会实践活动，本身也是学习，便力排众议，批准他出去。

为什么我敢批准，根据的是“实事求是，因材施教”的培养方针。

1987年，我已调任国家教委副主任、中国教科文全国委员会主任，当时史丰收在北京任中国速算法研究所所长，为各省市培训学员。

当年8月，联合国教科文组织总干事姆博来华访问，我负责接待，向他介绍了“比电脑还快”的史丰收速算法，并请史丰收为姆博表演，姆博十分惊讶与赞叹，当场邀请史丰收赴巴黎讲学。

10月23日，史丰收在巴黎为出席联合国教科文组织第24届大会的158个国家的教育部长和科学家做速算法演示，受到各国代表的高度评价。

1988年9月，第九届亚太地区联合国教科文组织全体委员大会在北京昆仑饭店召开，史丰收向40多个国家的代表做速算表演，获总干事马约尔及各国代表的赞誉。

2004年12月2日，联合国教科文组织总干事松浦晃一郎在巴黎该组织总部会见了史丰收，感谢他“对人类教育事业的积极支持”。

能受到联合国教科文组织三任总干事接见并获赞誉，史丰收是中国乃至世界惟一获此殊荣的。

1997年我退二线后任全国人大教科文委副主任，仍关心并支持史丰收速算法这一当代智能工程的普及推广。

当年1月，我高兴地接受聘请，担任全国少年儿童推广史丰收速算法顾问。

我16岁参加革命，60多年来，一辈子搞教育工作，搞青年工作。

今年我已82岁了，我欣喜地看到，党和国家正深入实施科教兴国战略和人才强国战略，有力地推进了社会主义和谐社会建设。

2005年10月召开的党的十六届五中全会提出，要“立足科学发展，着力自主创新”，形成一批拥有中国人自主知识产权的知名品牌。

我理解，提高中华民族自主创新能力，是全方位的，不仅应在经济上，而且应在科技、教育上自主创新。

在国际竞争中，我们不仅要拥有一批自主知识产权的知名工业产品品牌，还要形成一批拥有自主知识产权的科技、教育知名品牌。

史丰收速算法，正是中国人自主创造的拥有自主知识产权的知名品牌。

1990年10月16日，“史丰收速算法”被国家有关部门正式命名。

十多年来，这套科学的速算体系不仅被编入课本，在国内少年儿童中普及，而且在加拿大、新加坡、马来西亚等一批国家中被推广，受到青睐。

对“史丰收速算法”这一中国人发明的知名品牌，我们要珍惜它，爱护它，充分利用好它。

实践证明，在少年儿童中推广普及史丰收速算法，不仅能大大提高计算速度，而且能有效开发大脑智能。

我们不仅要采取有力措施在国内推广，还要走向世界，造福人类。

## <<史丰收数字传奇>>

为了发明与推广这一速算法，史丰收长期超负荷工作，近年来身体健康状况不好，身患抑郁症，但他仍抱病致力于他的推广工作。

对这样一位为国家为社会做出过突出贡献的人，我们要关心他，理解他，善待他。

在此我特别期望深圳市政府有关部门及他身边的工作人员和家属，能与医务部门一道，共同为史丰收创造一个良好的外部环境，帮助他早日战胜疾病，恢复健康。

提高一个民族的自主创新能力，应从提高全民族文化素质入手，从青少年抓起。

我作为一名老教育工作者，期望广大青少年能从这本书中受到启迪，学习史丰收的创新精神与勤奋作风，立志成才，创新成才！

2005年12月1日

## <<史丰收数字传奇>>

### 内容概要

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。

## <<史丰收数字传奇>>

### 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。

## <<史丰收数字传奇>>

### 书籍目录

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中，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。

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。

第三章 突出重围（1973-1978年）

从讽刺漫画到四门功课不及格，史丰收走出迷茫，要做笔直向上的钻天杨。

大字报《谁在精心培养修正主义苗子》矛头上挂下联。  
史丰收身处逆境，经受批林批孔风浪冲击。

高中毕业，史丰收赴小学搞试验。

## <<史丰收数字传奇>>

中国科学院来函欲调，好事多磨。

一场“反击右倾翻案风”，史丰收停发工资，被迫回乡务农。

凤凰落架不如鸡。

史丰收落难受欺，爷爷死难瞑目，母亲突然失明，问老天这是怎么回事。

高考受挫，大年初四史丰收顶风冒雪，重上北京，踏上改变命运之路。

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。

第五章 走出国门（1987~1990年）

史丰收赴巴黎联合国教科文组织表演速算法，总干事号召在全世界推广。

喀麦隆大使称：谁说第三世界没有人才？

.....

第六章 挥师深圳（1990~1993年）

第七章 启动智能工程（1994~1999年）

第八章 压不垮的关中汉子（2000~2005年）

第九章 最后的岁月（2006~2009年）

附录一理解史丰收思考史丰收 / 张梅玲

附录二把史丰收速算法推广开来 / 周长瑚

附录三“史丰收速算法”是怎么发明的 / 史丰收

附录四小学时期的史丰收 / 史旭

附录五我与史丰收同住一室的日子 / 张源泰

<<史丰收数字传奇>>

附录六永远的哥哥永远的好人 / 史丰有

附录七史丰收速算法大事记 / 雷风行

后记写出一个真实的史丰收 / 雷风行

修订版后记为了永久的纪念 / 雷风行

## <<史丰收数字传奇>>

### 章节摘录

版权页：“丰收，路是踏出来的，天下是闯出来的，你不能再等了，应该上省里去，毛遂自荐！”史丰收遵嘱。

1971年8月，正值暑假，他跟着省里来大荔县出差的干部老伍赶到了西安。

高高的城墙，伟岸的城门，古都西安显示出一派古老神秘的色彩。

热心的老伍，带着丰收去部队、机关、学校分别进行了速算表演，所到之处人们无不为之神速计算所惊叹。

很快，史丰收及其速算法，成了神奇的故事，传遍了古都的大街小巷。

史丰收来到了省教育局，要求上西安学习深造。

局里领导看过史丰收速算表演，后经请示省革委会有关领导，决定将史丰收保送进西北大学附中，让他一面学习，一面继续研究快速算法。

从两宜镇的农村初级中学，来到省城重点中学，这无疑是一个大的跨越。

史丰收将踏进一个新的天地。

附中老师来到两宜中学帮助丰收办转学手续，并征求岳校长意见。

岳校长从心眼里喜欢丰收，真不愿意让他离开自己所管的学校。

不过，为了孩子的前途，为了让丰收日后能发挥更大的作用，岳校长乐于把他输送出去。

他高兴地对人说：“求之不得。

你们的条件好，只要能把丰收培养成才，我举双手赞成。

”1971年9月，史丰收正式就学西北大学附中，插班进初中二年级。

史丰收是省教育局保送来的，附中领导颇为重视，决定每月由学校补贴丰收10元生活费。

附中过去没招过外地寄宿生，为了便于照料和培养，学校还安排年轻的张源泰老师与史丰收同住一间宿舍。

## <<史丰收数字传奇>>

### 后记

为了永久的纪念 2009年9月29日，史丰收在北京不幸病逝。

他虽然只活了53岁，但他的一生是“丰收”的一生。

一个人创造了辉煌，这辉煌必将使他名动天下，名扬后世。

史丰收逝世一年后，2010年9月，这位速算大师被评为深圳市改革开放30周年30位优秀创新人物。

2010年9月30日，史丰收故居、史丰收生平展馆在他家乡揭牌，成为陕西省青少年教育基地。

《史丰收数字传奇》出版于2006年1月，当时印了一万册，但读者反映现在市场上已很难买到这本书了。

为了写出一个真实而完整的史丰收，在这位速算大师逝世两周年之际，我对原书进行了个别修改与订正，并撰写增补了第九章“最后的岁月”，重新出版，也算是对史丰收这位挚友的纪念。

在写作中得到史丰收弟弟史丰有的大力支持。

丰有任陕西省委办公厅办公室主任，颇有文才。

这次再版附录中增补了他撰写的回忆文章《永远的哥哥永远的好人》，值得一读。

感谢光明日报出版社社长朱庆，责任编辑高迟、李勇对本书再版的大力支持。

雷风行 2011年9月5日于北京

## <<史丰收数字传奇>>

### 媒体关注与评论

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

## <<史丰收数字传奇>>

### 编辑推荐

《史丰收数字传奇(修订版)》：当代数学领域的一大发明，联合国教科文组织称其为“教育科学史上的奇迹”，开发人脑潜力的当代智能工程，他只活了53岁，但他的一生是“丰收”的一生。

<<史丰收数字传奇>>

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>