

中共上海市委党史研究室

上海市现代上海研究中心

编著

改革开放 亲历记

Gaige Kai fang
Qin li ji

上海教育出版社

SHANGHAI EDUCATIONAL PUBLISHING HOUSE

图书在版编目 (C I P) 数据

改革开放亲历记 / 中共上海市委党史研究室编著. — 上海: 上海教育出版社, 2008. 12

(口述上海)

ISBN 978-7-5444-2251-2

I. 改… II. 中… III. 改革开放 - 史料 - 上海市 IV. D619.51

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 193991 号

口述上海——改革开放亲历记

中共上海市委党史研究室 编著
上海市现代上海研究中心

上海世纪出版股份有限公司 出版发行
上海教育出版社

易文网: www.ewen.cc

(上海永福路 123 号 邮编: 200031)

各地 **新华书店** 经销 上海江杨印刷厂印刷

开本 787 × 1092 1/16 印张 30

2008 年 12 月第 1 版 2008 年 12 月第 1 次印刷

ISBN 978-7-5444-2251-2/K · 0022 定价: 100.00 元

(如发生质量问题, 读者可向工厂调换)

口述上海编委会

主任：俞克明

副主任：顾明 徐建刚（常务）

成员：曹力奋 严爱云 吴祥华
袁志平 徐国梁 徐沪林

《改革开放亲历记》

主编：袁志平

副主编：汪建强



前 言

改革开放的 30 年，是上海迅速发展与进步的 30 年。

改革开放 30 年来，上海人民在党的基本路线指引下，解放思想、锐意进取、抓住机遇、大胆探索，逐步形成了具有中国特色、体现时代特征、符合上海特点的发展新路。上海经历了由 20 世纪 80 年代中国改革开放的“后卫”，到 20 世纪 90 年代中国改革开放的“前锋”的历史转变过程。在这过程当中，上海这个共和国的综合性工业基地和科研基地，发展成为特大型经济中心城市，并正阔步迈向社会主义现代化的国际大都市。上海经济和社会的各个领域、各个方面都发生了翻天覆地的变化，整个城市体现出了前所未有的生机和活力。

改革开放 30 年来上海所取得的发展与进步，主要包括物质层面和精神层面两大方面。物质层面主要是指：上海通过改革开放，取得经济发展和城市建设的巨大成就，形成了与社会主义市场经济体制相适应的要素市场体系、社会就业和社会保障体系、教育科学文化和医疗卫生体系、民主政治保障体系等。精神层面主要是指：上海通过改革开放，人民群众的精神面貌发生了根本性的变化。他们显得开放，海纳百川，勇于吸收人类创造的一切优秀成果，来推进上海的改革开放和现代化建设事业；他们显得自信，敢于和勇于做“第一个吃螃蟹”的人，因而创造了改革开放以后





一个个“上海第一”和“中国第一”。

《口述上海》丛书“改革开放亲历记”卷，以上海改革开放亲历者的亲身体验，反映了上海这座百年历史文化名城和她的人民在改革开放中发生巨大变化的历史轨迹，同时也展现了上海人民高举邓小平理论和“三个代表”重要思想伟大旗帜，全面贯彻落实科学发展观，切实推进改革开放和现代化建设事业，加快上海发展的具体实践过程。

最近几年，关于上海的解说与研究成为国际国内的热点，了解上海近百年的历史，对了解中国近代城市嬗变、了解中国共产党领导下的城市发展具有非常重要的意义。由中共上海市委党史研究室、现代上海研究中心组织编撰的《口述上海》丛书，为上海城市历史的记录和研究开拓了一片新领域。丛书采用口述历史的形式，通过不同身份当事人不同侧面的口述，记载百年上海经济、政治、文化、社会生活的发展变化。《口述上海》丛书“改革开放亲历记”卷，就是在上海有关方面的支持和配合下，通过寻访上海改革开放的亲历者，讲述了上海的改革开放和现代化建设事业的推进过程，以及由此而生的一个个动人的故事。

总结历史是为了开辟未来。上海是中国共产党的诞生地，上海的发展始终得到党中央的关心和支持。上海的各项工之所以进行得比较顺利，经济建设之所以取得举世瞩目的成就，是和中央的正确领导、全国人民的大力支持和上海干部群众的共同奋斗分不开的。同时，也是同我们党认真总结历史经验分不开的。党的十六大以后，以胡锦涛同志为总书记的党中央对上海的发展寄予了殷切的期望，要求上海努力建设社会主义现代化国际大都市和“四个中心”，在实现“四个率



先”中走在全国前列。面对新的形势新的要求，上海要取得新的发展、开创新的局面，党史工作者、党的理论工作者更需要总结、研究历史经验，做好以史鉴今、资政育人的工作。

毛泽东同志曾经就如何研究中共党史提出了“古今中外法”，即全面的历史的方法。研究党在上海的历史，同样要以整个上海的发展过程作为研究的对象，用这样的研究加深我们对党的路线、方针、政策的认识，为解决前进道路上的新问题提供借鉴。从这个意义上说，《口述上海》丛书开启了党史研究的新天地，为党史研究提供了更具生命力的素材和更加全面的视野。相信它作为党史研究“存史、资政、育人”新的探索成果，将成为广大干部群众了解上海的去、思考上海的现在、规划上海的明天的有益的参考读物。





目 录

改变一代人命运的自学丛书 /徐福生	1
“四人帮”粉碎后我主持《文汇报》工作 /马 达	8
当年理发新秀 今日护肝天使 /徐列明	17
从自学青年到中国最年轻的大学教授 /郑伟安	30
直面《伤痕》的心灵直白 /卢新华	39
惊雷乍响，表达人民的力量 /宗福先	46
交大，在“第一个吃螃蟹”中崛起 /王宗光	59
计划生育的昨天与今天 /谢玲丽等	73
“运 10”，我的大飞机梦 /程不时	86
上海“全国十个第一、五个倒数第一” 文章发表的前前后后 /徐学明	100
包产到户不见报的“禁令”是这样冲破的 /吉景峰	109
我与“星期日工程师” /韩 琨	118
工艺品是这样走出国门的 /杨熙元	130
“037 号”个体营业执照持有者 /王元洪	136





前进进修学院的由来 /蔡光天	145
律师，是这样站上辩护席的 /王文正	155
开创中国股份制改革先河的“小飞乐” /秦其斌	165
中国证券“第一营业部” /黄贵显	172
第一起特大国际诈骗案代理始末 /蒋鸿礼	181
中外合作旧住房改造的第一个项目 /钟永钧	189
莎士比亚“登陆”上海滩 /江俊峰等	197
红楼剧团——传统越剧扬新声 /徐玉兰	209
上海的社会保险制度是这样形成的 /鲍淡如	218
我为蒋佩玲案辩护 /郑传本	234
上海第一块批租地块 /蒋如高	251
出入境窗口见证的时代变迁 /李倩玲	260
上海证券交易所的第一声锣是这样敲响的 /尉文渊	270
“皇甫平”文章与1991年思想交锋 /周瑞金	286
第一家规范的房地产交易市场 /庞元	298
动拆迁，帮我实现安居梦 /周元福	305
“太平洋保险”是这样诞生的 /邵党娣	311
回国开设私人合伙制律师事务所第一人 /段祺华	319
老浦东眼中的浦东开发 /唐国良	328
应时而生的厂长经理人才公司 /李鹤富	340
一个“收藏记忆的人” /胡申南	348
我成为拥有“蓝印户口”的第一批外地人 /周德文	358



公交无人售票从127车队起步 /吴鸿鑫	365
上海，我永远眷恋的故乡 /付国华	370
我与“庄妈妈净菜社” /庄红卫	379
见证苏州河上最后一班轮渡 /李德良	386
告别最后一家煤球厂 /张 绮	394
最后一个公用给水管 /王永生等	400
用诚信和品牌打造理财咨询业 /王震寰	407
沐浴在“上海绿卡”阳光下 /黄儒学	414
就业援助员的辛苦与甜蜜 /蒋鸿根	421
一个社会工作者的心路旅程 /魏 静	430
从进城务工者到区人大代表 /沈厚平	442
高校招生架起了“立交桥” /胡启迪等	450
后记	461



口述前记

【口述前记】



徐福生，1962年毕业于复旦大学数学系，从同年9月进入上海科学技术出版社开始，数十年来与编辑出版工作结下了不解之缘，历任上海科学技术出版社理科编辑室主任，上海科学技术出版社党组书记、社长兼总编辑；上海市新闻出版局副局长（兼）；中国大百科全书出版社上海分社党委书记、社长兼总编辑；上海市新闻出版局局长；上海市文史研究馆馆长等。1990年获编审技术职称。其中，1977—1978年在担任上海科学技术出版社理科编辑室主任时，策划突击重排出版了产生重大社会影响、被称为知青高考自学的恩师、改变一代人命运的《数理化自学丛书》。



改变一代人命运的自学丛书



口述：徐福生

时间：2008年7月28日

采访、整理：袁志平

苏步青教授告诉我：废除 11 年之久的高考制度要恢复了。作为一名出版社编辑，我意识到，应该为考生们提供些合适的读本

1977 年八、九月间，我去复旦大学看望数学家苏步青教授。苏教授刚参加了邓小平召集的全国科学与教育工作座谈会，他告诉我，这次会议决定了一个重要事项：年内恢复高考。废除 11 年之久的高考制度要恢复了，知青们又可以通过公平竞争的路径改变自己的命运了，这是何等重大的喜讯呀！作为一名出版社编辑，我意识到，应该为考生们提供些合适的读本，为高考制度的恢复作点贡献。

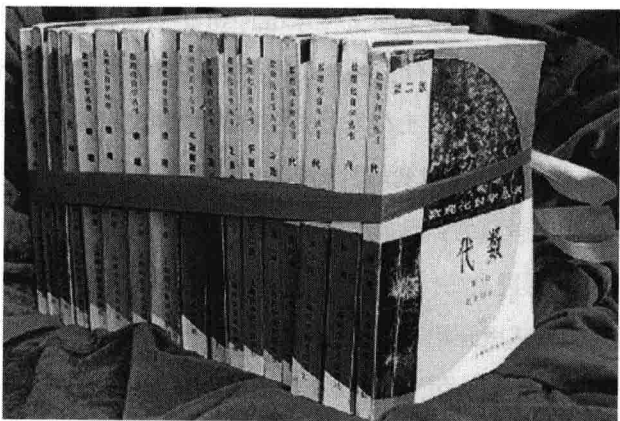
要迎考，总得复习；要复习，起码得要有合适的课本。按理说，复习是指重新梳理过去已经系统学习和训练过的知识。可是在那个特殊的年代里，我们国家的文化教育事业遭受严重摧残，知青们其实只是名义上的中学毕业生，他们没有受过系统的课堂训练，即使学过一点，所读的课本也只是《工业基础知



识》《农业基础知识》之类，实际文化水准停留在初一，有的甚至只有高小。这些名义上的中学生“复习”什么呢？用当时的高中课本肯定不行，新编又来不及，而当时理工科院校为“工农兵学员”补习中学数理基础知识材料又太简单，不够严密、系统，无师自学恐有困难。反复权衡下来，还是10多年前出版的那套《数理化自学丛书》是最合适的。

我是1962年9月进上海科学技术出版社理科编辑室的。在我进出版社之前的一个月，理科编辑室里开始着手组织编写《数理化自学丛书》，聘请了上海有丰富中学教学经验的教师，每人撰写最擅长的部分，也就是分册。编写宗旨是：让具有高小文化程度的青年通过自学读懂、学好高中数理化基础知识。从1963年起，到1965年上海科学技术出版社被列为开展“城市社会主义教育运动”试点单位前夕，《数理化自学丛书》全套17册，除《立体几何》外的16册都出版发行了。然而，在“四清”运动中，丛书遭到了批判，说它为升学服务，传授“学好数理化，走遍天下都不怕”思想，是培养“修正主义苗子”的；“文革”中，又批判它与“上山下乡”唱反调，还对其“斩草除根”，将出版社所保存的丛书的全付纸型通通焚而弃之。所以，当讨论是否重新排印出版这套《数理自学丛书》时，编辑室内部就有同志提醒：“一波三折地挨批，还没尝够？”产生这个想法是很正常的，毕竟我们刚刚经历了一场10年浩劫啊！同时，也有同志置疑：10多年前编的书早已不适合现行教学大纲了，与往后的教学大纲偏离就更远了，况且纸型都毁了，费九牛二虎之力去重排一套过了时的版本，划得来吗？这些话，言之有理，风险不小啊！可是，总不能让考生们“赤手空拳”地赴考场呀！科学知识的掌握是需要系统地学习的，学习的节奏可以加紧，可学习的过程却是省不得的。高考恢复在即，现实的急需就是动员令、冲锋号，抓紧出版是唯一选择。编辑室酝酿再三后达成共识：传授数理化基础知识，能错到哪里去？在分管副总编辑蔡明的支持下，全室齐心协力，决心按原版样书





改变一代人命运的“数理化自学丛书”

发排，突击重排出版全套《数理化自学丛书》。

为了能赶上1977年冬的第一次高考，我们采取逐册出版、陆续上市发行的办法。总共印了435万套，合计6000多万册

要在很短时间内突击重排出版全套《数理化自学丛书》，在当时不是一件容易的事情。因为那个时候的印刷工艺根本不能同现在比，还没有激光照排技术，采用的仍是传统的“热排”工艺，首先需要印刷厂的排字工人从铅字车间沉重的铅字架上、铅字盘里选择铅字，从一个个铅字撮字做起，工序十分繁杂。尤其是《数理化自学丛书》有很多公式、图表和结构式等，需要像搭积木一样搭出来，工作量就特别大，活也特别慢。排印理工类书籍，那时算上海商务印刷厂最擅长了，于是出版社就请商务印刷厂承担重排任务。商务印刷厂的工人们得知这是为知青迎接恢复高考而准备的书籍，他们的工作就格外努力，使得重排本的排印进度出奇的快。因为，厂里许多工人都有孩子上山下乡，他们十分理解孩子们热切企盼复习资料的心情。

为了将好事办得更好，我们想方设法降低书的定价：为了能将书价降低百分之二十，趁重排的机会，将重排本开本从原版的大32开本缩改成了小32开



本；定价标准按当时最低的学习文件类，每印张（32面）0.08元，全套（17册）11.73元。为了能赶上1977年冬的第一次恢复高考，等不及整套出齐后一起发行了，就逐册出版、陆续上市发行，这样虽然给读者购书添了麻烦，却为第一批考生多争得了点宝贵的复习时间。终于，在出版社、印刷厂和新华书店的通力协作下，出版社从发排起不足一个月，由南洋模范中学老校长赵宪初执笔撰稿的《代数》（一）就上架发行了。

《数理化自学丛书》重排本出版发行的消息传出，各地新华书店顿时排起长龙，广大知青和他们的家长、亲友犹如久旱的禾苗逢甘霖，激动、企求和兴奋难以言表。出版社接连安排重印，仍然供不应求。为便于各地及部队租印，出版社还破例地拷贝了13付纸型，按只收取纸型成本费提供租印便利。比如，1978年12月，中国人民解放军总参谋部、总政治部、总后勤部向全军发出了开展科学文化教育的通知，把科学文化教育作为军队现代化建设的一项重要内容，提出以普及中学数理化知识为主、以干部为重点。他们印发了《数理化自学丛书》20万套，共300多万册，发至连队。所以，出版社租印出去的10余付纸型究竟印了多少，在那种非常特殊的情形下是难以统计清楚的。据不完全统计，总共印了435万套，6000多万册。

在书店买不到书，于是有许多读者来信，有的直接找到我要购买《数理化自学丛书》。我至今还记忆犹新的是，一次，我收到了河南一所监狱青年囚犯的来信，希望能够购买《数理化自学丛书》。我想，学习科学文化知识，对一个罪犯的改造是有帮助的，于是就给他赠寄去了一套。

上海市一位领导说：“20世纪70年代末，我有一套《数理化自学丛书》，靠着它，改变了自己的生活命运。后来，这套书借给了两位朋友，他们的命运也得以改变。现在这套书还放在家里的书架上，几次清理，都没有舍弃”。

《数理化自学丛书》1977年、1978年重排本的突击出版，对于当时





的中国社会具有特殊的意义。许多考生在这套丛书的帮助下，通过考试进入大学学习，他们中的许多人后来成长为改革开放后中国现代化建设中的骨干力量。

这些“文革”前的中学生、甚至小学生，怎么一下子能考进高等学府？不是靠学校，也不是靠天才，主要是靠自学。从这些读者们对《数理化自学丛书》的真切体验可见，自学也是一条向知识进军的有效途径。为了向读者推介，我撰写了《不露脸的老师——介绍〈数理化自学丛书〉》的文章刊发《书林》杂志等媒体上。1979年8月，中国科学普及创作协会第一次代表大会在北京召开期间，我以《编写出版自学读物是加速培养建设人才的一条重要途径》为题目，给大会撰写了书面发言稿。我认为，即使在今天，我国教育事业发展尚很不平衡，在地区或学校间教学水平参差不齐的情况下，作为服务全国、联动长江三角洲经济社会发展的上海，如果能组织有丰富经验的教学和科技人员，下工夫多编写一些便于自学的读物，对提高民族的文化和科学知识素养、加速培养建设人才仍是很有现实意义的。

如今，我仍然珍藏着读者给我的部分来信，也收集了许多相关的信息。好些纪念恢复高考30周年的回忆文章里都会深情地提及《数理化自学丛书》。丛书见证了一代人的奋斗之路。

2006年上海科学技术出版社建社50周年庆祝会上，上海市一位领导在讲话中说：“20世纪70年代末，我有一套《数理化自学丛书》，靠着它，改变了自己的生活命运。后来，这套书借给了两位朋友，他们的命运也得以改变。现在这套书还放在家里的书架上，几次清理，都没有舍弃。”

方志敏烈士的孙女方丽华回忆：1978年她初中毕业，进入高一后，爸爸给她买了一套《数理化自学丛书》，1980年她终于考上了梦寐以求的清华大学。

旅英生物科学家江林华博士撰文说，他出身农家，升入初中，得到《数理



化自学丛书》后，如获至宝。丛书知识系统全面，既弥补课本知识不足，又培养自学能力，帮他在1982年考取了华东师范大学。

广西的刘开贵网友说，1977年、1978年《数理化自学丛书》的重印，对被“文革”耽误了学业的人来说真是及时雨，丛书是使人进步的阶梯，帮他达到了高中文化水平，提高了自学能力，他一直珍藏着这套书。

《新晚报》读者魏连生说，他是70届初中毕业生，文化程度也就小学五年级，1977年《数理化自学丛书》重印真是雪中送炭，成了他的“家教”，帮他考取了南京航空学院飞机系。

《中国国防报》读者、博士研究生导师黄成林说，上初二时，因“文革”中断了学业，《数理化自学丛书》使他靠自学进了大学。

《人民日报》读者赵亚辉说，他1978年在新疆铁道兵部队任兼职文化教员期间，团部给连队配发了两套上海出版的《数理化自学丛书》，他就读这书考上了大学。

北京大学信息科学技术学院梅宏院长接受专访时说，他在贵州遵义上高中时，自学了《数理化自学丛书》，做丛书习题的草稿纸堆得近一人高，1980年考上了大学。

还有海南山区一所农村完全中学的一位教师，因为学生没有学习辅导书，为了让学生多学点知识，他手抄了一套《数理化自学丛书》，带着5个小孩学，结果那批小孩个个考上了大学。30年后这位老师在《30年前的学生来海南看望我》的文章中说：“好感动啊！浮想联翩啊！那是在一所农村人民公社的中学，是我一生中欢乐和苦难都达到极致的时候。”

.....

读着这些，我的内心至今还充满了成就感。



口述前记

【口述前记】



马达，1925年生，回族，安徽安庆人，新闻记者、新闻评论员、高级编辑、新闻学家。1941年2月参加革命，隔年开始从事新闻工作，主要是报纸工作。解放后，历任《苏南日报》副总编辑，苏南《工人生活报》编委会书记，《劳动报》总编辑、社长，《解放》杂志评论员，《解放日报》党委书记、总编辑，《文汇报》党委书记、总编辑等。

