

我的气象生涯

陈学溶

百岁自述

樊洪业 陈德红 陈德东 ◎ 整理



老科学家学术成长资料采集工程 丛书

我的气象生涯

陈学溶 百岁自述

樊洪业 陈德红 陈德东 整理

中国科学技术出版社
上海交通大学出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

我的气象生涯：陈学溶百岁自述 / 樊洪业等整理 .

—北京：中国科学技术出版社，2015.10

(老科学家学术成长资料采集工程丛书)

ISBN 978-7-5046-6975-9

I. ①我… II. ①樊… III. ①陈学溶—自传

IV. ①K826.14

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 196386 号

责任编辑 余君
责任校对 刘洪岩
责任印制 张建农
版式设计 中文天地

出 版 中国科学技术出版社 上海交通大学出版社
发 行 科学普及出版社发行部
地 址 北京市海淀区中关村南大街16号
邮 编 100081
发 行 电话 010-62103130
传 真 010-62179148
网 址 <http://www.cspbooks.com.cn>

开 本 787mm × 1092mm 1/16
字 数 370千字
印 张 25.25
彩 插 2
版 次 2015年10月第1版
印 次 2015年10月第1次印刷
印 刷 北京华联印刷有限公司
书 号 ISBN 978-7-5046-6975-9 / K · 171
定 价 70.00元

(凡购买本社图书，如有缺页、倒页、脱页者，本社发行部负责调换)

老科学家学术成长资料采集工程

领导小组专家委员会

主任：杜祥琬

委员：（以姓氏拼音为序）

巴德年 陈佳洱 胡启恒 李振声

王礼恒 王春法 张勤

老科学家学术成长资料采集工程

丛书组织机构

特邀顾问（以姓氏拼音为序）

樊洪业 方新 齐让 谢克昌

编委会

主编：王春法 张藜

编委：（以姓氏拼音为序）

艾素珍	董庆九	胡化凯	黄竞跃	韩建民
廖育群	吕瑞花	刘晓勘	林兆谦	秦德继
任福君	苏青	王扬宗	夏强	杨建荣
张柏春	张大庆	张剑	张九辰	周德进

编委会办公室

主任：许向阳 张利洁

副主任：许慧 刘佩英

成员：（以姓氏拼音为序）

崔宇红	董亚峥	冯勤	何素兴	韩颖
李梅	罗兴波	刘洋	刘如溪	沈林芑
王晓琴	王传超	徐婕	肖潇	言挺
余君	张海新	张佳静		

老科学家学术成长资料采集工程简介



老科学家学术成长资料采集工程（以下简称“采集工程”）是根据国务院领导同志的指示精神，由国家科教领导小组于2010年正式启动，中国科协牵头，联合中组部、教育部、科技部、工信部、财政部、文化部、国资委、解放军总政治部、中国科学院、中国工程院、国家自然科学基金委员会等11部委共同实施的一项抢救性工程，旨在通过实物采集、口述访谈、录音录像等方法，把反映老科学家学术成长历程的关键事件、重要节点、师承关系等各方面的资料保存下来，为深入研究科技人才成长规律，宣传优秀科技人物提供第一手资料和原始素材。按照国务院批准的《老科学家学术成长资料采集工程实施方案》，采集工程一期拟完成300位老科学家学术成长资料的采集工作。

采集工程是一项开创性工作。为确保采集工作规范科学，启动之初即成立了由中国科协主要领导任组长、12个部委分管领导任成员的领导小组，负责采集工程的宏观指导和重要政策措施制定，同时成立领导小组专家委员会负责采集原则确定、采集名单审定和学术咨询，委托中国科学技术史学会承担具体组织和业务指导工作，建立专门的馆藏基地确保采集资料的永久性收藏和提供使用，并研究制定了《采集工作流程》、《采集工作规范》等一系列基础文件，作为采集人员的工作指南。截至2014年底，已

启动 304 位老科学家的学术成长资料采集工作，获得手稿、书信等实物原件资料 52093 件，数字化资料 137471 件，视频资料 183878 分钟，音频资料 224825 分钟，具有重要的史料价值。

采集工程的成果目前主要有三种体现形式，一是建设一套系统的“老科学家学术成长资料数据库”（本丛书简称“采集工程数据库”），提供学术研究和弘扬科学精神、宣传科学家之用；二是编辑制作科学家专题资料片系列，以视频形式播出；三是研究撰写客观反映老科学家学术成长经历的研究报告，以学术传记的形式，与中国科学院、中国工程院联合出版。随着采集工程的不断拓展和深入，将有更多形式的采集成果问世，为社会公众了解老科学家的感人事迹，探索科技人才成长规律，研究中国科技事业的发展历程提供客观翔实的史料支撑。

总序一

中国科学技术协会主席 韩启德

老科学家是共和国建设的重要参与者，也是新中国科技发展历史的亲历者和见证者，他们的学术成长历程生动反映了近现代中国科技事业与科技教育的进展，本身就是新中国科技发展历史的重要组成部分。针对近年来老科学家相继辞世、学术成长资料大量散失的突出问题，中国科协于2009年向国务院提出抢救老科学家学术成长资料的建议，受到国务院领导同志的高度重视和充分肯定，并明确责成中国科协牵头，联合相关部门共同组织实施。根据国务院批复的《老科学家学术成长资料采集工程实施方案》，中国科协联合中组部、教育部、科技部、工业和信息化部、财政部、文化部、国资委、解放军总政治部、中国科学院、中国工程院、国家自然科学基金委员会等11部委共同组成领导小组，从2010年开始组织实施老科学家学术成长资料采集工程。

老科学家学术成长资料采集是一项系统工程，通过文献与口述资料的搜集和整理、录音录像、实物采集等形式，把反映老科学家求学历程、师承关系、科研活动、学术成就等学术成长中关键节点和重要事件的口述资料、实物资料和音像资料完整系统地保存下来，对于充实新中国科技发展的历史文献，理清我国科技界学术传承脉络，探索我国科技发展规律和科技人才成长规律，弘扬我国科技工作者求真务实、无私奉献的精神，在全

社会营造爱科学、学科学、用科学的良好氛围，是一件很有意义的事情。采集工程把重点放在年龄在 80 岁以上、学术成长经历丰富的两院院士，以及虽然不是两院院士、但在我国科技事业发展作出突出贡献的老科技工作者，充分体现了党和国家对老科学家的关心和爱护。

自 2010 年启动实施以来，采集工程以对历史负责、对国家负责、对科技事业负责的精神，开展了一系列工作，获得大量反映老科学家学术成长历程的文字资料、实物资料和音视频资料，其中有一些资料具有很高的史料价值和学术价值，弥足珍贵。

以传记丛书的形式把采集工程的成果展现给社会公众，是采集工程的目标之一，也是社会各界的共同期待。在我看来，这些传记丛书大都是在充分挖掘档案和书信等各种文献资料、与口述访谈相互印证校核、严密考证的基础之上形成的，内中还有许多很有价值的照片、手稿影印件等珍贵图片，基本做到了图文并茂，语言生动，既体现了历史的鲜活，又立体化地刻画了人物，较好地实现了真实性、专业性、可读性的有机统一。通过这套传记丛书，学者能够获得更加丰富扎实的文献依据，公众能够更加系统深入地了解老一辈科学家的成就、贡献、经历和品格，青少年可以更真实地了解科学家、了解科技活动，进而充分激发对科学家职业的浓厚兴趣。

借此机会，向所有接受采集的老科学家及其亲属朋友，向参与采集工程的工作人员和单位，表示衷心感谢。真诚希望这套丛书能够得到学术界的认可和读者的喜爱，希望采集工程能够得到更广泛的关注和支持。我期待并相信，随着时间的流逝，采集工程的成果将以更加丰富多样的形式呈现给社会公众，采集工程的意义也将越来越彰显于天下。

是为序。



总序二

中国科学院院长 白春礼

由国家科教领导小组直接启动，中国科学技术协会和中国科学院等12个部门和单位共同组织实施的老科学家学术成长资料采集工程，是国务院交办的一项重要任务，也是中国科技界的一件大事。值此采集工程传记丛书出版之际，我向采集工程的顺利实施表示热烈祝贺，向参与采集工程的老科学家和工作人员表示衷心感谢！

按照国务院批准实施的《老科学家学术成长资料采集工程实施方案》，开展这一工作的主要目的就是要通过录音录像、实物采集等多种方式，把反映老科学家学术成长历史的重要资料保存下来，丰富新中国科技发展的历史资料，推动形成新中国的学术传统，激发科技工作者的创新热情和创造活力，在全社会营造爱科学、学科学、用科学的良好氛围。通过实施采集工程，系统搜集、整理反映这些老科学家学术成长历程的关键事件、重要节点、学术传承关系等的各类文献、实物和音视频资料，并结合不同时期的社会发展和国际相关学科领域的发展背景加以梳理和研究，不仅有利于深入了解新中国科学发展的进程特别是老科学家所在学科的发展脉络，而且有利于发现老科学家成长成才中的关键人物、关键事件、关键因素，探索和把握高层次人才培养规律和创新人才成长规律，更有利于理清我国科技界学术传承脉络，深入了解我国科学传统的形成过程，在全社会范围

内宣传弘扬老科学家的科学思想、卓越贡献和高尚品质，推动社会主义科学文化和创新文化建设。从这个意义上说，采集工程不仅是一项文化工程，更是一项严肃认真的学术建设工作。

中国科学院是科技事业的国家队，也是凝聚和团结广大院士的大家庭。早在 1955 年，中国科学院选举产生了第一批学部委员，1993 年国务院决定中国科学院学部委员改称中国科学院院士。半个多世纪以来，从学部委员到院士，经历了一个艰难的制度化进程，在我国科学事业发展史上书写了浓墨重彩的一笔。在目前已接受采集的老科学家中，有很大一部分即是上个世纪 80、90 年代当选的中国科学院学部委员、院士，其中既有学科领域的奠基人和开拓者，也有作出过重大科学成就的著名科学家，更有毕生在专门学科领域默默耕耘的一流学者。作为声誉卓著的学术带头人，他们以发展科技、服务国家、造福人民为己任，求真务实、开拓创新，为我国经济建设、社会发展、科技进步和国家安全作出了重要贡献；作为杰出的科学教育家，他们着力培养、大力提携青年人才，在弘扬科学精神、倡树科学理念方面书写了可歌可泣的光辉篇章。他们的学术成就和成长经历既是新中国科技发展的一个缩影，也是国家和社会的宝贵财富。通过采集工程为老科学家树碑立传，不仅对老科学家们的成就和贡献是一份肯定和安慰，也使我们多年的夙愿得偿！

鲁迅说过，“跨过那站着的前人”。过去的辉煌历史是老一辈科学家铸就的，新的历史篇章需要我们来谱写。衷心希望广大科技工作者能够通过“采集工程”的这套老科学家传记丛书和院士丛书等类似著作，深入具体地了解和学习老一辈科学家学术成长历程中的感人事迹和优秀品质；继承和弘扬老一辈科学家求真务实、勇于创新的科学精神，不畏艰险、勇攀高峰的探索精神，团结协作、淡泊名利的团队精神，报效祖国、服务社会的奉献精神，在推动科技发展和创新型国家建设的广阔道路上取得更辉煌的成绩。

向善行

总序三

中国工程院院长 周 济

由中国科协联合相关部门共同组织实施的老科学家学术成长资料采集工程，是一项经国务院批准开展的弘扬老一辈科技专家崇高精神、加强科学道德建设的重要工作，也是我国科技界的共同责任。中国工程院作为采集工程领导小组的成员单位，能够直接参与此项工作，深感责任重大、意义非凡。

在新的历史时期，科学技术作为第一生产力，已经日益成为经济社会发展的主要驱动力。科技工作者作为先进生产力的开拓者和先进文化的传播者，在推动科学技术进步和科技事业发展方面发挥着关键的决定的作用。

新中国成立以来，特别是改革开放 30 多年来，我们国家的工程科技取得了伟大的历史性成就，为祖国的现代化事业作出了巨大的历史性贡献。两弹一星、三峡工程、高速铁路、载人航天、杂交水稻、载人深潜、超级计算机……一项项重大工程为社会主义事业的蓬勃发展和祖国富强书写了浓墨重彩的篇章。

这些伟大的重大工程成就，凝聚和倾注了以钱学森、朱光亚、周光召、侯祥麟、袁隆平等为代表的一代又一代科技专家们的心血和智慧。他们克服重重困难，攻克无数技术难关，潜心开展科技研究，致力推动创新

发展，为实现我国工程科技水平大幅提升和国家综合实力显著增强作出了杰出贡献。他们热爱祖国，忠于人民，自觉把个人事业融入到国家建设大局之中，为实现国家富强而不断奋斗；他们求真务实，勇于创新，用科技为中华民族的伟大复兴铸就了辉煌；他们治学严谨，鞠躬尽瘁，具有崇高的科学精神和科学道德，是我们后代学习的楷模。科学家们的一生是一本珍贵的教科书，他们坚定的理想信念和淡泊名利的崇高品格是中华民族自强不息精神的宝贵财富，永远值得后人铭记和敬仰。

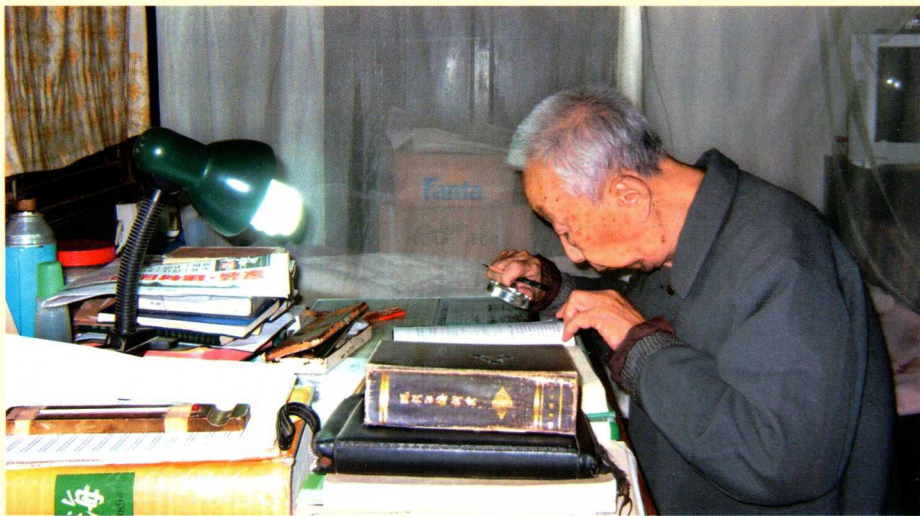
通过实施采集工程，把反映老科学家学术成长经历的重要文字资料、实物资料和音像资料保存下来，把他们卓越的技术成就和可贵的精神品质记录下来，并编辑出版他们的学术传记，对于进一步宣传他们为我国科技发展和民族进步作出的不朽功勋，引导青年科技工作者学习继承他们的可贵精神和优秀品质，不断攀登世界科技高峰，推动在全社会弘扬科学精神，营造爱科学、讲科学、学科学、用科学的良好氛围，无疑有着十分重要的意义。

中国工程院是我国工程科技界的最高荣誉性、咨询性学术机构，集中了一大批成就卓著、德高望重的老科技专家。以各种形式把他们的学术成长经历留存下来，为后人提供启迪，为社会提供借鉴，为共和国的科技发展留下一份珍贵资料。这是我们的愿望和责任，也是科技界和全社会的共同期待。

周济



陈学溶



陈学溶在家中伏案工作
(2013年6月7日陈德群摄)



全家福 (2013年7月30日摄于南京)
前排左起: 张警吁(孙婿)、刘国平(孙女)、张文姗(外孙女)、陈德奇(次女怀抱王青羽)、
陈学溶、陈陆捷(外孙)、陈未翔(孙女)、陈德红(长女);
后排左起: 洪琦(次媳)、靳娅(长媳)、张宁航(次婿)、陈德群(长子)、陈德东(次子)、
陆福盘(长婿)、王新辉(外孙婿)。

我的爷爷（代序）

我的爷爷陈学溶，在98岁高龄受到国家“老科学家学术成长资料采集工程”项目的邀请，以中国气象学界年龄最高的长者身份留下一生重要的史料。资料采集与传记编写历时两年，在项目即将结束之际，我受采集小组之托写一写孙女眼中的爷爷，殊荣所致，万不敢辞。虽然提笔写爷爷对我来说是难之又难的情感历程，还是可以在这里勉强记下不足为外人道的几件小事。

我出生时爷爷已届古稀之年，家中孙一辈堂表兄妹四人，我是最小的一个。幼年的印象里，爷爷总是和“糖”联系在一起的，因为我最小，承欢膝下也总是家中大人最爱逗弄的一个。家里吃饭有一张红木色的大方桌，我的个头踮起脚来还只能勉强摸到桌的边缘；爷爷总是拿一块椰子糖或山楂片，算好了距离摆在桌面靠近边角处，任我艰难地踮着脚探来探去，往往快摸到了还要把糖果往里再推上一点。这个游戏百玩不厌，我也常被逗得气呼呼，可也傻乎乎地抵挡不住椰子糖的诱惑。直到我的个头一天天长高，慢慢可以踮起脚来看见糖果的方位，后来更是可以攀登上桌，椰子糖摆在任何一个角落都难不倒我了。于是游戏又被变换了玩法。爷爷把糖果牢牢攥在手里，在我面前虚晃一枪引起注意，诱我使尽吃奶的力气

掰开他手指才能拿到。印象中只记得，爷爷力气好大，每一颗糖果都是一番无比艰难的搏斗；我也逐渐学会了掰拳技巧，一个个手指从边缘掰起，方向和巧劲都很重要。爷爷的手指障碍从三指加到四指乃至全部五指，等我上了中学，力气彼消此长，我掰开爷爷的拳已经毫不费力了。那怀旧的椰子糖对我也不再有太大吸引力，可为应景还要装模作样地掰一下。不知何时，爷爷终是发觉我已不再是那个拿不到糖就要急得哭的小孩子了。上大学后，回家机会益少；每次风尘仆仆地到家，放下行李，第一件事便要向爷爷报个到，顺便摸走几个小零食。结了婚第一次带先生回家，伏案的爷爷抬头看见我们，还是很高兴地问“要吃什么？”然后立即吩咐大姑妈搬来零食罐让我们挑。零食罐往往掐着我们到家的日期被屯满，我们在爷爷那儿如果没拿到什么山楂啊枣儿的走，也会有点口腹之外的小失落。随着大姐、二姐相继生子，爷爷那儿的糖果罐，估计已经是在为曾孙（女）们准备的了吧。

在我学会攀凳上桌的年纪，还发展了一项爱好，听爷爷讲《东周列国志》，尤其是《伍子胥过昭关》。晚饭过后，母亲、姑母们撤走碗筷清出桌面，大姑父奉上一盘削成小片的梨子，上面还细心为爷爷插好牙签，便到了我听故事的时间。从书架上抽出《东周》，我“点播”“伍子胥”，大家又吃惊又好笑“怎么又是这一段”，然后爷爷就用一口南京方言的白话给我讲伍子胥怎么被费无忌陷害，怎么带着太子建逃亡，怎么在昭关下一夜白头，怎么拜相吴王，直到怎么鞭尸楚平王报父兄之仇。少年好动，我听故事时是很难老老实实坐在板凳上的；更何况故事听了很多遍早已烂熟于胸，听着听着便会忍不住攀上板凳爬上饭桌。故事会结束时往往我已盘腿端坐在爷爷面前，以致常被打趣为一盘“菜”。印象中如《水浒》《三国》或是《东周》的其他故事也讲过，但统统都不如《伍子胥过昭关》讲得多：这个故事即使没有讲上一百遍，三五十遍总是有的。至今我也不明白为什么我总是点播这个故事，也不记得自己为什么要爬上桌去；或许爬上了桌才可以看见讲故事的爷爷的脸，而伍子胥过昭关这个故事充满着玄幻、智慧和正义，那满头白发的伍子胥，应该就和满头白发的爷爷一样又聪明又厉害吧！印象中爷爷就是我知道的最厉害的人，什么故事都知道，历史的年代也

都记得一清二楚，辅导我奥数题目还都会做。后来中学英语练听力，《美国之音》广播里我听不懂的，爷爷都可以很清楚地给我一句一句写出来。这个印象如此之深刻，到现在我还偶会向我先生炫耀，“我爷爷最厉害了！”

小时候因为是全家呵护的中心，不免也有调皮捣蛋的时候。爷爷向来脾气比较好，宠我格外多一些，也时常喜欢拿个枣儿啊糖的逗弄逗弄，所以和爷爷捣蛋的机会也比较多。平时比如和爷爷争个糖啊，偷偷把开着的书合上啊，手心手背打不到就赖皮啊等等，爷爷从来没有生过气。记得有一次盛夏，爷爷在里间伏案劳作，我蹑手蹑脚地潜过去，突然从他背后拿出大蒲扇一扇，想吓他一跳来着。殊不知爷爷正在修改一篇文稿，用老式的方法需要从一大张透明幻灯片上把小方块字一块一块剪下来再贴到底稿上，桌上正整齐排列着不少剪下来的小贴片。爷爷已经屏息凝神工作了一上午，我这么突然一扇可好，小贴片飞得满桌满地。爷爷一下就急了，瞪起眼睛喝了我一声，我也吓得赶紧落荒而逃，躲在门外不敢进去。闻听此事，连姑妈都慌了神，因为爷爷做的是精细活儿，一上午的功夫全部作废不算，扇飞的小贴片如果找不到还得另想办法补救。我吓得不敢再进门，躲到后来还是爷爷先找到我，为他吼了我先向我赔不是，解释过他生气的原因，再拿糖安抚了大哭的我才罢。从此以后我懂了分寸，在爷爷工作的时候格外小心不敢再胡闹。伏案工作的爷爷也日复一日，从写文章，到一字一字校对大本大本的《竺可桢全集》，到编写《余热集》（《中国近现代气象学界若干史迹》），少有间断。二十几年的印象里每次回家爷爷都是在工作，心无旁骛，偶尔高兴了也会哼哼小曲。青年人不易留心时间的流逝，爷爷和家也好像觉得会永远在那里；我只在不经意间注意到爷爷的背又弯了一点，手又瘦了一点；老花镜渐渐不够用了，加上放大镜，小放大镜又换作大放大镜。现在回到家，轻轻地唤一声伏案的爷爷，待他高兴地抬头，悄悄用另一只手从背后把他放大镜藏在身后，闲聊完毕爷爷低头发现工具没了，我再装作不知情，爷孙俩嬉皮笑脸地玩闹几个回合才罢。大学回家有时看到爷爷伏案劳作辛苦异常，面前的书稿上布满密密麻麻的小字，我还半开玩笑地吹捧他：“这么辛苦啊！歇歇吧？厉害哦！”爷爷便会笑呵呵地用南京话回答，“没得你厉害咯！清华大学，了不起！”后来来美国读博