

老科学家学术成长资料采集工程  
中国工程院院士传记丛书

# 探究河口 巡研海岸

陈吉余传

戴勇 王平 金文华 ○著



1921年  
出生于江苏省灌云县

1941年  
考入浙江大学

1952年  
调华东师大任教

1957年  
创立河口研究室

1999年  
当选中国工程院院士

2013年  
被国际河口海岸学会授予“终身成就奖”



上海交通大学出版社  
SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY PRESS

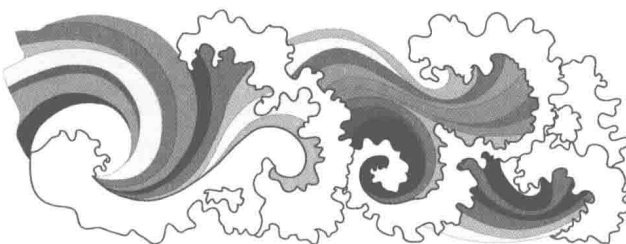


中国科学技术出版社  
CHINA SCIENCE AND TECHNOLOGY PRESS

老科学家学术成长资料采集工程丛书  
中国工程院院士传记丛书

# 探究河口 巡研海岸

戴勇 王平 金文华◎著



上海交通大学出版社  
中国科学技术出版社

**图书在版编目(CIP)数据**

探究河口 巡研海岸:陈吉余传/戴勇,王平,金文华著.  
—上海:上海交通大学出版社,2015  
ISBN 978 - 7 - 313 - 12683 - 2

I . ①探… II . ①戴… ②王… ③金… III . ①陈吉余一生  
平事迹 IV . ①K826. 16

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2015)第 036746 号

---

**出版人** 韩建民 秦德继

**责任编辑** 张善涛

**责任营销** 陈 鑫

**版式设计** 中文天地

---

**出 版** 上海交通大学出版社 中国科学技术出版社

**发 行** 上海交通大学出版社

**地 址** 上海市番禺路 951 号

**邮 编** 200030

**发行电话** 021 - 64071208

**传 真** 021 - 64073126

**网 址** <http://www.jiaodapress.com.cn>

---

**开 本** 787mm×1092mm 1/16

**字 数** 252 千字

**印 张** 17.25

**彩 插** 3

**版 次** 2015 年 9 月第 1 版

**印 次** 2015 年 9 月第 1 次印刷

**印 刷** 昆山市亭林印刷有限责任公司

**书 号** ISBN 978 - 7 - 313 - 12683 - 2/K

**定 价** 49.00 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 徐捷 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52 093件，数字化资料137 471件，视频资料183 878分钟，音频资料224 828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彩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。

归善堂

# 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

# 自序

蓦然回首，人生九十已过。风风雨雨、红花绿果，一辈子也还过得充实。有这么一本书，写了我成长过程、写了我一生的经历。总感到进入这个世界以来，就得留下一点足迹，才算无愧此生。

我们这辈子人，可谓是生于忧患，国家风雨飘摇、军阀混战，就是荒陬僻野，也得不到多少安静。还在襁褓之中，牙牙学语之时，就听到大人们念叨着孟母三迁，岳母刺字，天下兴亡，匹夫有责。偏僻的农村，求学是很困难的，小学六年，辗转蹉跎，我反复读了十年。人要生存，总得要自己去奋斗；面对国家存亡，困难当头，必须自强不息。这就是我从小树立起必须奋斗的决心。

世界观是在实践中逐渐建立起来的。无数志士仁人，为着国家、为着社会，贡献其毕生的力量，乃至宝贵的生命。从而在我幼小的心灵中就建立起社会责任感了。我要去闯，要努力学本领，要把自己贡献给国家。

在风雨飘摇中，我离开了家乡，做了流亡学生；在炸弹声中，完成了中学学业然后考入大学。在这个流亡大学的艰苦环境中，诸多名师，努力不懈，兢兢业业，埋头苦干。我在这里，接受了求是学风的熏陶，确定了我的专业方向。此后在工作岗位上，教学、科研都在一步一步地探索。学以致用，经时济世，怎样用学之所长，应用于实际工作中去，解决需要解决的实际问题，

报效国家。

历史进程中给了我很多机遇,我也抓住了一些机遇,特别是新中国向科学进军的机遇。我走进河口海岸的科学领域,建立了研究基地,并将这个领域推向全国,调查研究与解决实际问题相结合,理论研究与工程相结合,教学与科研相结合,科研充实教学。在实践中,我们走出了一条道路,建立了学科,充实了学科,形成了一支研究队伍。

在科学的研究中,我走出了一条动力、沉积与地貌相结合的道路,又推而广之,使环境与生态进入了研究内容。但是这条科研道路走得也并不平坦。首先是地学进入工程实际如何发挥作用的问题,开始时难免有“食之无味、弃之可惜”之感。然而在实践的过程中,逐渐使地学的宏观着眼,充实了微观着手的内容,走出了一条地学与工程实际相结合的道路,也以实际的成果提高了解决实际问题的能力,回答了“你这个地貌工作为什么要进入水利研究领域”的无情指责。

在实践与理论相结合的科学道路上,从来就没有坦途可言,有时还会触动权势部门的威严。但是科学是要讲真理的。虽然要受到无情的批判,在这种批判的压力下,要挺直腰杆,真理应是无所畏惧的;需要顶住压力,总会被明眼人视之为:你们坚持的道路,事实证明是正确的。

在科学的海洋里,河口海岸虽然是沧海一粟的一个专业,但往往涉及很重要的国计民生。河口海岸看是一条线,但它是岩石圈、水圈、大气圈、生物圈四大圈层相互作用的地方,也是人类活动最密集、经济和社会活动最繁华的地方,生产实际最需要解决问题的地方,往往又是最需要解决科学问题的地方。于是解决了一些需要解决的实际问题,也推动了科学的发展。地学是需要现场调查研究的,通过现场的工作,认识了自然。认识了自然,也就找到了解决实际的钥匙。因此通过解决问题的实践,也就使认识上升到理论,这是实践出真知的道理。

半个多世纪奔走在祖国的海岸线上,无论寒暑、风吹雨打,跋涉于淤泥滩上、崎岖的岩滩上,颠簸于风口浪尖上,带着追求真知的目的,往往不知道那是苦,拿到了资料,那才是乐。就像是地质学家一样,拿着地质罗盘在最美丽的岩石山上跑,他所需要的是岩层走向和倾角,而不一定注意那是大自

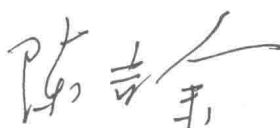
然的美景一样,风口浪尖、颠簸的船身,并没有感到那是危险,为真知忘记了一切。

调查研究与生产实际相结合,既取得了第一手资料,也为解决科学问题打下基础。因此科学的目标往往与国家的目标结合在一起。现场的调查所得的成果往往与具体工程的前期工作相一致,于是既取得科研的成果,又解决了生产中实际的问题。在实践中培养了人才,几十年研究,几十年实际工作,也是对我的真正培养。通过这些研究,拓展了我的研究领域,提高了我的理论研究水平。河口海岸研究工作的推进,也为培养我国这个领域的人才做出了一些努力,还解决了国家需要解决的一些工程上的问题。

我曾说过,八十年是我进入老年之列,每年但求做一件事就可以说是足矣。但有时还在开题工作,当然真正做事的,还是依靠年轻人。九十年更是应该静心颐养天年了,然而心总是静不下来,社会责任总是摆在这里。现在如此高龄之际,实实在在应该开阔思想,安心立命,鲐背之年,应该静心了。

华东师大为我一生,做了系统收集资料,精心写作,为我完成一生成长、科学的历程作了记录,作为我个人实在是没有什么可以足道的。但是作为河口海岸科学,对我是一次很有价值的机遇,把它记录下来,可以作为当今我国河口海岸科学是怎样走出自己的道路的历史资料。

谨此表达自己对我国河口海岸科学进一步发展的希望,同时也为这本书尽力收集资料,尽心撰写,详于校核的同事们致以衷心的敬意。



2013年4月18日

# 目 录

## 老科学家学术成长资料采集工程简介

总序一 .....	韩启德
总序二 .....	白春礼
总序三 .....	周济
自序 .....	陈吉余
导言 .....	1
第一章   书香浸童年 .....	15
难忘的家庭 .....	15
童年的史地情结 .....	17
祖父高大的背影 .....	19

第二章   辗转中学路 .....	24
考进东海师范学校 .....	24
在大轰炸中读书 .....	26
第三章   浙大攻地学 .....	30
进入浙江大学史地系 .....	30
求是精神 .....	31
史地系的人才培养 .....	35
大师们的精彩课堂 .....	39
野外实习 .....	43
领路人叶良辅 .....	45
研究生生活 .....	48
转入河口海岸研究 .....	53
第四章   留母校初为师 .....	57
留校浙大 .....	57
置疑杭州冰川之说 .....	59
钱塘设想 .....	63
迎解放 .....	67
治淮之梅山水库调查 .....	71
第五章   地学拓新域 .....	75
院系调整入师大 .....	75
圈堤蓄水做实事 .....	78
初识长江口 .....	80
创建首个河口海岸研究机构 .....	83