

老科学家学术成长资料采集工程  
中 国 科 学 院 院 士 传 记 丛 书  
中 国 工 程 院 院 士 传 记 丛 书

# 王大珩 传

## 赤子丹心 中华之光

胡晓菁 ◎著



15年  
于日本东京

1932年  
考入清华大学

1938年  
考取中美庚款留学生

1940年  
获伦敦大学理学硕士学位

1955年  
当选为中国科学院首届学部委员

1986年  
署名提出“863”倡议

2011年  
逝世于北京

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

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

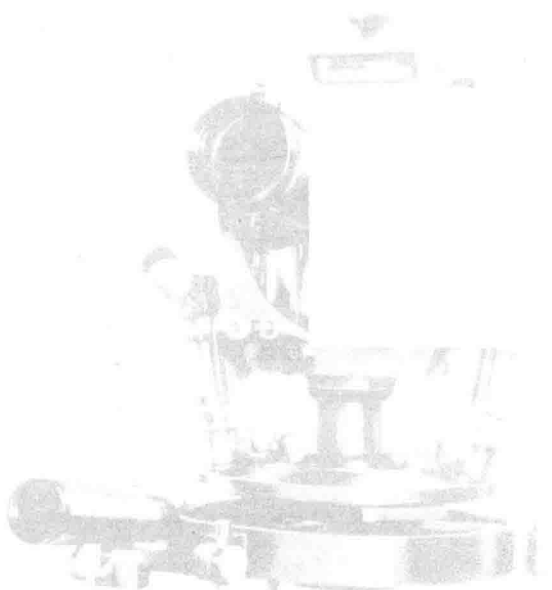
老科学家学术成长资料采集工程  
中国科学院院士传记  
中国工程院院士传记  
丛书

# 赤子丹心

王大珩传

胡晓菁◎著

# 中华之光



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

赤子丹心 中华之光：王大珩传 / 胡晓菁著 . —北京：  
中国科学技术出版社，2016.12

(老科学家学术成长资料采集工程 中国科学院  
院士传记 中国工程院院士传记丛书)

ISBN 978-7-5046-6944-5

I. ①赤… II. ①胡… III. ①王大珩 (1915 ~ 2011) - 传记

IV. ① K826.11

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 120748 号

---

出版人 秦德继 韩建民

责任编辑 李 红 许 慧

责任校对 杨京华

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 中国科学技术出版社发行部

地 址 北京市海淀区中关村南大街16号

邮 编 100081

发行电话 010-62173865

传 真 010-62173081

网 址 <http://www.cspbooks.com.cn>

---

开 本 787mm × 1092mm 1/16

字 数 350千字

印 张 24.75

彩 插 2

版 次 2016年12月第1版

印 次 2016年12月第1次印刷

印 刷 北京华联印刷有限公司

书 号 ISBN 978-7-5046-6944-5 / K · 173

定 价 65.00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 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 20 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。

后记

# 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，致力于推动创

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

# 序

2015 年是长春光机所的奠基人王大珩先生诞辰 100 周年。得到“老科学家学术成长资料采集工程”立项支持，由葛能全、王扬宗两位先生的具体指导，胡晓菁撰写了《赤子丹心 中华之光：王大珩传》，这是对我国著名光学专家、“两院”院士、“两弹一星”元勋、中国现代光学技术及光学工程事业的开拓者和领导者王大珩先生的最好纪念。这是第一部关于王大珩先生全面学术成长并对此做了系统研究的传记，它以翔实、客观、生动的笔触，记录了先生波澜壮阔、爱国奉献、成就卓著的一生，展现出老一辈科学家严谨求实的科学精神和放眼全球、前瞻未来的胆识谋略，激励和感召后人以先生为榜样，投身中华民族的伟大复兴事业。

作为长春光机所的第一任所长，王大珩受命组建中国科学院仪器馆（长春光机所前身，1952 年成立）。在新中国应用光学几乎处于一穷二白的条件下，王大珩组织来自四面八方的技术人员，短短几年完成了光学玻璃、显微镜、水平磁力秤、材料试验机等项目的研究，初步构建了布局合理、结构完整、功能齐备的光学及精密机械学的研究基础，迅速创出了牌子。在建所不到 10 年的时间里，光机所就创造了闻名全国的“八大件、一个汤”（指电子显微镜、高温金相显微镜、多倍投影仪、大

型石英摄谱仪、万能工具显微镜、晶体谱仪、高精度经纬仪、光电测距仪 8 种有代表性的精密仪器及一系列新品种光学玻璃），一举填补了新中国在该领域的空白，长春光机所也因此于 1959 年被授予“全国红旗单位”称号。

从 20 世纪 60 年代开始，王大珩和他领导的光机所转向国防光学技术及工程研究，研制出了我国第一台靶场装备大型精密光学跟踪电影经纬仪、我国第一台激光红外电视电影经纬仪和船体变形测量系统，为发展我国的尖端武器作出了杰出贡献。1985 年，长春光机所历年研制的 150、160、170、G179、718、331 等电影经纬仪和跟踪望远镜以及 812、912 光电瞄准仪等型号靶场光测设备，以“现代国防试验中的动态光学观测及测量技术”为总项目，荣获国家科技进步奖特等奖，王大珩为项目第一负责人。

长春光机所发展成为一个综合性技术科学型的研究所，为国防建设和经济发展屡建奇功，做出了巨大的贡献。王大珩在实际工作中探讨总结的“以任务带学科，学科和人才在实践中成长”、“一竿子插到底，科研与生产紧密结合”、“科技工作者要做高科技产业化和经济建设的排头兵，满足国家经济建设和国防需求”等科研模式和经验，这些办所理念至今仍对长春光机所的发展具有重要的启发和借鉴意义。尤为难能可贵的是，王大珩始终站在发展光学事业的全局立场上。长春光机所分建、组建、援建了成都光电所、上海光机所、长春光机学院、长春材料试验机厂、上海光学仪器厂等 10 余家科研机构、大专院校和企业单位，并先后输送了 2200 多名各类专业人才，有 23 位在长春光机所工作过的优秀科学家当选为中国科学院和中国工程院院士，涌现出“知识分子的优秀代表”蒋筑英等众多英模人物，先后参加了“两弹一星”、“载人航天工程”等多项国家重大工程项目，为我国国防建设、经济发展和社会进步做出了突出贡献。

1983 年，王大珩所长从长春调到北京，担任中国科学院第二技术科学部主任（1986 年，第一、第二技术科学部合为一个技术科学部），负

责组织领导学术咨询等工作。从此，王大珩不再仅仅是一位光学专家，而是站在国家层面担负起咨询者的角色，与其他科学家共同提出了“跟踪研究外国战略性高技术”（即“863”计划），“倡议成立中国工程院”、“促进大飞机立项”等富有远见卓识的建议，成为推动我国光学乃至整个技术科学界发展的战略科学家，对我国科技的进步乃至经济、社会的发展都产生了深远的影响。

在北京工作期间，王大珩时刻关注和牵挂着长春光机所的发展。对光机所的发展规划、学科建设、重大工程项目争取、人才培养和引进、新所区选址等工作，他不顾年事已高和繁重的工作负担，尽心竭力提出自己的看法和建议。特别是 2005 年 8 月，长春光机所承办了被视为国际光学界奥林匹克运动会的第二十届国际光学委员会学术大会，这是该组织自 1946 年成立以来第一次在中国召开全体成员国代表大会。90 岁高龄的大珩先生亲自参会并作了精彩报告，更增添了我国光学界的国际影响力。这次大会能够在长春成功举行，说明长春光机所已发展成为中国的光学研究基地，不但得到了国家的承认，也得到了国际光学权威组织的认可。

1952—1983 年，王大珩所长在长春光机所工作了 31 年。时光的年轮不仅刻下了他在长春奋斗的足迹，也给长春光机所留下了浓墨重彩的记忆和宝贵的精神财富。他一生践行的“热爱祖国、自力更生、艰苦奋斗、无私奉献的献身精神，崇尚科学、实事求是、脚踏实地、追求卓越的科学精神，刻苦钻研、追求一流、敢于创造、勇攀高峰的创新精神，大力协同、团结协作、讲求正气、提携新人的团队精神”，将永远流淌在长光人的血脉中，成为长春光机所“率先发展、科技报国”的强大动力和不竭源泉。

今天，以王大珩为代表的老一辈科学家开创的中国光学事业正在迅速发展壮大。他亲自缔造的长春光机所在中科院的领导下，正以“四个率先”为统领，大力弘扬“博大精深、科学务实、团结奉献、开放共赢”的长光精神，面向国家重大需求和国民经济主战场，坚持以科技创新为核

心的“研产学并举”发展道路，聚焦光电技术创新，引领精密仪器与装备领域的成果转移转化，辐射带动相关产业发展，培养高级创新人才，建设国际一流的精密仪器与装备创新研究基地，再创中国光学摇篮的新辉煌。



2015年5月27日

---

贾平，1964年8月生，汉族，吉林省延吉人。历任长春光机所研究实习员、助理研究员、副研究员、研究室副主任、党支部书记、研究员。1998年12月—2001年4月任长春光机所所长助理。2001年4月—2008年4月任长春光机所副所长。2008年4月—2014年12月任长春光机所党委书记、副所长。2014年12月至今任长春光机所所长。

# 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
序 .....	贾平
导言 .....	1
第一章   膺东报国 .....	7
吴县王大元米行 .....	8
父亲留学“老第一” .....	10
多有成就的学者 .....	12