

# 金怡濂传

中国工程院院士传记

赵建国 雷红英 著



航空工业出版社

中国工程院院士传记

# 金怡濂传

赵建国 雷红英 著

航空工业出版社  
人民出版社

## 内 容 提 要

金怡濂院士是我国计算机事业的创始人之一，2003年国家最高科学技术奖获奖者。自上世纪50年代末参加我国第一台大型通用电子计算机的研制以来，他始终站在计算机工程技术研究的前沿，矢志不移地为提高我国计算机技术水平而不懈奋斗。90年代，他出任“神威”超级计算机的总设计师，领导国家并行计算机工程技术研究中心成功研制出两代具有世界领先水平的超级计算机，使我国在这一领域实现了历史性的跨越，同时为国家培养和扶植了一批计算机工程技术的青年专家。近10年来，他不遗余力地为构建核心技术自主可控的超级计算机提供支持和指导。

本书比较详实地叙述了金怡濂院士为中国计算机事业的创建、开拓和发展做出的卓越贡献，对中国计算机技术的从业者以及广大爱好者有很高的参考价值和借鉴意义。

## 图书在版编目( C I P )数据

金怡濂传 / 赵建国, 雷红英著. --北京: 航空工业出版社, 2015. 3  
(中国工程院院士传记系列丛书)

ISBN 978 - 7 - 5165 - 0666 - 0

I. ①金… II. ①赵… ②雷… III. ①金怡濂—传记  
IV. ①K826. 16

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2015)第 030176 号

中国工程院院士传记 金怡濂传  
Zhongguo Gongchengyuan Yuanshi Zhuanji Jin Yilian Zhuan

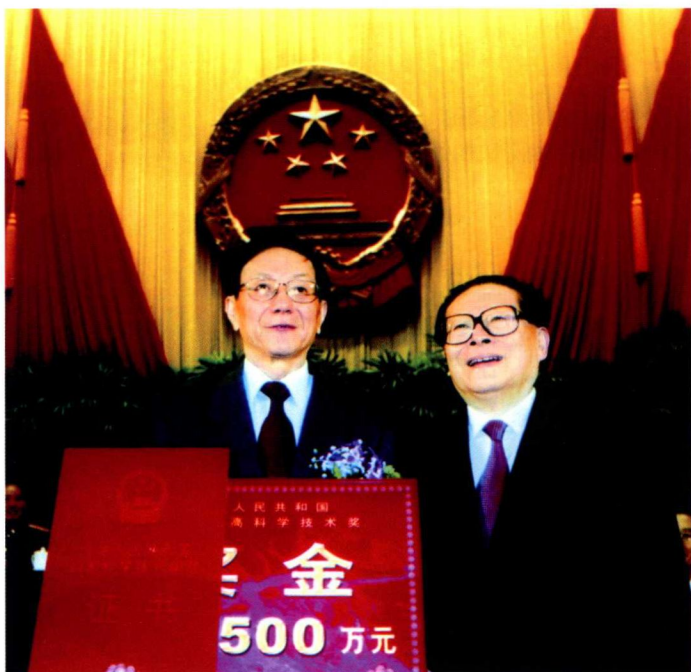
---

航空工业出版社出版发行  
(北京市朝阳区北苑2号院 100012)  
发行部电话: 010 - 84936597 010 - 84936343

三河市华骏印务包装有限公司印刷 全国各地新华书店经售  
2015年3月第1版 2015年3月第1次印刷  
开本: 710×1000 1/16 印张: 16 插页: 14 字数: 237千字  
印数: 1—3000 定价: 46.00元



中国工程院院士 金怡濂



2003年2月28日，接受国家最高科学技术奖后与江泽民主席合影



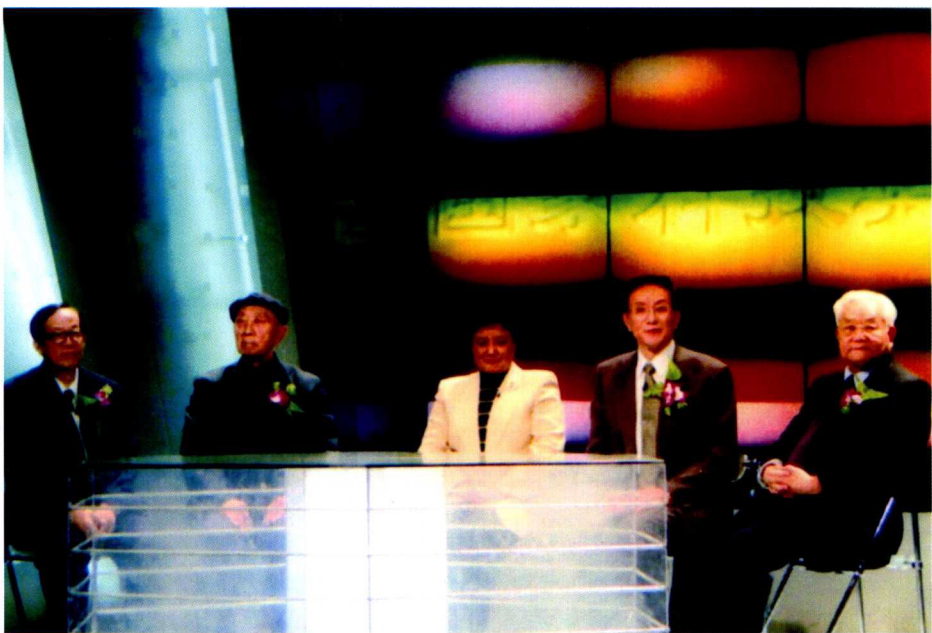
2003年2月28日，在2002年度国家科学技术奖励大会上发言



2003年2月，胡锦涛总书记与金怡濂交谈



2008年10月，清华同学聚会时与朱镕基见面



2003年，参加中央电视台《科技论坛》节目



2009年，国庆节在天安门城楼



1947年，耀华中学毕业时



1958年，莫斯科红场前



1991年，清华校庆期间拜会恩师常迥教授



2011年，清华大学建校100周年时，与同班院士同学合影  
(右起：金怡濂、王众托、陆建勋、张履谦)



读报学习，每日不可少



工作顺利时也会很高兴



2004年，在上海超级计算中心“神威”计算机前



和同事们一起工作



“神威Ⅱ”



“神威·蓝光”



家庭部分成员合影



与夫人陈敬家中合影

## 中国工程院院士传记系列丛书

### 领导小组

顾问：宋 健 徐匡迪

组长：周 济

副组长：谢克昌 黄书元 辛广伟

成员：白玉良 董庆九 任 超 沈水荣 于 青  
高中琪 阮宝君 王元晶 杨 丽 高战军

### 编审委员会

主任：谢克昌 黄书元

副主任：于 青 高中琪 董庆九

成员：葛能全 王元晶 陈鹏鸣 侯俊智 王 萍  
吴晓东 黎青山 侯 春

### 编撰出版办公室

主任：侯俊智 吴晓东

成员：侯 春 贺 畅 徐 晖 邵永忠 陈佳冉  
汪 逸 吴广庆 常军乾 郭永新 李 贞  
王晓俊 范桂梅 左家和 王爱红 唐海英  
张 健 张文韬 李冬梅 于泽华

# 总序

20世纪是中华民族千载难逢的伟大时代。千百万先烈前贤用鲜血和生命争得了百年巨变、民族复兴，推翻了帝制，击败了外侮，建立了新中国，独立于世界，赢得了尊严，不再受辱。改革开放，经济腾飞，科教兴国，生产力大发展，告别了饥寒，实现了小康。工业化雷鸣电掣，现代化指日可待。巨潮洪流，不容阻抑。

忆百年前之清末，从慈禧太后到满朝文武开始感到科学技术的重要，办“洋务”，派留学，改教育。但时机瞬逝，清廷被辛亥革命推翻。五四运动，民情激昂，吁求“德、赛”升堂，民主治国，科教兴邦。接踵而来的，是18年内战、8年抗日和3年解放战争。恃科学救国的青年学子，负笈留学或寒窗苦读，多数未遇机会，辜负了碧血丹心。

1928年6月9日，蔡元培主持建立了中国近代第一个国立综合性科研机构——中央研究院，设理化实业研究所、地质研究所、社会科学研究所和观象台4个研究机构，标志着国家建制科研机构的诞生。20年后，1948年3月26日遴选出81位院士（理工53位，人文28位），几乎都是20世纪初留学海外、卓有成就的科学家。

中国科技事业的大发展是在新中国成立以后。1949年11月1日成立了中国科学院，郭沫若任院长。1950—1960年有2500多名留学海外的科学家、工程师回到祖国，成为大规模发展中国科技事业的第一批领导骨干。国家按计划向苏联、东欧各国派遣1.8万名各类科技人员留学，全都按期回国，成为建立科研和现代工业的骨

干力量。高等学校从新中国成立初期的 200 所增加到 600 多所，年招生增至 28 万人。到 21 世纪初，高等学校有 2263 所，年招生 600 多万人，科技人力总资源量超过 5000 万人，具有大学本科以上学历的科技人才达 1600 万人，已接近最发达国家水平。

新中国成立 60 多年来，从一穷二白成长为科技大国。年产钢铁从 1949 年的 15 万吨增加到 2011 年的粗钢 6.8 亿吨、钢材 8.8 亿吨，几乎是 8 个最发达国家（G8）总年产量的 2 倍，20 世纪 50 年代钢铁超英赶美的梦想终于成真。水泥年产 20 亿吨，超过全世界其他国家总产量。中国已是粮、棉、肉、蛋、水产、化肥等世界第一生产大国，保障了 13 亿人口的食品和穿衣安全。制造业、土木、水利、电力、交通、运输、电子通信、超级计算机等领域正迅速逼近世界前沿。“两弹一星”、高峡平湖、南水北调、高公高铁、航空航天等伟大工程的成功实施，无可争议地表明了中国科技事业的进步。

党的十一届三中全会以后，改革开放，全国工作转向以经济建设为中心。加速实现工业化是当务之急。大规模社会性基础设施建设、大科学工程、国防工程等是工业化社会的命脉，是数十年、上百年才能完成的任务。中国科学院张光斗、王大珩、师昌绪、张维、侯祥麟、罗沛霖等学部委员（院士）认为，为了顺利完成中华民族这项历史性任务，必须提高工程科学的地位，加速培养更多的工程科技人才。中国科学院原设的技术科学部已不能满足工程科学发展的时代需要。他们于 1992 年致书党中央、国务院，建议建立“中国工程科学技术院”，选举那些在工程科学中做出重大创造性成就和贡献、热爱祖国、学风正派的科学家和工程师为院士，授予终身荣誉，赋予科研和建设任务，指导学科发展，培养人才，对国家重大工程科学问题提出咨询建议。中央接受了他们的建议，于 1993 年决定建立中国工程院，聘请 30 名中国科学院院士和遴选 66 名院士共 96 名为中国工程院首批院士。1994 年 6 月 3 日，召开了中国工程院成立大会，选举朱光亚院士为首任院长。中国工程院成立后，

全体院士紧密团结全国工程科技界共同奋斗，在各条战线上都发挥了重要作用，做出了新的贡献。

中国的现代科技事业比欧美落后了 200 年，虽然在 20 世纪有了巨大进步，但与发达国家相比，还有较大差距。祖国的工业化、现代化建设，任重道远，还需要数代人的持续奋斗才能完成。况且，世界在进步，科学无止境，社会无终态。欲把中国建设成科技强国，屹立于世界，必须持续培养造就数代以千万计的优秀科学家和工程师，薪膺接力，担当使命，开拓创新，更立新功。

中国工程院决定组织出版《中国工程院院士传记丛书》，以记录他们对祖国和社会的丰功伟绩，传承他们治学为人的高尚品德、开拓创新的科学精神。他们是科技战线的功臣、民族振兴的脊梁。我们相信，这套传记的出版，能为史书增添新章，成为史乘中宝贵的科学财富，俾后人传承前贤筚路蓝缕的创业勇气、魄力和为国家、人民舍身奋斗的奉献精神。这就是中国前进的路。

宋健