

杨嘉墀院士

传记

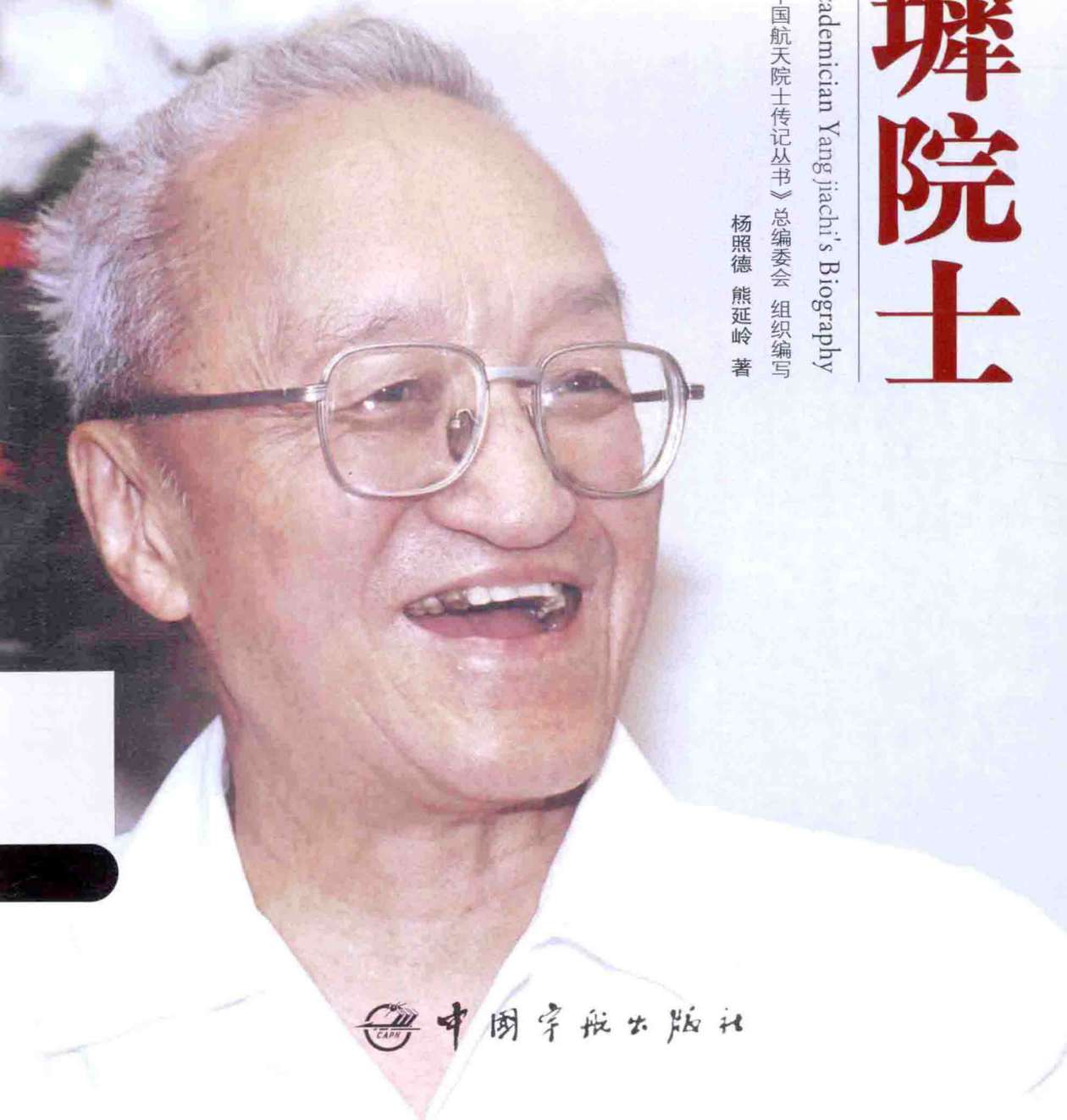
Academician Yang Jiachi's Biography

《中国航天院士传记丛书》总编委会 组织编写

杨照德 熊延岭 著



国家出版基金项目
NATIONAL PUBLICATION FOUNDATION



中国宇航出版社

杨嘉墀院士

传记

Academician Yang Jiachi's Biography

《中国航天院士传记丛书》总编委会 组织编写

杨照德 熊延岭 著



中国宇航出版社

版权所有 侵权必究

图书在版编目(CIP)数据

杨嘉墀院士传记 / 杨照德, 熊延岭著; 《中国航天
院士传记丛书》总编委会组织编写. --北京: 中国宇航
出版社, 2014. 8

(中国航天院士传记丛书)

ISBN 978-7-5159-0764-2

I. ①杨… II. ①杨… ②熊… ③中… III. ①杨嘉墀
(1919~2006)—传记 IV. ①K826.16

中国版本图书馆CIP数据核字(2014)第170127号



责任编辑 王 妍

责任校对 王立莉

装帧设计 文道思

出 版
发 行

中国宇航出版社

社 址 北京市阜成路8号 邮 编 100830
(010)68768548

网 址 www.caphbook.com

经 销 新华书店

发行部 (010)68371900 (010)88530478(传真)
(010)68768541 (010)68767294(传真)

零售店 读者服务部 北京宇航文苑
(010)68371105 (010)62529336

承 印 三河市君旺印务有限公司

版 次 2014年8月第1版
2014年8月第1次印刷

规 格 787×960

开 本 1/16

印 张 24.75 彩 插 8面

字 数 323千字

书 号 ISBN 978-7-5159-0764-2

定 价 78.00元

本书如有印装质量问题, 可与发行部联系调换



上图 / 杨嘉墀

下图 / 1999年，杨嘉墀与夫人徐斐重返江苏吴江震泽中学



上图 / 2002年，杨嘉墀在“两弹一星”功勋奖章获得者油画前留影

下图 / 2003年10月22日，杨嘉墀与航天员合影



上图 / 1991年，杨嘉墀（前右一）与陆元九（后左一）会见苏联专家

中图 / 1991年9月，杨嘉墀（前右一）、陈芳允（后）与日本友人丰田隆二（前左一）合影

下图 / 1992年9月，杨嘉墀（右一）到原IFAC主席Steve Kaeme（左一）家做客



上图 / 1990年，杨嘉墀（右三）与王大珩（右二）、师昌绪（左四）、罗沛霖（左五）等在香港参加第二届国家自然科学奖励委员会第五次会议

下图 / 1998年，杨嘉墀与谢光选（左一）、王希季（右一）在酒泉卫星发射中心合影



上图 / 2001年，杨嘉墀（右四）与王希季（右三）、屠善澄（右五）、吴宏鑫（左三）等在空间控制实验室

下图 / 2001年，杨嘉墀（右二）与孙家栋（左一）、屠善澄（左二）、戚发轫（右一）在巴西参加中巴资源一号卫星评审工作



上图 / 1998年6月，杨嘉墀在江苏吴江老宅与堂兄杨嘉箴等家人相会

中图 / 杨嘉墀在悉尼参加IFAC国际会议

下图 / 2004年11月，杨嘉墀与夫人徐斐在海南合影



上图 / 杨嘉墀在办公室留影

下图 / 2004年11月，杨嘉墀与夫人徐斐在海南省文昌市参观宋氏祖居



2001年11月，杨嘉墀与夫人徐斐金婚纪念日（左：郭慕荪夫妇，右：黄敞夫妇）

《中国航天院士传记丛书》 总编委会名单

编审委员会

主 任 许达哲 高红卫
副 主 任 雷凡培 曹建国
委 员 李金生 方向明 袁 洁 李 跃 包为民

编撰委员会

总 主 编 许达哲 高红卫
副总主编 李 跃 包为民
委 员 (按姓氏笔画排列)
马礼谦 王亚文 邓宁丰 朱芝松 朱忠元
孙玉斌 李 明 李 锋 陈学钊 张连成
周晓飞 侯 晓 贾 可 郭 勇 梁小虹
董 群 谭永华

总编委会办公室

主 任 周晓飞 朱忠元 邓宁丰
成 员 (按姓氏笔画排列)
丁雅清 于 宁 于 希 王来成 李卫东
杨利伟 辛大广 张铁钧 范占英 唐 燕
徐 睿 戴品华

《杨嘉墀院士传记》 编审委员会名单

编审委员会

主 任 杨保华
副主任 李开民 李 明
委 员 张廷新 杨孟飞 高耀南 徐福祥 侯深渊
 卢春平 杨东文 邱志伟 李 杰 傅 钢
 李君三 卢 俊

编审委员会办公室

主 任 卢春平
成 员 李 民 张秋梅 王皓岩 刘之辉 魏 强
 王 硕 王春香

序 一

Preface I

中国航天事业自 1956 年创建以来，已经走过 50 多年的发展历程。在党中央、国务院、中央军委的亲切关怀和英明领导下，中国航天人团结一心、顽强拼搏、勇于创新、无私奉献，不仅取得了以“两弹一星”、载人航天工程和月球探测工程为代表的辉煌成就，孕育形成了航天传统精神、“两弹一星”精神和载人航天精神，也造就了一支技术精湛、作风优良的航天人才队伍。

航天系统的中国科学院院士和中国工程院院士就是这支队伍的杰出代表。中国航天科技集团公司和中国航天科工集团公司先后有 50 多位科学家和航天工程专家当选为两院院士。其中，有 7 位院士获得过“两弹一星”功勋奖章，2 位院士获得过国家最高科学技术奖。他们不仅是航天成就的主要创造者，也是航天精神的重要孕育者和忠实践行者。

中国航天事业是在新中国成立不久，工业实力、科技实力、综合国力都很薄弱，帝国主义严密封锁，苏联撕毁协定、撤走专家的情况下发展起来的。以航天院士为代表的中国航天人，自力更生，艰苦奋斗，奋发图强，

顽强拼搏，在一穷二白的基础上，独立自主地创建起了中国的航天事业。

航天型号研制是复杂的系统工程，涉及很多领域，需要众人参与，必须大力协同、集智攻关才能完成。以航天院士为代表的中国航天人，在航天工程研制实践中，齐心协力，密切配合，实现了一次又一次技术突破，铸造了一项又一项辉煌成就。他们为祖国的航天事业作出了巨大贡献，却淡泊名利，不计得失，将个人利益置之度外。

航天事业属于尖端技术领域，难度大、风险高、技术复杂，在发展历程中碰到过很多难题，经历过各种坎坷，甚至遭受过重大失利。以航天院士为代表的中国航天人，在困难和失败面前不动摇、不退缩，树立百折不挠、锲而不舍、脚踏实地、严谨务实的工作作风，不断攻坚克难、勇攀高峰，取得了一个又一个胜利，树立了一座又一座丰碑。

今天，在由航天大国向航天强国迈进的征程中，航天院士的科学思想、创新意识、坚定信念和爱国情怀是全体航天人宝贵的精神财富。中国航天科技集团公司和中国航天科工集团公司决定出版《中国航天院士传记丛书》，不仅是为了宣传航天院士的科研成就，总结航天院士的成长规律，更是为了传承航天院士的宝贵精神，使之生生不息、薪火相传，为“续航天梦、筑强军梦、圆中国梦”的伟大实践提供精神动力和思想源泉。

A stylized calligraphic signature in black ink, consisting of several fluid, interconnected strokes. The characters are written in a cursive style, characteristic of Chinese calligraphy.

2014年1月

序 二

Preface II

中国航天事业创建半个多世纪以来，培养和塑造了一大批功勋卓著、德高望重的中国科学院院士和中国工程院院士。他们具有坚定的理想信念和强烈的爱国情怀，理论功底深厚，技术水平高超，善于引领科学发展和技术创新，在中国航天事业发展的关键时期发挥了重要作用，为中国航天事业取得辉煌成就、孕育航天精神作出了突出贡献。

为了全面、系统地总结航天院士的成长规律，把航天院士的科学思想和创新方法记录下来、传承下去，为中国航天事业积累精神财富，为航天强国建设提供有益借鉴，中国航天科技集团公司和中国航天科工集团公司研究决定，组织编写一套《中国航天院士传记丛书》（以下简称《丛书》）。

党的十八大描绘了坚持中国特色社会主义道路、全面建成小康社会、实现中华民族伟大复兴的宏伟蓝图，同时也为加强国防和军队现代化建设、推进我国由航天大国向航天强国迈进指明了方向。在中国航天事业“续航天梦、筑强军梦、圆中国梦”的新形势下，出版这套《丛书》，具有重大的现实意义和深远的历史意义。

记载航天历史。航天院士是中国航天事业的宝贵财富，他们的成长历程反映了航天事业的发展轨迹。这套《丛书》不仅是航天院士个人的传记，也从不同侧面记载了中国航天从技术到管理、从思想到精神的真实历史。

弘扬航天文化。宣传航天院士，就是站在科学的高度，向社会各界全面宣传航天事业，弘扬航天文化，使其成为中华民族文化宝库的重要组成部分，增强中华民族的自信心、自豪感和凝聚力，提升国家的软实力。

传承航天精神。航天精神是包括航天院士在内的几代航天人，在中国航天事业发展历程中，不断积累、提炼、传承而逐渐形成的，是民族精神、时代精神与航天实践相结合的产物，是中国航天事业之魂。《丛书》全面反映了航天院士的学术成就、科学作风和思想品格，有助于航天精神薪火相传。

培育航天人才。中国航天事业已经完成了新老交替，一代航天新人正在茁壮成长。《丛书》是泽被后世的人才工程，对于培育航天人才、发展航天事业、铸造新的辉煌将产生积极的促进作用。

总之，《丛书》是一套具有航天特色的爱国主义教材，是不可多得的精神食粮。相信这套《丛书》的出版发行，必将吸引更多的年轻人热爱航天、投身航天、奉献航天，以饱满的热情和昂扬的斗志再攀高峰，使中国航天事业后继有人，蓬勃发展，续写辉煌。



2014年1月