



国防科大院士传记丛书  
BIOGRAPHIES OF NUDT ACADEMICIAN

周  
兴  
铭  
传

Zhou Xingming's Biography

高跃群 赫瑞佳 著

国防科技大学出版社  
National University of Defense Technology Press



国防科技大学院士传记丛书

BIOGRAPHIES OF NUDT ACADEMICIANS

# 周 兴 铭

Zhou Xingming's Biography

高跃群 郝瑞佳 著



国防科技大学出版社

·长沙·

图书在版编目 (CIP) 数据

周兴铭传/高跃群，郝瑞佳著. —长沙：国防科技大学出版社，2018.1  
(国防科技大学院士传记丛书)

ISBN 978 - 7 - 5673 - 0485 - 7

I. ①周… II. ①高… ②郝… III. ①周兴铭—传记 IV. ①K826.16

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2017) 第 253556 号

**周 兴 铭 传**

**ZHOU XINGMING ZHUAN**

国防科技大学出版社出版发行

电话：(0731) 84572640 邮政编码：410073

责任编辑：周 蓉 仲 辉 责任校对：魏云江

新华书店总店北京发行所经销

长沙市精宏印务有限公司印装

\*

开本：710×1000 1/16 印张：19.5 插页：8 字数：257 千

2018 年 1 月第 1 版第 1 次印刷 印数：1-3000 册

ISBN 978 - 7 - 5673 - 0485 - 7

定价：78.00 元

# 国防科技大学院士传记丛书

## 编审委员会

主任：邓小刚 刘念光

副主任：王怀民 刘泽金 凌仕明 刘文军 史衍良

委员：廖湘科 夏志和 黎 湘 段共生 刘 波

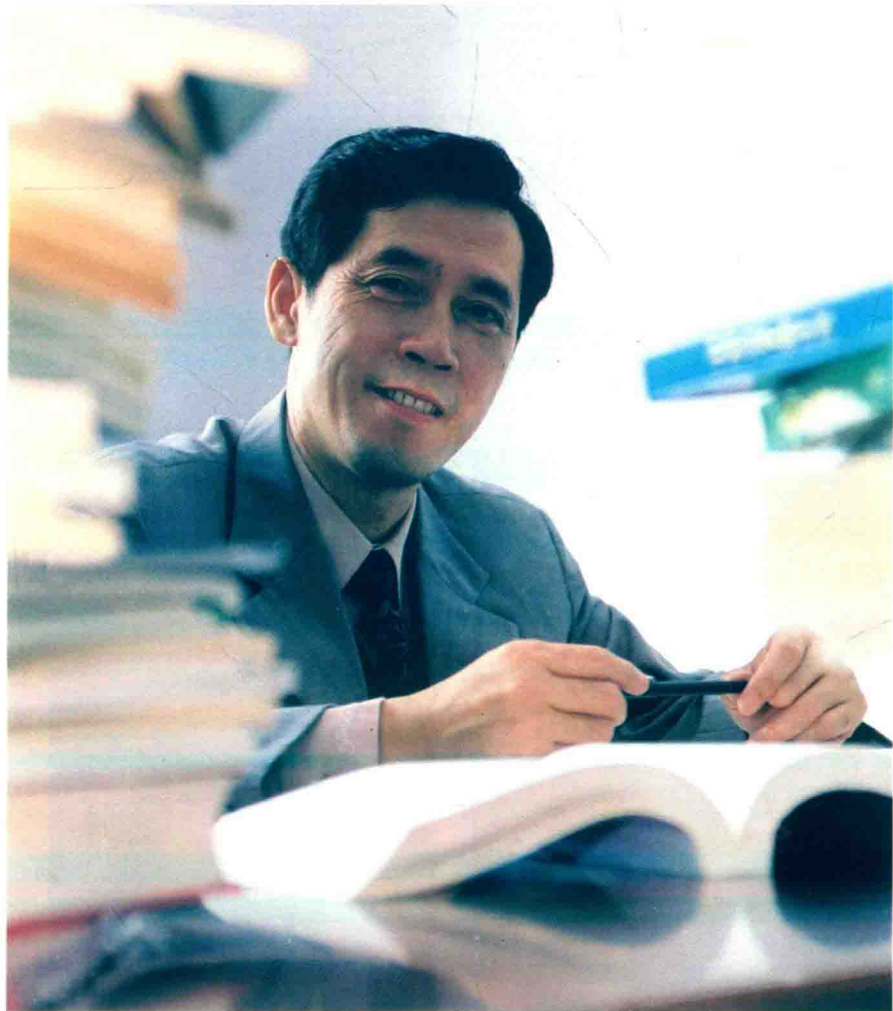
张运炬 吴建军 贾晓斌 单琳锋 沈千红

张 波 万冬根 王振国 吴小松 张春元

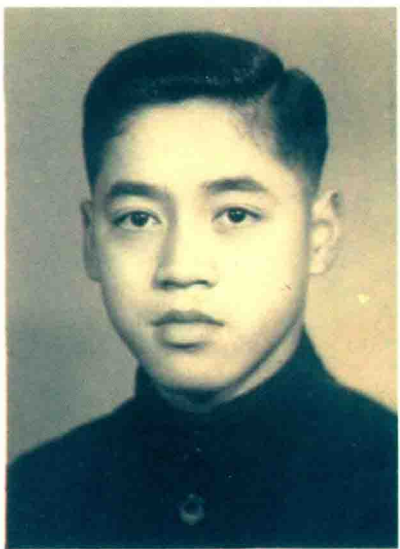
王 军 张作胜

## 编审委员会办公室

孔 渚 高跃群 郝瑞佳 何玉诚 刘江围 王莹莹



中国科学院院士周兴铭教授



1956年



1962年



1993年



2007年



1963年，901晶体管计算机完成时效考验任务后，周兴铭  
(二排左1)等研制人员在海军工程系大楼前合影纪念

周兴铭在“银河-I”  
巨型计算机前留影





1987年6月3日，陈福接、周兴铭（后排左2）带领主要工程技术人员在石油部物探局就“银河-II”巨型计算机征求意见后合影



1990年9月，周兴铭在“银河-II”巨型计算机系统调试动员大会上做动员报告



周兴铭（右3）与科研人员开展讨论



周兴铭与科研人员对“银河-II”巨型计算机进行测试



1993年5月，周兴铭（左1）、陈福接（左2）、唐江（左3）在中央军委授予国防科大计算机研究所“科技攻关先锋”荣誉称号命名大会上领奖



1993年5月，国防科大计算机研究所被中央军委授予“科技攻关先锋”荣誉称号命名大会后合影。左起：周兴铭、陈福接、隗福临、聂力、金士尧、唐江



1995年6月，周兴铭在“银河-II”巨型计算机前留影



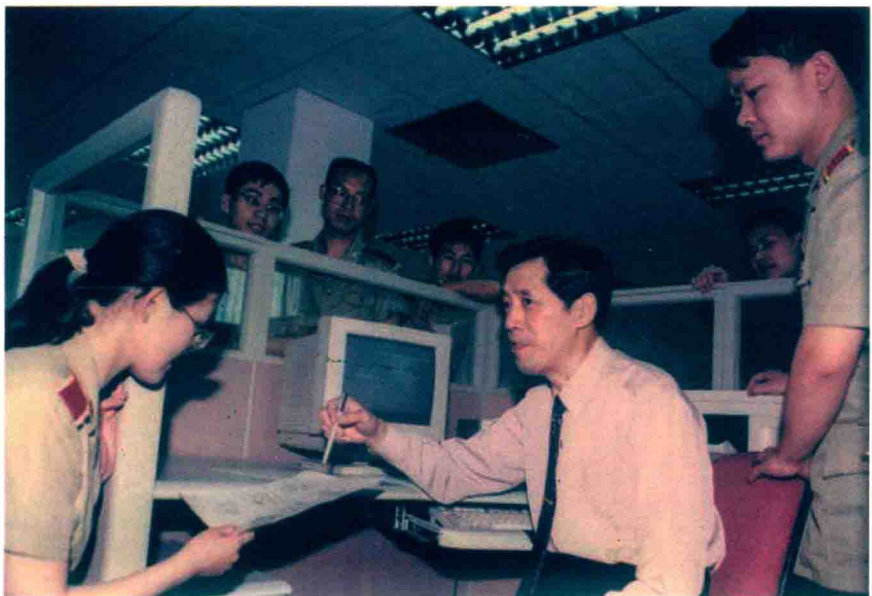
1995年12月27日，“银河-II”获国家科技进步一等奖颁奖后合影。  
左起：谈正信、李思昆、杨晓东、陈福接、聂力、李晓梅、周兴铭、  
彭心炯、苏长青、黄克勋



周兴铭在“银河-III”超并行巨型机技术方案评审会上做报告



1995年，周兴铭（左1）参加国防科工委“211工程”项目预审



周兴铭指导学生



2001年9月，周兴铭访问Fraunhofer-FIRS研究所



2003年9月，周兴铭作为大会主席主持“高级并行处理技术”国际会议



2007年4月，周兴铭（前排左6）作为专家参加国家重点学科考核评估后合影



2007年8月1日，周兴铭（中）作为英模单位代表，参加庆祝中国人民解放军建军80周年暨全军英雄模范代表大会（左于起龙、右庄钊文）



2015年3月，周兴铭在北京参加全国两会时接受央广军事记者采访



周兴铭全家福（2002年）



周兴铭与夫人李遐合影



周兴铭全家福（2007年）

# 前　　言

P R E F A C E

院士是学术界的最高荣誉称号，对人类文明进步和科学技术发展作出了巨大贡献，享有极高社会声誉。院士制度是科学和工程技术不断发展、科技体制化的产物，在国家的科技发展与创新中扮演重要角色，直接影响着一个国家科技体制的运行，反映了国家科学体制化程度，在一定程度上预示着一个国家的科技竞争力。

中国科学院、中国工程院是我国科学技术界和工程技术界最高学术机构，是国家科学技术思想库。长期以来，我国院士制度在推动科技界出思想、出谋略、出成果、出人才方面发挥了重大作用。中国科学院院士、中国工程院院士是我国科学技术界、工程技术界的杰出代表，是国家的财富、人民的骄傲、民族的光荣。广大院士胸怀报国为民的理想追求，发扬不懈创新的科学精神，秉持淡泊名利的品德风范，聚焦国家战略需求，勇攀科学技术高峰，创造了举世瞩目的成就，为提高我国自主创新能力、增强我国综合国力，为推动科技进步、经济发展、人民生活水平提高、国防和军队建