



国防科技大学院士传记丛书

BIOGRAPHIES OF NUDT ACADEMICIANS

赵伊君

Zhao Yijun's Biography

赵可 熊杏林

李希娟 著

写



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

赵伊君传

Zhao Yijun's Biography

赵可 熊杏林

李希娟

著

传



国防科技大学出版社

·长沙·

图书在版编目 (CIP) 数据

赵伊君传/赵可, 熊杏林, 李希娟著. —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 - 0491 - 8

I. ①赵… II. ①赵… ②熊… ③李… III. ①赵伊君—传记 IV. ①K826.16

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2017) 第 176052 号

赵伊君传

ZHAO YIJUN 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: 杨波 邹思思 责任校对: 周蓉

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: 20.25 插页: 8 字数: 266 千

2018 年 1 月第 1 版第 1 次印刷 印数: 1 - 3000 册

ISBN 978 - 7 - 5673 - 0491 - 8

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

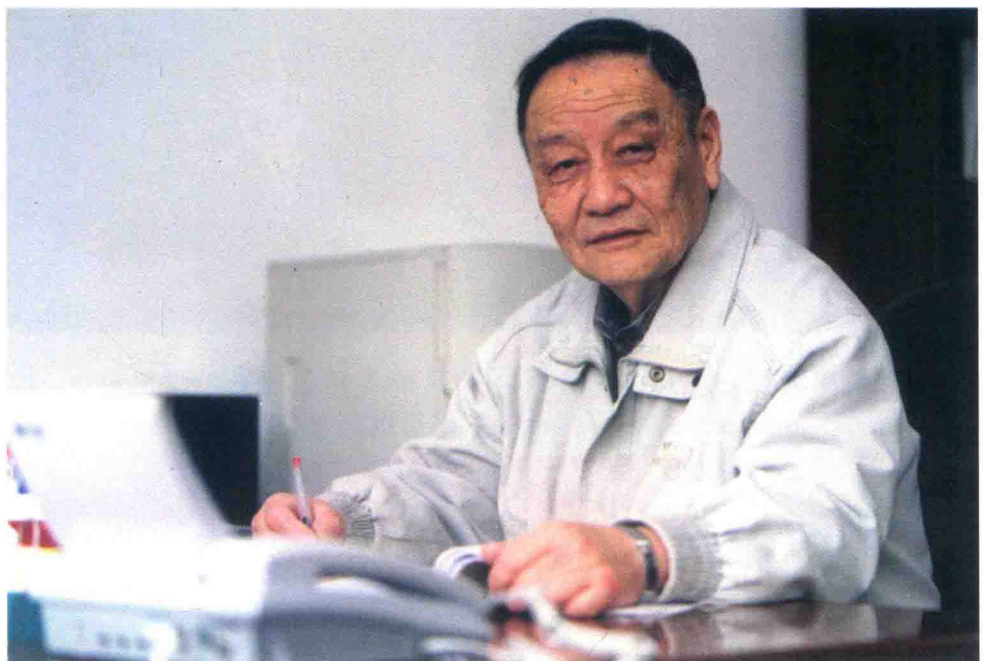
张运炬 吴建军 贾晓斌 单琳锋 沈千红

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 诤 高跃群 郝瑞佳 何玉诚 刘江国 王莹莹



中国工程院院士赵伊君教授



65式军装照



88式军装照



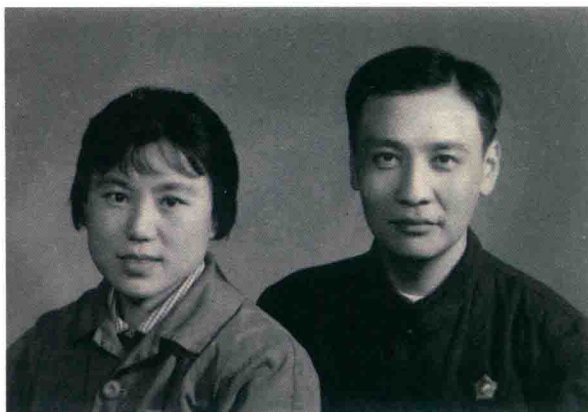
07式军装礼服照



1962年由海军工程系调原子工程系前与
教研室同事合影（前排左2）



1963年在北京西山参加化爆试验准备会议（中）

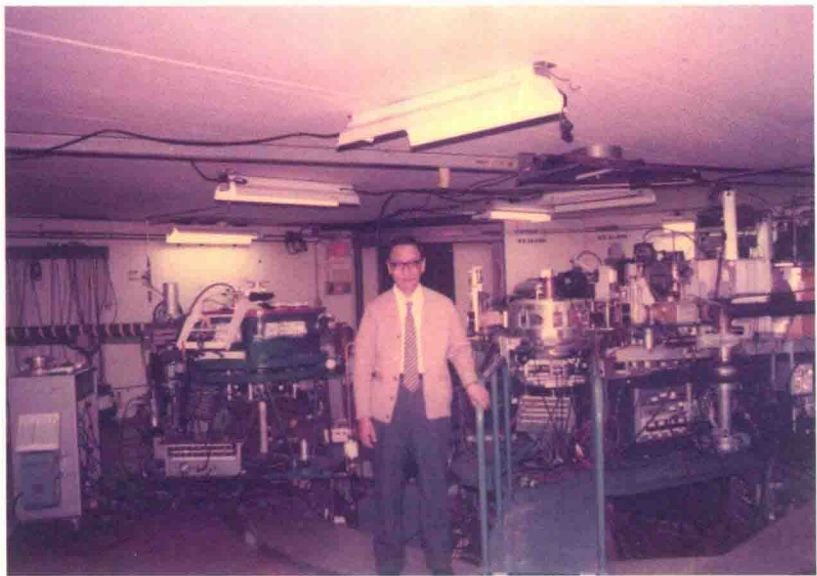


1968年与杨慧民结婚照



1969年的全家福

(前排左起：岳母黄秀君、母亲米淑瑾、女儿赵雪梅、父亲赵广增)



1984年4月访问美国加州大学伯克利分校实验室

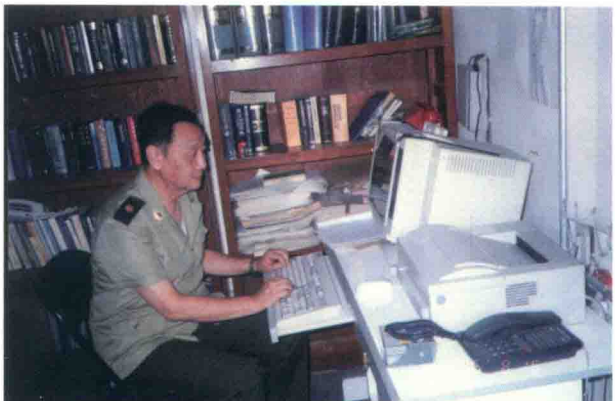


“845任务”总体组第一次会议代表合影（右3）

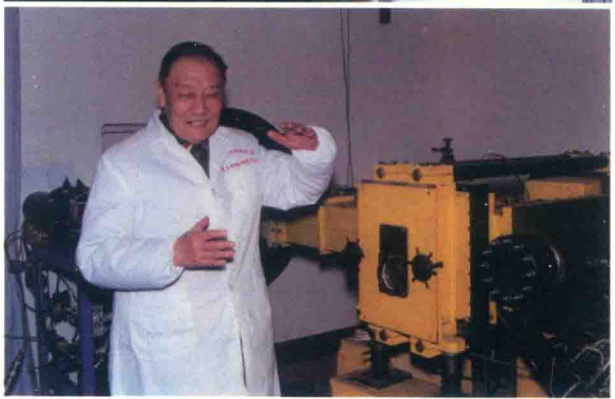


在718所参加“845任务”讨论会（前排右5）

办公室工作照



实验室教学照





1986年6月在株洲进行实验（左4）



参加全国第二届物理力学学术会议（二排右10）



参加国防科工委科技委兼职委员首次会议（三排左7）



参加国防科工委专业组工作座谈会（五排右1）



参加硕士论文答辩会（右4）



参加博士论文答辩会（前排左2）



访问俄罗斯（右）



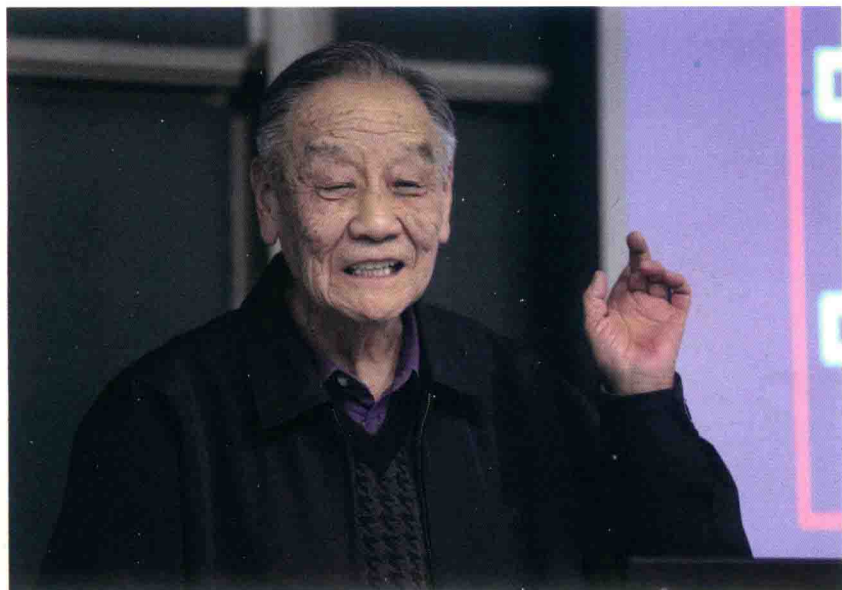
参加国家“八六三计划”光束控制重点实验室
学术委员会工作会（前排左4）

何梁何利基金2010年度颁奖大会获奖人合影留念

2010年10月20日 钓鱼台国宾馆 大礼堂



参加何梁何利基金2010年度颁奖大会（四排左6）



在国防科技大学给研究生授课



与北大同学合影（左3）



2010年11月参加高能激光历史与发展座谈会（右2）

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