

惟实求真



王圩院士文集

中国科学院半导体研究所 编

惟实求真

王圩院士文集

中国科学院半导体研究所 编



科学出版社

北京

内 容 简 介

本书梳理和总结了王圩院士的科研成果和学术思想，主要收集了他在国内外高水平期刊上发表的具有代表性的论文，展示了他近 60 年来在半导体光电子学学科所取得的成绩和在该领域达到的科学水平；同时，体现了他严谨审慎、一丝不苟的治学态度和学术风格，是他致力于前瞻性、开创性科研学术活动的一个例证，也是他教书育人、奉献祖国半导体事业的生动记录。

本书为中国科学院半导体研究所提供了宝贵的图文资料。可供从事半导体事业的科技工作者参考。

图书在版编目(CIP)数据

惟实求真：王圩院士文集 / 中国科学院半导体研究所编. —北京：科学出版社，2017.11

ISBN 978-7-03-054554-1

I. ①惟… II. ①中… III. ①半导体-文集 IV. ①047-53

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2017) 第 230953 号

责任编辑：李 敏 / 责任校对：彭 涛

责任印制：肖 兴 / 封面设计：王 浩

科学出版社 出版

北京东黄城根北街 16 号

邮政编码：100717

<http://www.sciencep.com>

中国科学院印刷厂 印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

*

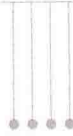
2017 年 11 月第 一 版 开本：787×1092 1/16

2017 年 11 月第一次印刷 印张：29 1/4 插页：28

字数：900 000

定价：188.00 元

(如有印装质量问题，我社负责调换)



王圩院士



1938年，童年



1945年，小学时代



1955年，中学毕业



1957年，大学时代



1960年，参加工作后



70年代



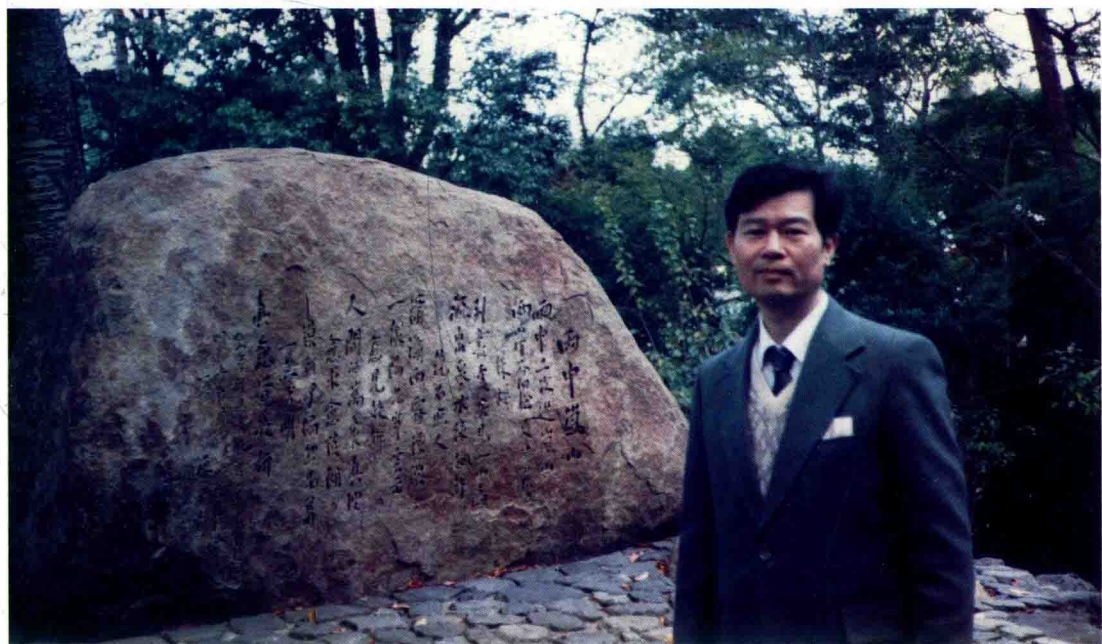
80年代



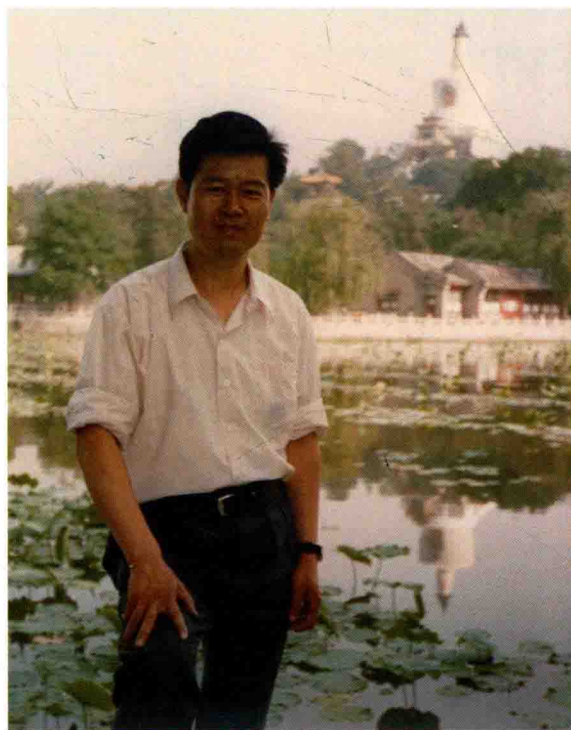
90年代



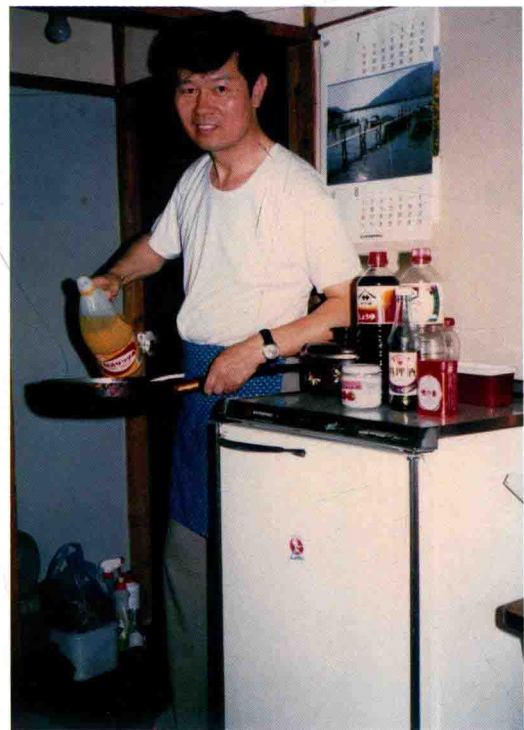
1964年，香山军训



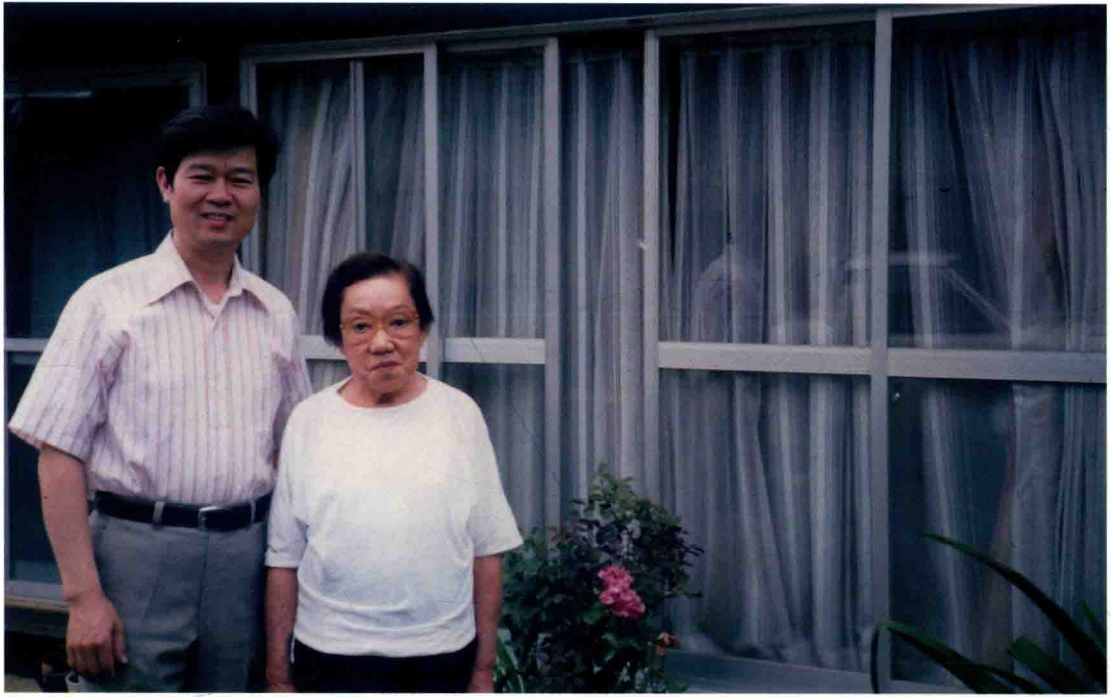
1982年，访日拜谒周总理雨中岚山诗碑



1982年夏，北海公园



1987年，在日本洋插队



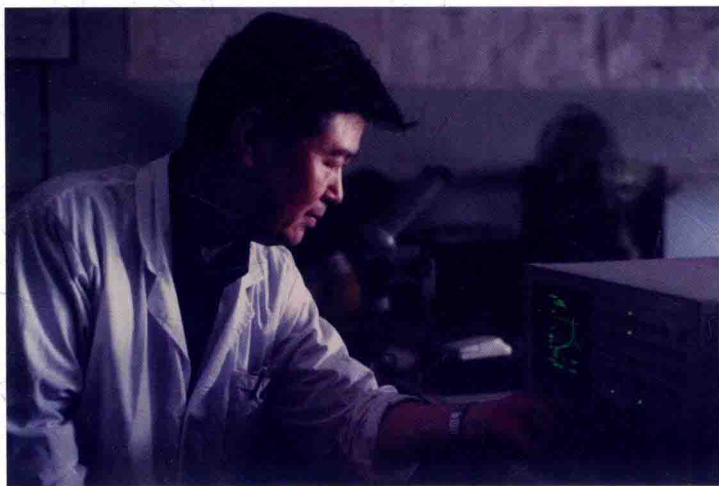
1987年，在日本和房东大妈合影



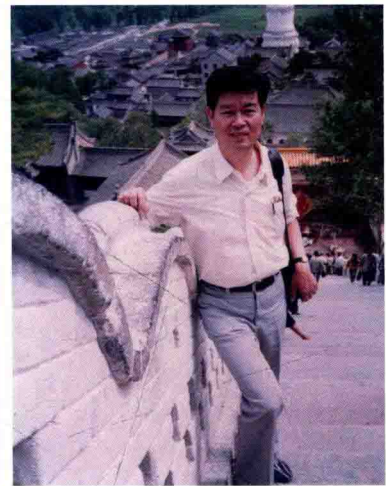
1987年，50岁生日



1987年，在日本长崎核爆中心地纪念碑前



1988年，研制出动态单纵模DFB激光器



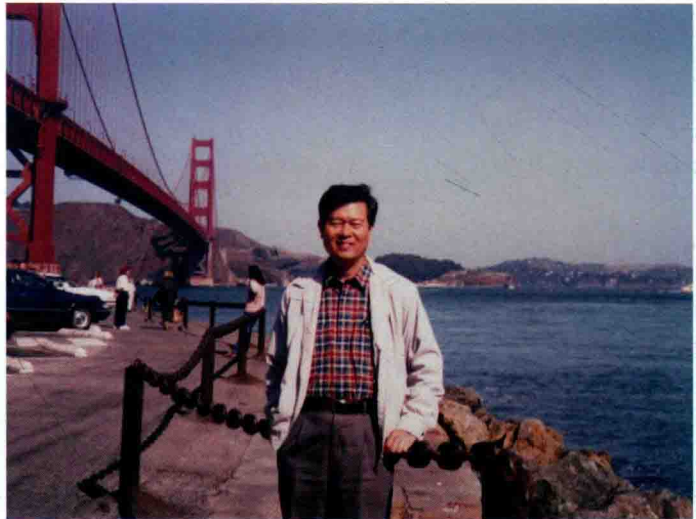
1989年，登顶五台山



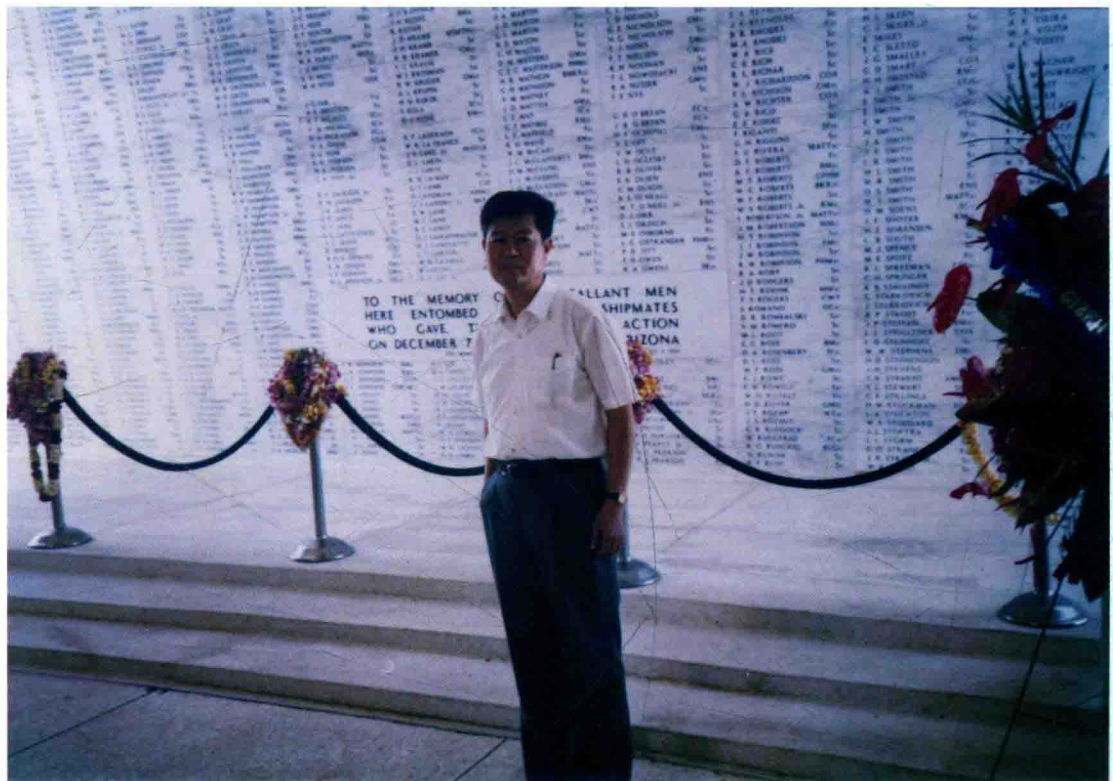
1990年，斯德哥尔摩市政厅瑞典国王王后历年设晚宴招待诺贝尔奖得主处



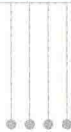
1992年，新疆天池



1994年，旧金山大桥



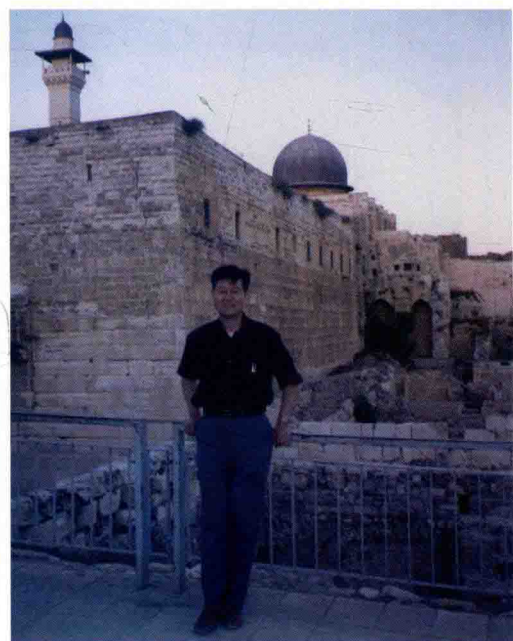
1994年，夏威夷珍珠港事件纪念馆



1995年，访英国Bristol大学，在黄昆先生肖像前留影



1995年，英国拜谒马克思墓



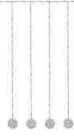
1996年，国际半导体激光器会议组织与会代表
参访耶路撒冷老城区



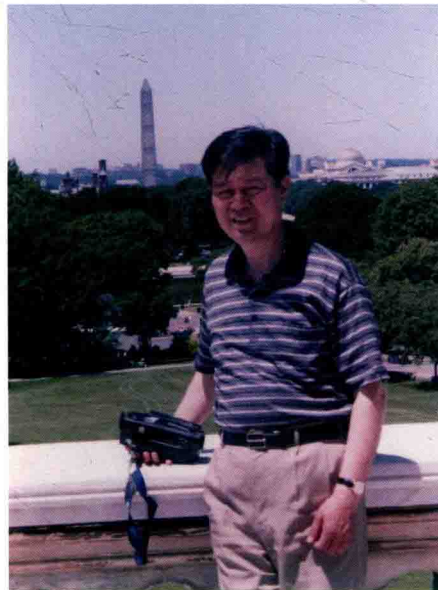
1998年，首次参加中国科学院院士会



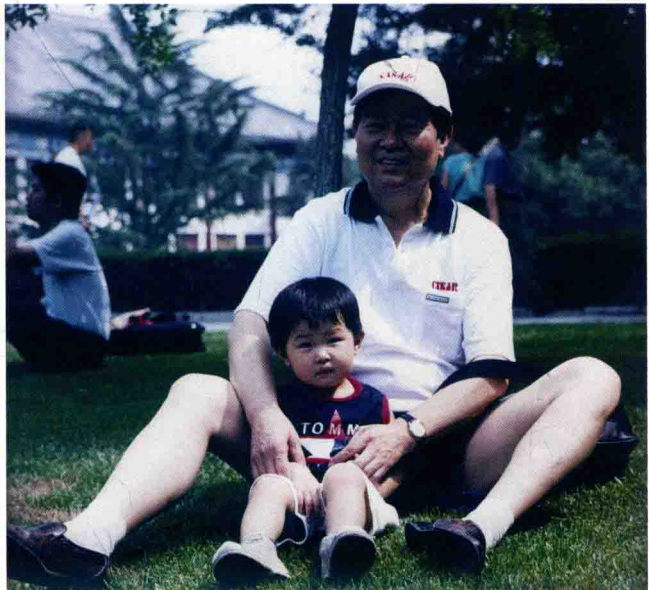
1999年，于庐山



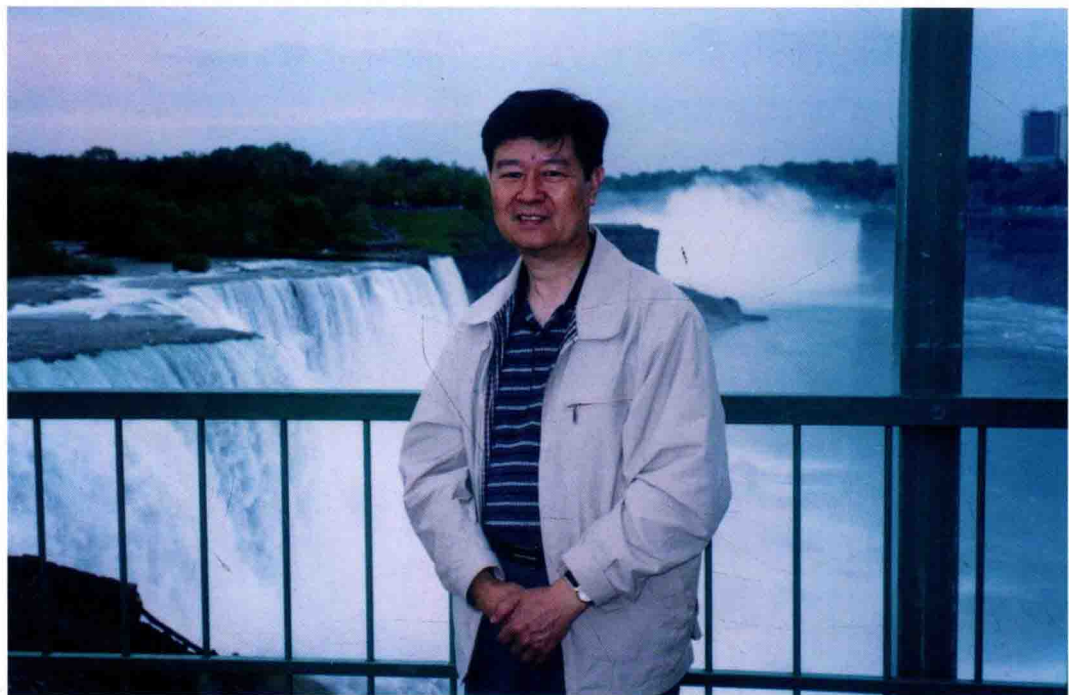
1999年，于美国白宫前



1999年，于美国华盛顿特区
独立纪念碑前



2002年，和孙女留影于北京大学



2000年，美国尼亚加拉大瀑布



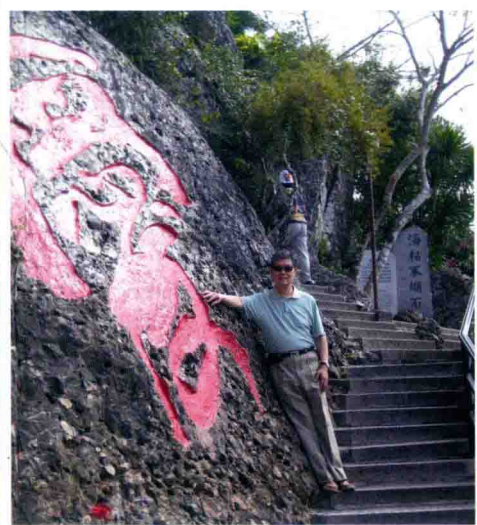
2005年，“神六”飞船发射控制中心



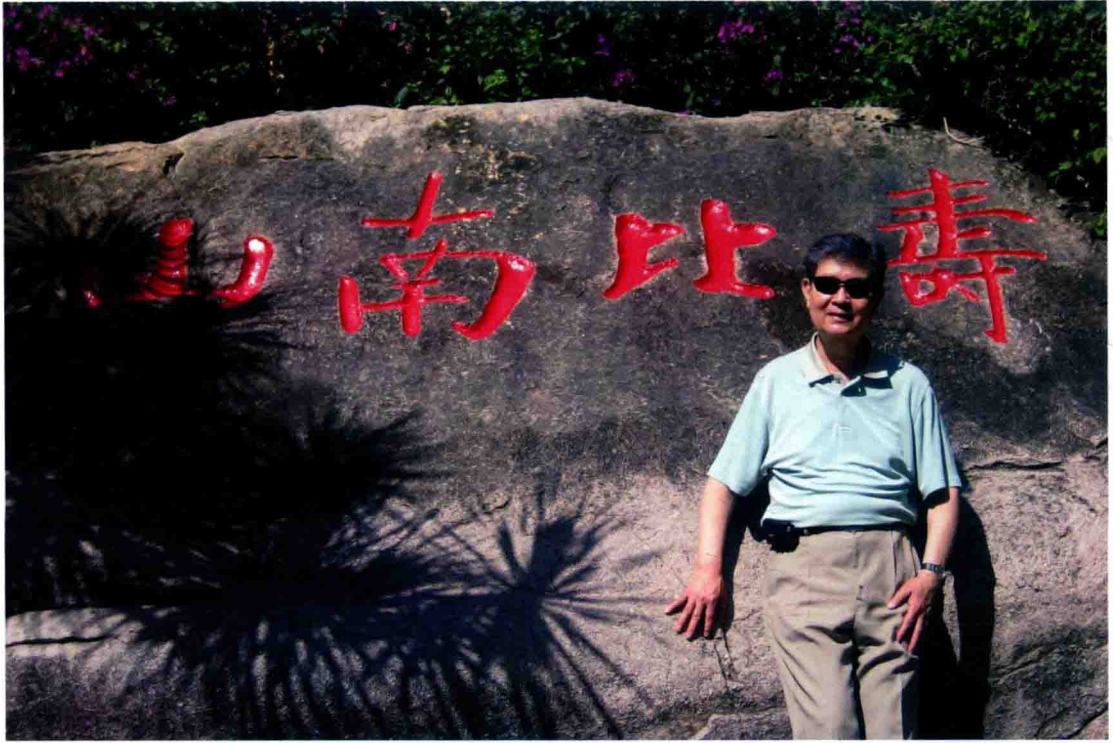
2006年，书房中座右铭“淡泊明志”合影



2007年，获何梁何利奖



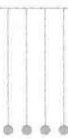
2009年，海南愿世界充满爱



2009年，海南南山寺



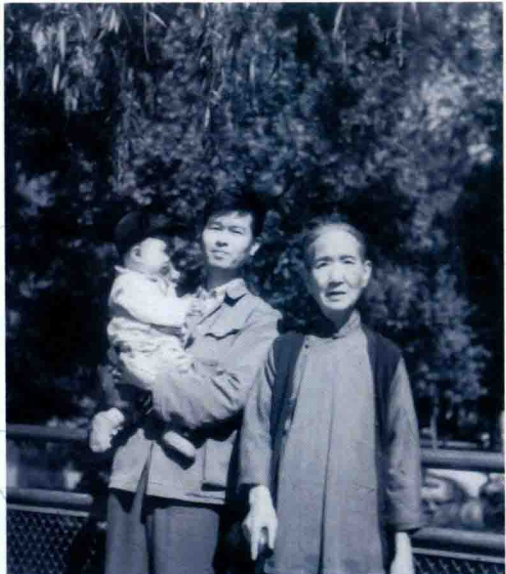
2016年，八旬回顾少年（素描）习作



与夫人吴德馨院士



1967年，“文化大革命”时期



1970年，祖孙三代



1971年春，爸爸抱着儿子、妈妈孕育着女儿



1989年，北海公园留念