



中国院士书系

# 脑对机体调控的结构基础

鞠躬著

中国院士书系

主编 王淦昌

编 委

(以姓氏笔画为序)

王淦昌 周谊

姜淑华

郭传杰

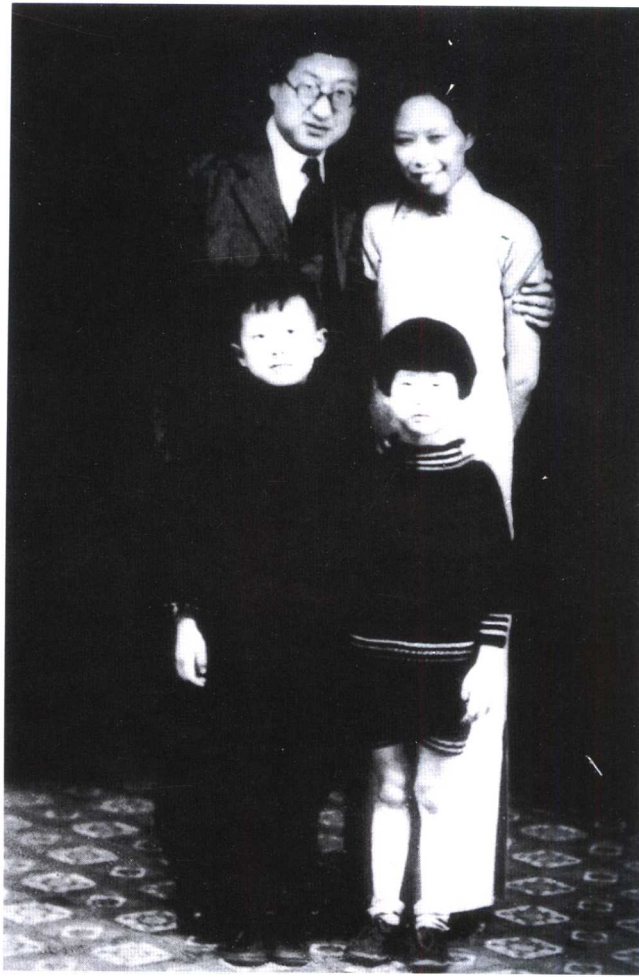
谈德颜

韩存志

葛能全

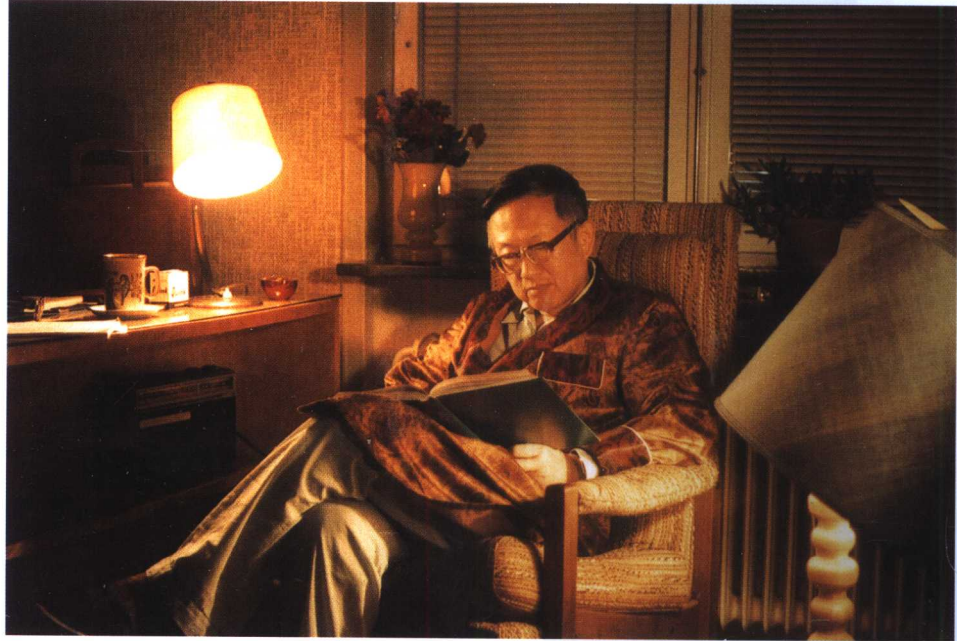


鞠躬

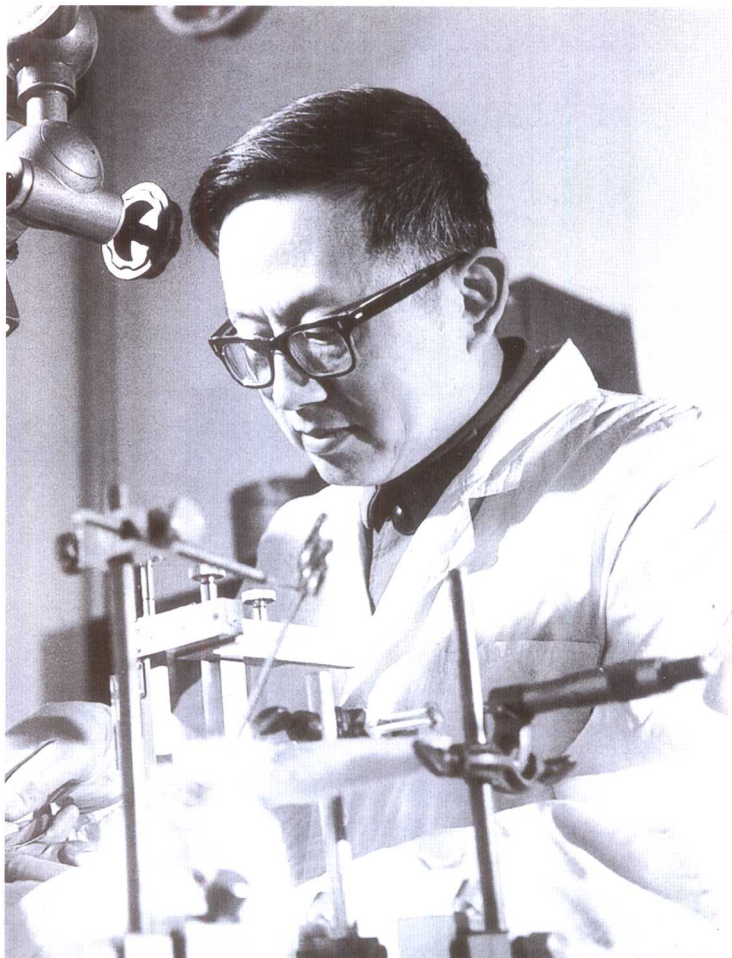


与父母、妹妹在一起

访问瑞典卡罗琳  
斯卡时（1985年）



做动物实验



与学生讨论





与家人在北戴河疗养（1993年）



在“神经内分泌学新发现”会议上，与匈牙利 M.Palkovitz  
及瑞典 T.Hökfelt 教授在一起（1994年，西安）



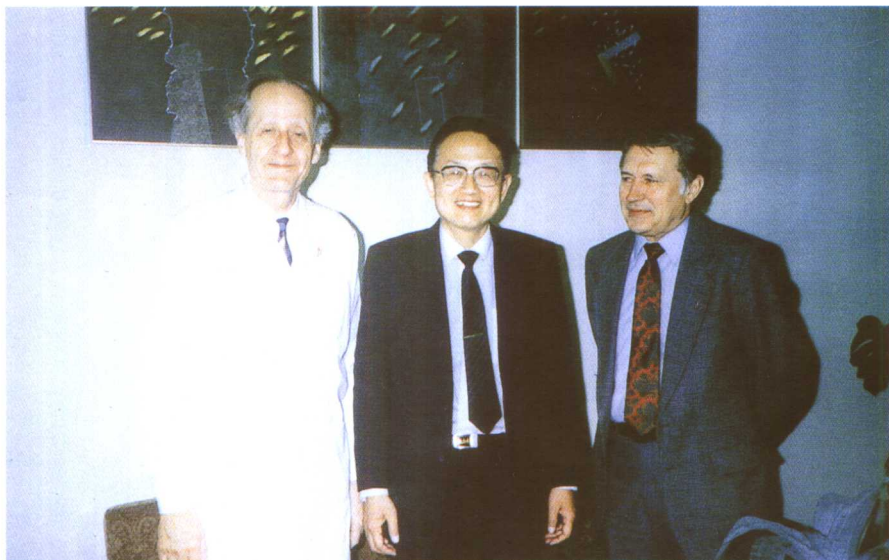
与匈牙利 B.Fléko 教授在一起（1994 年，匈牙利佩奇）



与客座教授鲍璇讨论工作



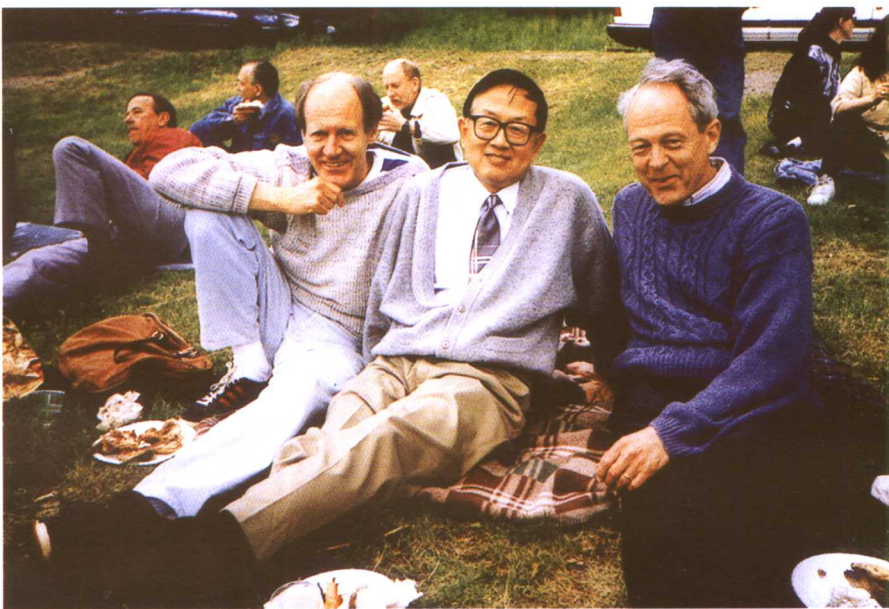
与英国J.M.Polak教授在一起（1994年）



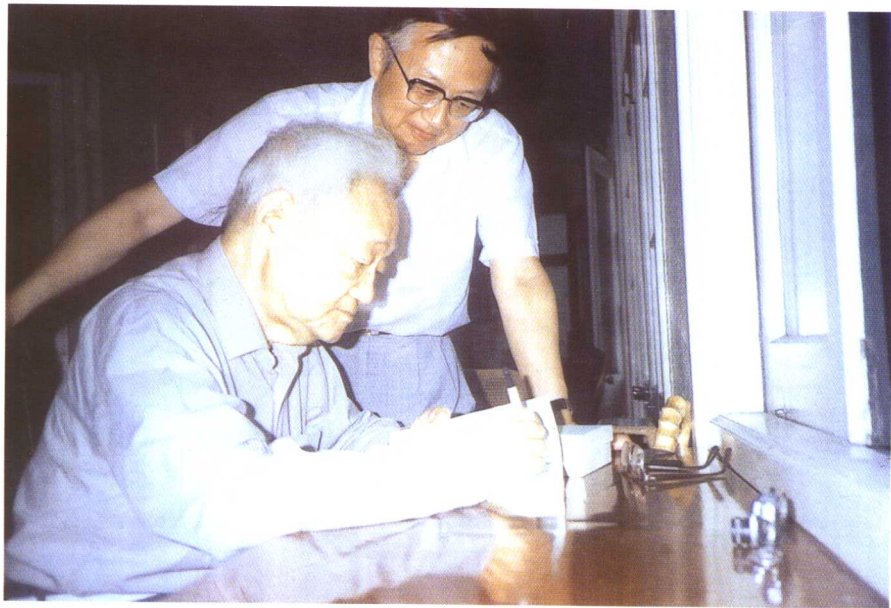
与匈牙利科学院副院长B.Halász教授（左）、  
M.Palkovitz（右）在一起（1994年，匈牙利布达佩斯）



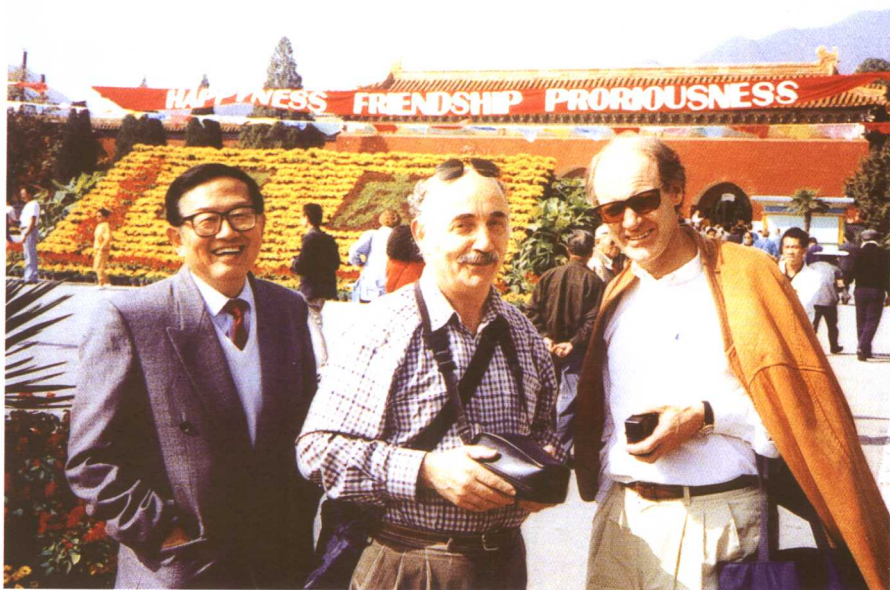
瑞典卡罗琳斯卡学院T.Hökfelt教授接受中  
国人民解放军神经科学研究所名誉所长聘书



与 T.Hökfelt 及 G.Grant 教授在一起（1994 年，斯德哥尔摩）



巴金签字，赠《家》《春》《秋》（巴金寓所）



第三届中国解剖科学国际会议期间，与加拿大 A. Aguayo 教授（中）及瑞典 T. Hökfelt 教授（右）在一起（1996 年）



与获博士学位的女儿在一起（1996年，澳大利亚西澳大学）



在中美生物分子信号传导研究中心协议签字仪式上



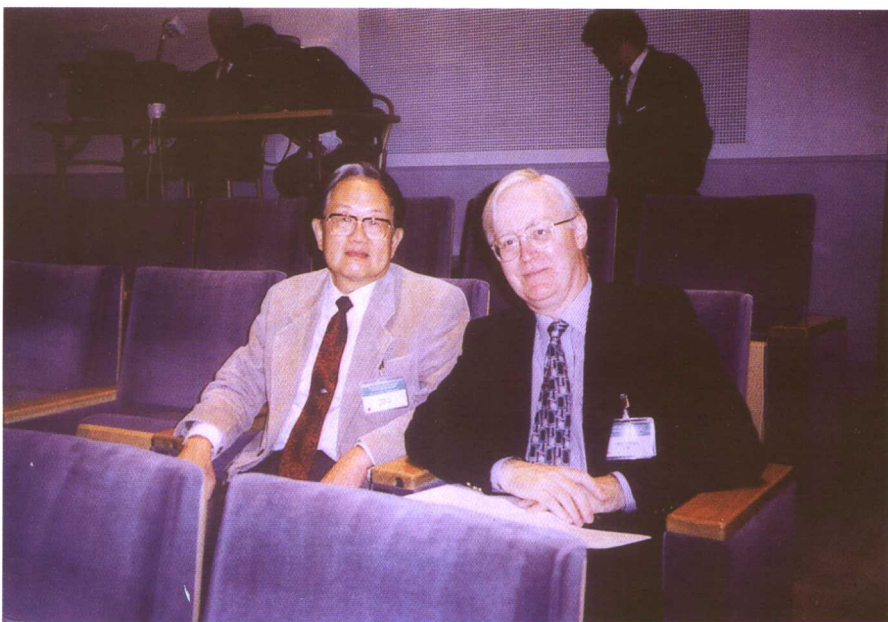
与台湾来访学者在一起（1996年）



与香港大学医学院签署合作协议（1997年）

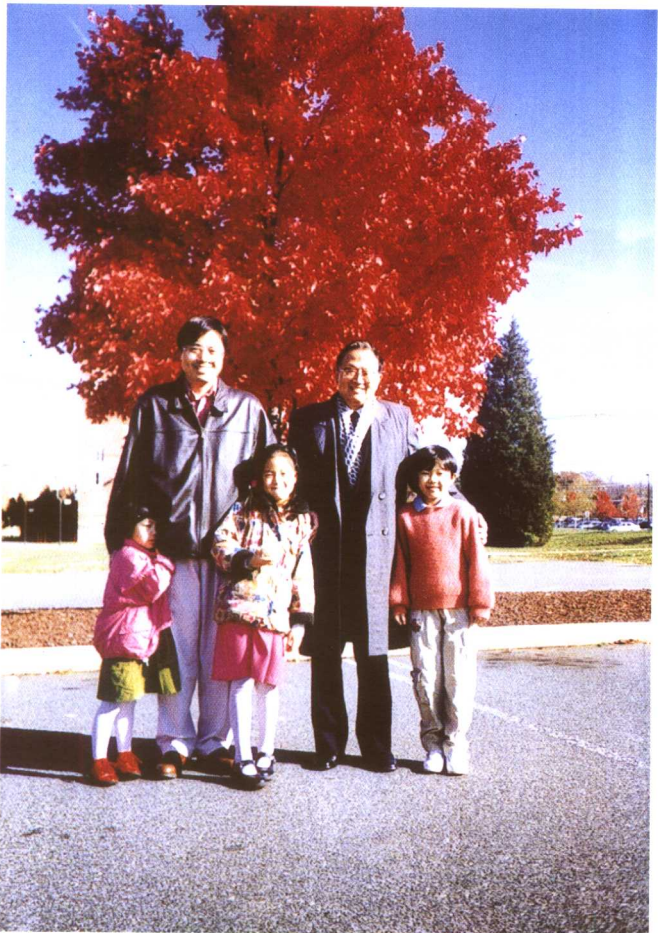


在“亚太神经再生研讨会”上（1998年，香港）



第四届国际神经内分泌学大会上，与牛津大学  
J.Morris教授在一起（1998年，日本北九洲）

与周仁平教授在一起  
(1998年, 美国)



游园, 时年 69 岁  
(1998 年)



## 出版说明

世界已进入知识经济时代,知识的创新与积累已经成为经济发展、社会进步最具革命性的推动力。为了指导科技工作,积累珍贵科技史料,弘扬中国科学家的科学精神和高尚情操,我社策划出版了《中国院士书系》,诚愿以此奉献给中国“科教兴国”的伟大事业。

本《书系》共计 17 卷,入选的 17 位中国科学院、中国工程院院士每人一卷。他们主要是 20 世纪 20 年代出生,取得重大成果并获大奖者。各卷主要内容一般分三部分:学术思想,学术论文,专著或专著节选。囊括了作者各个时期(以近期为主)的代表作。同时还以“小传”的形式描述了各自的生平和学术生涯,从中我们可以寻得其所以成为科学家的心路历程,领略其思想风范和人格力量。各部分一般以发表时间为序,因时间跨度较大,物理量单位、符号等均保留原貌,体例各篇(册)统一,外文版论著亦保持原文种不变。

《书系》由王淦昌先生任主编,编委分工如下:郭传杰、葛能全、韩存志三位先生负责前期组稿;周谊、谈德颜、姜淑华三位先生负责初审;姜淑华先生还做了大量组织工作。

《书系》在组稿、编辑过程中,主编、编委们倾心投入,付出了艰苦的劳动;王淦昌先生为《书系》写了总序,中国科学院院长路甬祥先生为蒋新松著的《机器人与工业自动化》卷作序,同时还得到了陈芳允、焦树德、孙大涌、钱迎倩四位科学家极为宝贵的书面指正和帮助,在此我们一并向他们表示诚挚的谢意。

河北教育出版社

2000 年 8 月 15 日

# 总序

王淦昌

在中华民族 5 000 年的文明史上,我国的科学技术曾经长期位于世界前列。惜明清以降,科技活力日渐衰微,落在了西方的后面。继而列强入侵,国运多舛,民生凋敝。为了救国救民,振兴中华,多少仁人志士前仆后继,写下了可歌可泣的奋斗篇章。近现代以来,特别是新中国成立后的几十年中,我国科技工作者顽强拼搏,执著追求,无论是在基础科学,还是在各主要科技领域都取得了举世瞩目的成就,在科技史上铸就了座座不朽的丰碑。

为了总结、颂扬、传播中华民族优秀儿女的先进思想和功勋业绩,举凡政治、军事、文化等各个领域,都不断推出各种文集、传记、画册乃至影片。但综观科技领域,则略显沉寂。这在科学技术是第一生产力,“科教兴国”已定为基本国策的当今中国,不能不说有欠协调。近年来,出版界虽然十分关注科技学术专著的出版,科学家文集、传记的组织也偶有所闻,但多因资金困难,或中途搁浅,或进展缓慢。在科技著作依然出版难的今日,河北教育出版社坚持“为人民服务,为社会主义服务”的出版方针,以“科教兴国”为己任,提出面向大教育的新思路,在学术著作的出版上,不惜投入,屡推佳作。他们策划组织《中国院士书系》乃是这个新思路的又一新成果。我为他们关注科技,热心科技著作的出版,感到由衷的高兴和钦佩!

书系,顾名思义就不是一本两本专著,而是一个系列。《中国院士书系》共计 17 卷,每卷收入一位院士各个时期的代表作。实施这样一个工程,主要