

中国协和医科大学
中国医学科学院

博士生指导教师名录

主编 牛学胜 李介祚

副主编 纪富存

编 委 陈 旭 刘玉刚 高玲央 邓明俊

北京医科大学
中国协和医科大学 联合出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

中国协和医科大学、中国医学科学院博士生指导教师名录/
牛学胜等编. —北京: 北京医科大学、中国协和医科大学联
合出版社, 1997

ISBN 7-81034-740-3

I. 中… II. 中… III. 医学院校-博士-教师-中国-人名
录 IV. K826.2-61

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (97) 第 08413 号

中国协和医科大学 博士生指导教师名录
中国医学科学院

牛学胜 李介祚 主编

责任编辑: 徐允盛

*

北京医科大学 联合出版社出版
中国协和医科大学

昌平精工印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行

*

787×1092 毫米 1/32 印张 8.5 千字 189
1997 年 8 月第一版 1997 年 8 月北京第一次印刷

印数: 1—3000

ISBN 7-81034-740-3/R · 738

定 价: 15.00 元

前　　言

研究生教育是高等教育的最高层次，其任务是培养我国社会主义事业的建设者和接班人中的骨干力量。学位与研究生教育工作的正常运转，有赖于相应机构、培养基地、指导教师和学术队伍、培养条件、管理队伍以及规章制度的建立健全和完善。其中，研究生指导教师对保证研究生教育质量起着十分关键的作用。因此，建设一支高水平的指导教师队伍，是一项十分紧迫的战略任务。

中国协和医科大学与中国医学科学院实行院校合一的管理体制，相互依托、优势互补、教研相长，因而拥有强大的培养基地和一支雄厚的指导力量。1981年，国务院批准本院校为首批有权授予硕士学位和博士学位的单位，同时首批批准博士生指导教师39人。截至1996年，先后七批审批增列博士生指导教师共296人。随着不断深化改革，采取吸收优秀人才、破格提拔优秀中青年骨干、加强学术梯队建设、以中青年专家为主审核遴选博士生导师等措施，博士生指导教师队伍不断壮大并趋于年轻化，他们中有17位中国科学院院士和中国工程院院士、50名有突出贡献的专家和名医、12名45岁以下的年轻博士生导师。为建设一支结构合理、素质优良的导师队伍向前迈进了一步。

自1978年恢复研究生制度，1981年实施学位制度以来，广大研究生导师辛勤耕耘、教书育人、无私奉献、出成果的同时，培养出一大批医药学高级专门人才。他们的弟子已成

为科研、医疗、教学等领域的骨干，受到海内外的欢迎，他们中有的当选为年轻的中国工程院院士，有的担任了卫生部、院校及所在单位的各级领导职务，有的被评选为国家杰出青年科学家及中青年医学科技之星，有的入选为国家教委跨世纪优秀人才，更多人成长为研究生指导教师或受到各种表彰奖励。这些成就是导师们高尚的职业道德、精湛的技术、高超的学术水平的结晶。他们为发展祖国的科研、教育、医疗卫生事业做出了卓越的贡献，特别应当提到的是，14位已与世长辞德高望重的博士生导师，他们为恢复发展研究生教育作出了开拓性的贡献。

为了充分展示本院校博士生导师在科研、医疗、教学，特别是在研究生教育方面的成就，也为有志于进入中国医学科学殿堂、攀登医药学高峰的广大考生提供了解我校博士生导师的机会，我们组织编写出版这本《博士生导师名录》（简称《名录》），将它献给中国协和医科大学建校八十周年，献给所有关心研究生教育的同志们，献给有志于报考中国协和医科大学的年轻朋友们。

《名录》的编写组织工作始于1995年11月，当时向前三批的221名博士生导师发出了约稿通知，由于导师们分布在三省五市，先后又经过两次的反复修稿，但在规定的期限内未能收齐书稿，因此，《名录》收入的是206位导师的资料，且历时一年时间才得以付印。对1996年5月第七批获得博士生导师资格者，因时间原因未能收入本书，只能书后刊登他们的姓名、学科专业及所在单位，请予谅解。

在《名录》编辑过程中，编者充分尊重作者的意愿，对其事实部分未加任何润色修改，仅进行技术性编辑，且按国务院学位委员会发布的学科、专业名称及序号以及审批的批

次先后排序。

但愿这本书的出版能使读者受益。

编 者

一九九七年二月

目 录

1 ✓万选才	1	22 吴其夏	27	43 褚嘉佑	53
2 吴安然	2	23 程书钧	29	44 王世中	54
3 巴德年	3	24 宋增璇	30	45 梁植权	55
4 张友会	4	25 陈祥银	31	46 王克勤	57
5 朱立平	5	26 肖殿模	31	47 王琳芳	59
6 郑珊珊	6	27 陈孟勤	33	48 蔡良琬	60
7 崔莲仙	8	28 邓希贤	34	49 沈珝琲	61
8 刘彤华	9	29 郑永芳	35	50 范慕贞 (兼)	
9 余铭鹏	10	30 周吕	37		62
10 王宗立	12	31 文允鑑	39	51 卢圣栋	63
11 阮英茆	12	32 许荣焜	39	52 陈兰英	64
12 陈杰	14	33 谢益宽	41	53 强伯勤	65
13 周传农	16	34 司静懿	42	54 缪时英	66
14 罗致诚	17	35 顾方舟	43	55 丁金凤	57
15 李昆	18	36 季阳	45	56 方福德	68
16 杨子彬	20	37 姜树德	47	57 刘德培	69
17 王彭延	22	38 戴长柏	48	58 陈松森	70
18 林金森	23	39 罗会元	49	59 张俊武	72
19 李铭新	23	40 程在玉	49	60 鲍光宏	73
20 陆士新	25	41 杨焕明	51	61 吴元德	74
21 薛全福	26	42 黄尚志	52	62 吴旻	76

63	薛社普	77	90	罗慰慈	113	117	谭铭勋	146
64	高进	79	91	朱元珏	114	118	汤晓美	147
65	吴克复	81	92	黄席珍	115	119	郭玉璞	149
66	章静波	82	93	张安	116	120	许贤豪	(兼)
67	蔡有余	84	94	杨天楹	118			150
68	宋振玉	85	95	张之南	119	121	李舜伟	152
69	雷海鹏	87	96	李蓉生	120	122	叶干运	153
70	刘耕陶	88	97	郝玉书	121	123	吴绍熙	154
71	韩锐	89	98	潘家绮	123	124	徐文严	155
72	张均田	91	99	武永吉	124	125	李文忠	156
73	冯亦璞	92	100	潘国宗	125	126	王家璧	156
74	刘景生	93	101	陈元方	126	127	叶顺章	158
75	汪钟	95	102	柯美云	127	128	王世真	158
76	钮心懿	96	103	陆星华	128	129	周前	160
77	王晓良	97	104	池芝盛	130	130	刘秀杰	161
78	杨纯正	99	105	史轶繁	131	131	范振符	162
79	方坼	99	106	孟迅吾	132	132	江骥	163
80	陶寿淇	100	107	陆召麟	134	133	叶应妩	(兼)
81	蔡如升	101	108	邓洁英	135			165
82	陈在嘉	102	109	王姬	136	134	莫培生	(兼)
83	吴宁	103	110	张乃峰	138			165
84	戴玉华	104	111	蒋明	139	135	杨树德	(兼)
85	王方正	106	112	董怡	140			166
86	程显声	107	113	张宏誉	141	136	朱预	167
87	朱文玲	109	114	毕增祺	142	137	蒋朱明	168
88	刘国仗	111	115	李学旺	143	138	陈德昌	170
89	高润霖	112	116	赵葆珣	145	139	管珩	171

140	叶启彬	172	163	张承芬	202	184	郭赛珊	229
141	吴德诚	174	164	李维业	203	185	黄量	230
142	臧美孚	175	165	王直中	204	186	梁晓天	232
143	郭加强	176	166	刘玉清	205	187	陈延镛	233
144	朱晓东	178	167	刘汉英	206	188	谢晶曦	234
145	李泽坚	179	168	戴汝平	208	189	于德泉	236
146	萧明第	180	169	殷蔚伯	210	190	冯孝章	237
147	王维钧	182	170	胡逸民	211	191	郭宗儒	238
148	任祖渊	182	171	徐守春	212	192	肖培根	239
149	宋儒耀	184	172	胡小琴	213	193	朱蔚华	240
150	凌治淳	186	173	罗爱伦	215	194	朱兆仪	241
151	陈宗基	186	174	宋少章	216	195	杨峻山	242
152	杨佩瑛	187	175	刘炽明	217	196	周同惠	243
153	孙广慈	188	176	屠规益	218	197	王慕邹	244
154	宋业光	190	177	孙燕	220	198	徐礼燊	245
155	宋鸿钊	191	178	孙建衡	221	199	贺存恒	248
156	葛秦生	193	179	邵永孚	222	200	张致平	250
157	孙念怙	194	180	张孔来	223	201	甄永苏	251
158	杨秀玉	195	181	王继先	225	202	王以光	253
159	张以文	196	182	周舒(兼)		203	李元	254
160	郎景和	198			226	204	李电东	255
161	劳远琇	199	183	辛育龄(兼)		205	吴剑波	256
162	胡铮	200			227	206	金文藻	257

万选才，男，云南省人，1930年出生。1953年毕业于北京大学医学院，曾赴美国、英国及瑞士进修。现为基础医学院人体解剖学专业教授。兼任中国神经科学学会副理事长，国际脑研究组织（IBRD）“NEUROSCIENCE”编委，美国解剖学会（AAA）外国会员等职，被美国传记研究所（ABI）授予“20世纪成就奖”。

万选才教授从事解剖学、神经解剖学及神经生物学的教学科研工作四十余年，在科学上颇有造诣。70年代末发现人体近缺型主动脉弓伴有双上腔静脉（PL/BSV），从而提出PL的反祖性质及主动脉弓的“多路演化”学说，受到国际同行重视。80年代中他创立了霍乱毒素B亚单位偶联辣根过氧化物酶作为灵敏神经解剖学探针的技术，并以之发现了经典高尔基方法所镀染不出的树突——嫌高尔基树突（GBD），受到国际同行的重视。当代应用高尔基方法的神经解剖学权威，UCLA脑研所所长 Scheibel 教授参观我院、校时对 GBD 的发现十分赞许，并于1986年在 EXP、Neurol 发表评论再次肯定。他用英文发表的6篇神经解剖学及神经生物学代表性论著，经 SCI 检索被国际文献引用共166次。近年来，他在即早表达基因c-fos于中枢神经系统的诱导表达；P75 NGFR 及 X 脆性智力发育障碍基因 FMR-1 的分子神经生物学；中枢神经退行性疾病机理研究；学习记忆机理的细胞神经生物学研究；嫌高尔基树突在雄激素影响下的可塑性以及发育神经生物学，神经免疫学方面都有重要的工作进展。获卫生部甲级成果奖一项，国家科技进步二等奖一项。发表中英文论著共90余篇。专著两本：《神经解剖学方法》及《神经生物学》。

80年代初他在《医学与哲学》上首先提出“综合层次人体观”的学术思想；1987年在《生理科学进展》及《自然辩证法研究》以“脑的理论模式”为题，提出了继承发展“神经元反射论”的新学术思想—“泛脑网络论”(Pan-Brain Network Theory)，重视神经元及非神经元成分的全脑关系和网络，把反射融于脑网络功能之中，并首次指出华夏文化在“心网”，“情结”概念以及“联系论”概念—思维出自心、脑内部联系的历史先驱地位。“泛脑网络论”的学术思想已为当代脑科学的进展所验证，并还将为将来的科学发展所证实。1994年亚太神经科学国际会议（新加坡）上他被邀作以“泛脑研究的展望”为题的大会报告。

1986年被批准为硕士生导师，培养硕士生7名；1989年被批准为博士生导师，培养博士生8名。他并担任研究生的“神经科学”课程及本科生的神经生物学、神经解剖学及解剖学课程。

吴安然，男，江苏省人，1922年出生。1948年毕业于南京金陵大学，获理学士学位。基础所教授，任中华医学会理事，中华医学会北京分会理事，微生物学与免疫学学会主任委员，中国免疫学会副理事长，美国生物化学和实验医学会会员WHO免疫学专家咨询团组员等。

吴安然教授从事科学研究40多年，早在50年代初协助张乃初教授建立临床病毒实验室，在国内较早建立多种组织培养方法，开展流行性乙型脑炎，脊髓灰质炎等疾病的病毒学诊断以及无菌性脑膜炎的病因学研究，获得较好的结果。70年代初在谢少文教授指导下进行免疫学方面的研究，主要研究I型变态反应以及IgE的生成和调节。在全组人员共同

努力下制成有关单克隆抗体；建立了测定 IgE 的最敏感方法；建成可供研究药物对 IgE 生成影响的小鼠模型并探讨了 IgG₄ 在 I 型变态反应的作用。此领域的研究属国内领先，获多项成果，其中四项获奖，计：医科院级成果两项，卫生部级成果两项。国家计委、国家科委和财政部于 1991 年发给本组集体荣誉证书，以表彰我组在“七五”科技攻关中获得重大成果。发表论文总计 73 篇（包括刊登在国际学术会议论文摘要汇编中的文摘）其中英文 16 篇，中文 57 篇。

1983 年 6 月和 1984 年 1 月先后被批准为硕士生和博士生导师。在文革前曾先后协助张乃初教授和谢少文教授培养研究生 3 名。1978 年恢复研究生培养后，共培养 3 名硕士生，5 名博士生。

教学方面承担医学微生物学部分课程（主要讲病毒部分），培养进修生和研究生。曾主持并参加研究生基础免疫学课程的讲授，还结合本组的研究方向为主修免疫学的研究生开了选修课（I 型变态反应）。

巴德年，男，吉林省人，1938 年出生，中国工程院院士，国家级有突出贡献的专家。1967 年北京医科大学生物化学专业研究生毕业，1982 年获日本国北海道大学医学部医学博士学位。现任中国医学科学院院长，中国协和医科大学校长，免疫学教授。是国务院学位委员会委员，卫生部学位委员会委员，兼任中华医学学会副会长，中国免疫学会理事长，中国工程院医药学部常委等职。

巴德年教授长期致力于肿瘤免疫研究。八十年代初，他在世界上首次发现抗胸腺自家抗体，从而为高血压大鼠的免疫功能低下找到了原因；他用胸腺移植等免疫重建方法，在

国际上首次提示免疫功能异常与高血压发生的关系；他在国内率先开展了LAK细胞的研究，最早将LAK疗法用于临床并在防治癌转移方面取得良好效果，因而他成为我国癌生物疗法的学术带头人。在国内外发表论文百余篇，参加编写了国际肿瘤免疫权威著作《Immunology of Cancer》。研究成果先后获省部级科技进步奖4项、国家级科技进步奖1项和日本高桑荣松医学业绩优秀奖。国家人事部授予他“有突出贡献的专家”称号。

巴德年教授1983年批准为硕士导师，1990年批准为博士导师，共培养硕士生13名、博士生4名。目前承担国家级科研课题1项、院校课题2项。承担本科生、研究生教学60学时。

巴德年教授近十几年来在管理工作岗位上，以其卓越的组织领导才能和开拓进取精神，做了许多创造性工作。任哈尔滨医科大学副校长期间，在国内率先实行职称评聘志愿报名、公开答辩评分，使一大批青年人脱颖而出，为学科发展奠定了坚实的人才基础，创立了良好的学术气氛和竞争环境。任中国驻日本大使馆教育参赞期间，他在留学生中开展的“将爱国主义思想转化为爱国主义行动”活动，成为当时我国驻外使馆广为借鉴的留学生工作新模式，并受到党和国家领导人的高度评价。1992年出任中国医学科学院院长、中国协和医科大学校长后，主持了包括教育、科研、医疗和科技开发在内的院校综合改革发展计划的制定及其全方位实施，正在为医科院和协和医大的改革和发展而努力工作。

张友金，男，湖南省人，1928年10月出生。1951年毕业于湘雅医学院。现任肿瘤研究所教授。美国纽约科学院

成员，兼任中华医学会肿瘤学会主任委员，中国免疫学会常委、肿瘤免疫与生物治疗专业委员会主委，中国抗癌协会副理事长、肿瘤生物治疗专业委员会主委、中华肿瘤杂志及中国癌症生物治疗杂志主编。

张友会研究员多年来主要致力于肿瘤免疫与肿瘤生物治疗方面的研究，发表学术论文共百篇，撰写专著一本，编著两本(其中一本由德国 Springer Verlag 出版)。张友会研究员曾先后获得卫生部科学大会奖 1 项，卫生部科技进步奖 1 项，山东省和医科院科技进步奖 1 项。1981 年被批准为硕士生导师，1990 年被批准为博士导师。至今已培养硕士生 10 人，8 名博士生中有 5 人已毕业。承担“六·五”“七·五”“八·五”国家肿瘤攻关科研课题各 1 项，国家自然科学基金课题 2 项。张友会研究员还承担医大本科生及加强班肿瘤学课程的教学任务。

朱立平，男，浙江省人，1938 年出生，1966 年中国协和医科大学硕士研究生毕业，1981~1983 年美国 NIH 传染病与变态反应研究所访问学者。现任基础所免疫学教授。

朱立平教授从事免疫学研究 30 多年，自 1987 年起，致力于寻找新的分化抗原，特别是人 B 淋巴细胞的分化抗原。为此，首先用葡萄球菌 Cowen I 激活，再用 EB 病毒感染使之永生化，建立了一个人活化 B 细胞株 3D5。并构建了 3D5 细胞的 λ gt11 cDNA 文库。用 3D5 细胞免疫小鼠，并作为筛选的靶细胞，制备了一批单克隆抗体。用单抗 5C5 和 5C5-G₁ 的混合物从人扁桃体细胞 λ gt11 cDNA 文库筛选到了 1 个 613bp 的 cDNA，用单抗 6A8 从人扁桃体细胞 λ gt11 cDNA 文库筛选到了 1 个 1358bp 的 cDNA。这 2 个 cDNA 已在 NIH

的 GenBank 登记，登记号分别为 U25041 和 U37248。另有 1 个从 3D5 细胞 λ gt11 cDNA 文库筛选到的 1529bp 长的 cDNA 正在登记过程中。由于这些都是新发现的 cDNA，意味着它们编码的分化抗原是新的。今后的研究一方面为争取这些分化抗原的国际命名作进一步准备，并研究其功能，另一方面要用新的单抗从有关 cDNA 文库再筛选新的 cDNA。

迄今为止，已在国内外杂志发表了 95 篇论文（含综述），并出版了三本专著（朱立平等：人 B 淋巴细胞的分化与调节，科学出版社，1988；朱立平、崔莲仙主译：现代免疫学词典，科学出版社，1990；蒋明、朱立平、林孝玉主编：风湿病学，科学出版社，1995）。共获医科院级科技进步奖四项，省级科技进步奖一项。1986 年被批准为硕士生导师，1993 年被批准为博士生导师，已培养毕业硕士生 6 人，已培养毕业博士生 1 人，目前在读的博士生有 2 人。历年来，先后承担国家“七·五”攻关课题 1 项，国家自然科学基金 3 项，卫生部基金 2 项和医科院基金 1 项。并承担研究生免疫学课部分章节的授课。

郑珊珊，女，浙江省人，1935 年出生。1965 年于中国协和医科大学研究生毕业。1982～1984 年，1994～1995 年分别在加拿大、美国进修。现任基础所免疫学教授，中华微生物学和免疫学学会常委，中国免疫学会理事，北京市免疫学会理事，WHO 免疫研究合作中心副主任。

郑珊珊教授近 20 年来一直从事 I 型变态反应的有关基础和与临床疾病相结合的实验研究，在 IgE 抗体生成的免疫调节和 I 型变态反应的发病机理方面在国内研究较早较深入。用引产植物毒性蛋白天花粉蛋白、卵清蛋白、DNP-载体、

TNP-载体结合物等为抗原建立了数个品系小鼠的 IgE 抗体应答模型，并研究了约 10 种药物对 IgE 和 IgG₄ 抗体应答的影响。与香港中文大学中药研究中心合作研究了高度纯化用于引产的天花粉蛋白、苦瓜子蛋白 α 和 β 的过敏原性，获得了肯定的结果，并被收入有关专著中。研究了 IgE 水平与肿瘤发生发展的关系。与临床结合研究了特应性皮炎患者、食物过敏者 IgE 和 IgG₄ 水平；蚕丝过敏者、青霉素过敏者特异性 IgE、IgG 和 IgG₄ 水平；养蚕工人职业性哮喘者的特异性 IgE、IgG 和 IgG₄ 水平；研究了过敏病人外周血单个核细胞体外 IgE 的合成；哮喘儿童 PBMC IL-4 的产生等。

近年应用基因工程技术开展“低亲和力 IgE 受体 Fc ϵ RIIb/cD23CDNA 克隆构建及其表达的研究“CI-Inhibitor 在真核细胞中表达的研究”及“重组人 NKSF/IL-12 基因的克隆、表达和生物活性的鉴定”等项研究，取得了很好的结果。

共发表论文 50 多篇，国际性专业会议英文摘要 16 篇，国内专业性会议文摘要 23 篇，综述 13 篇，参加有关专著撰写文章 18 章，讲义 2 章，百科全书条目 14 个，译文 65 篇等。获奖 3 项，计：部级成果奖 2 项（1986 和 1994），医科院级成果奖 1 项（1988）。另 1985 年获中华医学学会优秀论文奖。

1987 年被批准为硕士生导师，1993 年被批准为博士生导师。协助吴安然教授培养硕士生 1 名，博士生 2 名。培养硕士生 4 名，博士生 2 名，为外单位培养硕士生 1 名。博士生杨红玉和刘锰分别获得 1994 年和 1995 年度中国协和医科大学优秀研究生奖。联合培养博士生（本人为导师组成员）郭潮波和张克分别于 1990 年和 1993 年获美国有关学会和协会颁发的“青年科研工作者奖”和“青年研究员奖”。他们的毕

业论文得到答辩委员们的一致好评。

目前承担院级重点课题一项，国家自然科学基金一项，国家教委博士点基金一项，历年承担研究生等免疫学部分课程的授课。

崔莲仙，女，浙江省人，1939年出生，1962年毕业于上海第一医学院，1984~1987年美国加州 Research Instituteof Scripps elinie 访问学者现任基础所免疫学教授。

崔莲仙教授长期从事免疫调节相关蛋白质及多肽如胸腺素F₅、胸腺活性肽类因子、E受体、过敏毒素及淋巴细胞生长因子(BCGF)的纯化、生物化学性质、结构及胸腺活性肽类因子的研究先后获医学科学院科技成果二等奖一次、卫生部乙级科技成果奖二次及北京市科技成果三等奖一次；E受体的工作获医学科学院科技成果奖一次及北京市科技进步三等奖；过敏毒素的研究，在国内外首先完成了大鼠过敏毒素C4a及C5a全部氨基酸序列分析，并对两者之某些重要生物学活性进行测定，观察了C5a结构与功能的关系。近年来，主要进行人B淋巴胞分化抗原的分子生物学研究，包括以人体外活化原代B淋巴细胞为免疫原及筛选靶细胞，制备了多株分泌特异性抗人活化B细胞的单克隆抗体；建立了人活化B细胞株—3D5—细胞的λgAll cDNA文库；以抗人活化B细胞表面抗原的单克隆抗体为探针，对该表达文库进行免疫筛选法筛选，完成了某些阳性克隆的cDNA分子物理图谱的制作及其核苷酸序列测定，为进一步开展人B淋巴细胞分化基因的结构及基因表达研究提供了必要条件。

1988年被批准为硕士生导师，其培养硕士生4人；1995年被批准为博士生导师，培养博士生2人。目前作为课题负

责人，承担自然科学基金项目一项，卫生部基金一项，高等学校博士学科点专项科研基金一项，攀登课题子课题一项，作为合作者，承担卫生部基金一项，此外还接受CMB进修人员一人，多年来共发表研究论文、专著及译著40余篇。

刘彤华，女，江苏省人，1929年11月出生。1953年毕业于上海圣约翰大学医学院（七年制），1983年补发医学博士证书。现任北京协和医院病理学专业教授，国际病理学会中国地区分会司库，中华病理学会常务委员，《中华病理学杂志》副主编，《中华医学杂志英文版》编委，《国际外科病理》杂志（美国）编委等职。荣获“卫生部有突出贡献专家”、“医科院名医”、“全国优秀教师”荣誉称号。

刘彤华教授自工作以来共发表论文140篇，其中15篇发表在国外杂志，其余绝大部分刊登在国内一级杂志。编写专著15本，其中主编“诊断病理学”一本，副主编“林巧稚妇科肿瘤学”一本、和“现代胃肠学”一本；参加了12本书的编写。获卫生部科技进步奖4项，国家科技进步奖1项（具体为：1980年“胰岛素瘤的临床病理研究”获卫生部科技进步一等奖，第三作者；1985年“胰头癌对胰内总胆管的环型壁内浸润——是胰头癌的一种生物学行为”获卫生部科技进步二等奖第一作者；1986年“卵巢未熟畸胎瘤的良性逆转”获卫生部科技进步二等奖，第三作者；1993年“人胰腺癌分子生物学及细胞生物学研究”获卫生部科技进步二等奖，第一作者；1995年“人胰腺癌分子生物学特点及反义基因调控对其恶性表型的逆转”获国家科技进步二等奖，第一作者）。

1978年被批准为硕士生导师，1987年（第三批）被批准为博士生导师。培养硕士研究生8名（其中2名与临床联合