

中国医学科学院
中国协和医科大学
年鉴
CAMS · PUMC
YEARBOOK

— 1989 —

北京

中国医学科学院
中国协和医科大学

年 鉴

YEARBOOK

Chinese Academy of Medical Sciences

Peking Union Medical College

— 1 9 8 9 —

中国医学科学院学报编辑部编

Edited by Department of Medical Publication of CAMS
Beijing

说 明

为适应改革开放的需要，院校年鉴应不断完善，使其成为全面反映院校科研、教学、医疗、管理等方面成绩与经验的工具书和记载院校工作的历史资料，在国内外学术交流中发挥更大作用。据此，对1989年年鉴内容与编排形式作了部分改动与调整。

总的编纂设想是，力求学术内容尽量充实，编写形式更加灵活。首先，为充分反映院校学术水平与成就，除院校工作概况要求更侧重于实质性科、教、医内容外，所院工作部分新增了“科研进展”栏目，并将其作为年鉴的主要内容，既报道了已鉴定的科研成果，又介绍了各项工作成就和有一定苗头的科研动态。其次，增设“有突出贡献的中青年专家简介”栏目，收编了1984年来国家级与卫生部级有突出贡献的中青年专家在医学科学发展中所做出的贡献。再次，增添了重要学术会议录与主要挂靠研究、学术、管理机构等内容，以更全面反映院校在国内外有关研究、学术领域发挥的作用。在编排形式方面，将统计资料，主要挂靠研究、学术、管理机构，外籍名誉与客座教授，各所、院地理位置分布示意图等统编入附录，使版面规整、合理，且可突出全书重点。此外，原年鉴中“论文与著作题录”部分，将单独编纂，拟三年汇总一次以题录专集出版，不再编入年鉴。

上述改动与调整，是提高年鉴质量的初步尝试，限于能力与经验，不当之处在所难免，诚恳欢迎批评与指正，以不断改进，提高，使院校年鉴独具风格，日趋完臻。

中国医学科学院、中国协和医科大学

年鉴编委会名单

主 编 顾方舟

副主编 陈妙兰 陈永生 李宗彦

编 委 单渊东 王 静 郭秀荣

杨善蓉 徐承熊 景绍亮

戚长菁 朱学良 张虎林

段重高 范文起 张忠润

刘铭砚 徐宗藩

责任编辑 高秋萍 校对 李爱萍

目 录

院、校 概 况

中国医学科学院、中国协和医科大学工作概况.....	(1)
中国医学科学院、中国协和医科大学及各所、院行政领导名单.....	(5)

各所、院工作概况及科研进展

北京协和医院（协和医科大学临床部、临床医学研究所）	(11)
阜外医院（心血管病研究所）	(19)
肿瘤医院（肿瘤研究所）	(23)
整形外科医院（整形外科研究所）	(29)
基础医学研究所（协和医科大学基础部）	(31)
药物研究所.....	(38)
医药生物技术研究所.....	(42)
皮肤病研究所（皮肤病医院）	(49)
血液学研究所（血液病医院）	(52)
放射医学研究所.....	(57)
生物医学工程研究所.....	(61)
输血研究所.....	(63)
医学情报研究所.....	(66)
药用植物资源开发研究所.....	(70)
微循环研究所.....	(73)
医学实验动物研究所（协和医大实验动物学部）	(75)
医学生物学研究所.....	(78)
卫生学校.....	(81)
图书馆.....	(81)
全国肿瘤防治研究办公室.....	(82)
全国心血管病防治研究办公室.....	(84)
中国医学科学院黑龙江分院（哈尔滨医科大学）	(86)
中国医学科学院浙江分院（浙江医科大学）	(90)

科 研 成 果

通过鉴定的科研成果（摘要）

气管、支气管肿瘤诊断及治疗研究.....	(95)
男性内分泌性性功能减退症的临床研究.....	(95)

胎儿镜诊断胎儿先天性疾病	(95)
选择性静脉插管取血测 iPTH、ALD 和 NE 水平对病变的甲状腺、原发性 醛固酮增多症和嗜铬细胞瘤定位诊断的研究	(96)
血管活性肠肽的测定及生理、病理生理和受体研究	(96)
遗传性血管性水肿的临床研究	(97)
增殖前期与增殖期糖尿病性视网膜病变的临床研究	(97)
阻塞性睡眠呼吸暂停综合征的临床研究	(97)
ST-FY24 型自控定时血压计	(98)
胺碘酮临床药理研究	(98)
超声心脏显像的灰阶定量分析与彩色编码的方法建立与应用价值的研究	(98)
动脉粥样硬化病的基础及冠心病	(99)
575 例冠脉狭窄与相关因素研究	(99)
实验动物 SHR、SHRsp、WKY 的育种繁殖	(100)
JFR-II 随弃型鼓泡热交换氧合袋临床试用经验	(100)
先天性心脏血管疾病命名和分类	(100)
心血管病理资料微机管理系统	(101)
心血管介入性放射学技术及应用研究	(101)
有活性的同种瓣膜库的建立	(102)
扶正女贞素的促免疫作用	(102)
槽式穿刺活检针	(102)
林县酸菜在食管癌病因中作用的研究	(103)
全国放射治疗队伍组成、设备和技术水平的调查	(103)
硒对肝癌细胞的增殖、分化、恶性表型及相关基因表达逆向调节作用	(104)
测定 cAMP 微孔板法的建立	(104)
钙、钙调素及其活化因子在高血压发病中的作用	(104)
脊柱侧凸治疗仪的研制及临床应用	(105)
利用体内侵袭模型系统研究癌细胞在不同器官和部位侵袭性的表达及侵袭 过程定量分析	(105)
两个中国人 β -地中海贫血基因的克隆和 DNA 序列测定	(105)
前列腺素内过氧化物生物合成及 ^{125}I -血栓素 B_2 (TXB_2) ^{125}I -6-酮-前列腺素 $\text{F}_{1\alpha}$ (6-keto-PGF $_{1\alpha}$) 放射免疫分析 (RIA) 及其应用	(106)
胃泌素细胞在中枢神经系统和胃窦部粘膜免疫组织化学定位	(106)
应用酵母菌及重组 DNA 高效表达人表皮生长因子	(107)
中枢神经系统内每 24 小时免疫球蛋白合成率及脑脊液特异性抗原/抗体测定 (方法学及临床意义)	(107)
棉酚分析方法的建立及药代动力学研究	(108)
人血浆中青蒿琥酯及其活性代谢产物双氢青蒿素还原型电化学检测—高效液相 色谱法测定和临床药代动力学研究	(108)
郁金、姜黄和莪术的生药和资源利用研究	(109)
利福平、氯苯吩嗪和氨苯砜联合治疗多菌型麻风的现场研究	(109)

皮肤淀粉样变的研究	(109)
我国首见猪小孢子菌引起的头癣	(110)
鼠麻风杆菌细胞培养的研究	(110)
球形交联右旋糖酐凝胶的研制	(110)
人骨髓基质细胞系的建立、生物学特征和功能研究	(111)
人T细胞白血病和B细胞淋巴瘤裸鼠移植瘤模型的建立及其生物学特性	(111)
癌胚抗原的单克隆抗体、双位点免疫放射分析法的建立及临床应用	(112)
全国医疗照射频度及剂量水平的研究	(112)
医用可吸收胶原缝线	(113)
环氧乙烷灭菌的工业设备和工艺研究	(113)
塑料多联血袋的研制	(114)
密闭式一次性塑料输液器定型鉴定	(114)
医药卫生领域生物技术发展政策	(114)
贝母加速繁殖技术的研究	(115)
槟榔防虫增产及无公害防虫新技术的研究	(115)
天麻与紫萁小菇、蜜环菌的营养关系及其在栽培中的应用	(116)
天然色素——姜黄色素、辣椒红素开发与应用研究	(116)
檀香在西双版纳引种试验研究	(116)
中药科研进展的外向传播与交流研究	(117)
无菌兔的培育和研究	(117)
无菌豚鼠的饲育方法及其特征和应用的研究	(118)
甲型肝炎减毒活疫苗(H ₂ M ₂₀ K ₅ 株)的研究	(118)
人骨髓瘤细胞株KM ₂ R的建立	(118)
医药卫生科研课题分类的研究	(119)
大肠癌临床、病理和治疗的研究	(119)
电子血球计数仪脉冲原理及试剂应用的研究	(120)
国内常用16种避孕药具综合调查研究	(120)
经口鼻蝶窦显微切除垂体腺瘤	(121)
跨声门癌——34例连续切片观察	(121)
慢性肺原性心脏病心功能代偿者右室肥厚的心电图研究	(122)
面部反射在神经科的实用价值——定位诊断和预后判定(附385例分析)	(122)
散光表的设计及使用方法	(123)
视觉眼电图的临床及实验研究	(123)
香草治疗慢性肾功衰竭的初步研究	(124)
硝普钠、多巴胺对急性心肌梗塞患者住院期间的疗效观察	(124)
新药——紫芷乳膏治疗皮肤粘膜病损的研究	(124)
用改良电极板低能量电转复心房颤动	(125)
中期妊娠引产妇女血浆及羊水中前列腺素水平变化的研究	(125)
自然流产临床与染色体的研究(世界首报异常染色体核型3例)	(125)
白血病患者白细胞糖皮质激素受体的研究	(126)

长效睾酮制剂——十一酸睾丸素的药理与毒理学研究.....	(126)
冻融裂解流行性出血热病毒的研究.....	(127)
ADP-核糖基转移酶介导的细胞 DNA 含量降低作为化学致癌物诱发 DNA 损伤 的判断终点.....	(127)
HPLC 检测 5-FU 及 5-FU 的药动学研究.....	(128)
抗人 A、B 型红细胞单克隆抗体诊断试剂的研制与应用.....	(128)
慢性放射性眼晶体损伤诊断标准及其对慢性放射病的诊断价值.....	(128)
BE 工频磁场辐射器.....	(129)
糖尿病性肾损害患者尿 N-乙酰-B-D 氨基葡萄糖苷酶活性及其同工酶改变	(129)
异噻唑酮对标本的防腐作用.....	(129)
治疗矽肺药“抗矽片”的研究.....	(130)
获奖的科研成果.....	(131)

有突出贡献的中青年专家简介

国家级有突出贡献的专家.....	(133)
卫生部级有突出贡献的专家.....	(139)

大事记

一月.....	(143)
二月.....	(143)
三月.....	(143)
四月.....	(144)
五月.....	(145)
六月.....	(145)
七月.....	(145)
八月.....	(146)
九月.....	(147)
十月.....	(147)
十一月.....	(147)
十二月.....	(148)

附录

一、统计资料.....	(149)
二、主要挂靠研究、学术、管理机构.....	(158)
三、中国医学科学院、中国协和医科大学外籍名誉与客座教授.....	(160)
四、重要学术会议.....	(164)

中国医学科学院、中国协和医科大学

工作概况

遵循党的十三大关于“以经济建设为中心，坚持两个基本点”与“加快和深化改革”的精神，中国医学科学院、中国协和医科大学（下称院校）确定1988年的基本任务是进一步解放思想，更新观念，放开政策，引进竞争机制，把各项改革向纵深推进，以改革推动业务、行政工作，为保证院校“七五”计划规定的奋斗目标的胜利完成创造条件。

深化改革方面 院校制订并实施了“1988年深化改革措施”，其中分六个方面共45条。经过一年实践，已经和正在落实计39条，占86.67%；受客观条件限制，暂时不能落实的6条。各项改革工作和前三年比较，深度和广度都有了较大发展，群众基础更好，工作更扎实，成效更显著。深化改革和社会主义精神文明建设互相促进，维护了安定团结，推动了各项工作的进展，取得了较大成绩。

领导体制方面 实行党政分开和所院长负责制是搞活研究所和医院的重要改革措施之一。1988年继续执行所院长负责制，并制订了党委和职代会工作条例；又有5个单位成立了职代会；院校民主管理建设在北京市卫生局处于先进行列；政纪、法纪工作移交行政负责初步完成。所院长作为法人代表对本单位的业务、行政工作已实行了统一领导，全面负责；结合实践，开展了关于党政分开的探讨和思想政治工作的研究活动；各单位领导班子换届中采用大范围征求群众意见，领导作述职报告，民主评议领导干部，民意测验等方法，收到了较好的效果。新的领导体制已经初步走上轨道。

医学教育方面 高等教育的改革包括五个方面，即管理体制、学校内部领导体制、学生分配制度、教师队伍建设、教学改革。1988年对后三个方面做了一些尝试。通过了医学专业80届3名毕业生的医学博士学位论文答辩，已报教委审批，这将是解放后协和医大第一次授予医学博士学位；临床部制订教学人员考核、记分办法，把教学工作质和量列入晋升条件，发放教学津贴，并加强对师生的管理，这对稳定教师队伍、完善教学秩序、提高教学质量有较大作用；新成立了师资科，将有助于加强师资队伍建设；试行毕业生分配“双向选择”的办法起步基本顺利；正式成立社会医学与公共卫生学系，将有利于社会医学教学和研究，适应医学模式的转变；护理系学制从4年改为5年；研究生教育扩大了定向及代培招生，深入主要省市考区对考生进行外调和政审，严格新生录取质量，对科研型研究生实行中期考核、筛选。许多导师为了培养科学事业接班人，沤心沥血，辛勤劳动；改革住院医师培养制度的准备工作基本完成，通过调查研究、广泛征求意见，制订了暂行规定，1989年开始执行。

由于教职员的共同努力，各系、专业的教育工作基本按计划完成，全年招生430名，毕业430名，现有在校本科生、研究生、大专生、中专生共1463名。另外五个专业证书班在校学员共184名。

学生思想政治工作得到了加强。成立了思想政治教育教研室，调整充实了学生处力量，

加强了专、兼职班主任和辅导员工作，任课老师重视了学生的思想工作；开展教书育人、服务育人先进表彰及经验交流，促进了学生德智体全面发展。

科学研究方面 科研机构引入竞争机制，推行多种形式承包责任制，实行所有权与经营权分离，是科技体制改革的重点措施之一。1988年，院校科研承包责任制有较大发展。药植所承包责任制取得初步成功，他们向院校包科研任务，包成果鉴定，包科研论文限额，包培养人才，包经济创收，把加强社会主义精神文明和思想政治工作纳入承包计划。至12月底，合同规定的指标已全部完成，其中鉴定科研成果数超额30%，建议为部级成果者超过7项，论文数超过50%，创收额超过20%。承包带动了全面工作，为研究所注入了新的活力，受到卫生部和国家科委有关部门的充分肯定。发放了重点项目科技人员劳务补贴，保证了基础研究队伍的基本稳定；努力提高选题及标书的竞争性，中标率、资助总额及平均资助强度都高于往年。组织院校性攻关的重大科研项目已按计划完成。在1988年基础上，又成立了爱滋病协作组；院校《学报》中、英文版全部向全国开放征稿，其中英文版已由英国 Taylor & Francis 图书公司正式向世界发行，供许多国家医学单位图书馆采用，学报所载论著也已进入国际主要数据库。

全年申请基金547项，获批191项，总资助额1615.97万，比1987年有所增加。其中申请卫生部1988年~1990年基金266项，中标60项，获资助437.5万，列卫生系统第一位，比1985年~1988年（获资助212.2万）有较大增长。申请国家自然基金126项，中标48项，获资助178万。尽管该基金会资助总额减少，但院所获资助额仍有增加，各所院都有中标项目，扭转了1987年曾有单位落选的局面。

研究工作及成果鉴定基本按计划进行。全年鉴定成果62项，其中申报卫生部科技进步奖56项（待批）。获国家发明奖1项（药物所等的“抗病毒合成药——肽丁胺”，二等奖），国家自然科学奖1项（肿瘤所的“亚硝胺与食管癌的发生发展关系的研究”，三等奖），国家科技进步奖1项（协和医院的“抗核抗体谱及其临床应用”，三等奖）。卫生部1988年批准的部级科技进步奖中，我院校共29项，占部批得奖总数的23.5%，比1987年（22.5%）略有提高，仍占第一位。其中一等奖占院校获奖的比率由10%升至17%，占卫生部一等奖的比率由37%升到62%，均有较明显增加。此外，1988年我院校还获得国家教委科技进步二等奖1项（基础所），四川省科技进步二等奖2项（工程所），北京市科技进步三等奖1项（协和医院）。

一批重点项目取得了突破性进展。例如，林培中教授等关于食管癌前阶段营养和药物阻断试验研究三年结果表明，阻断性治疗可使食管重度增生癌变率下降53%，为预防食管癌提供了一条有效途径；陆士新教授等关于食管癌组织和癌旁组织中多种癌基因的分析和致癌性亚硝胺激活猴及人食管上皮原癌基因研究，已达世界先进水平；徐锦堂教授等关于天麻种子萌发期依靠紫萁小菇等共生菌提供营养和密环菌对天麻种子发芽有明显抑制作用的新发现，对理论研究及技术开发都有重要意义；李维业教授等关于糖尿病视网膜病变发病机理研究中，首次在世界上成功地分离、纯化、建立了视网膜毛细血管周细胞的细胞株，创立了病理模型，动摇了八十年代初期曾被普遍接受的“山梨醇代谢”发病机理学说，提出并证实了肌醇—肌醇磷脂代谢紊乱是周细胞衰亡直接原因的假设，达到了世界先进水平。此外， β 地中海贫血基因突变类型研究中使用了聚合酶链反应与寡核苷酸探针杂交技术相结合的方法，使遗传病的基因分析和产前诊断获得一次重大飞跃；大动脉炎与继发性高血压的关系，五味子的肝脏生化及中枢神经药理的研究，淋巴细胞白血病免疫学表型分析及临床意义与癌变原

计 资 料

院、中国协和医科大学职工分类

有 人 员 分 类														
人 员						行 政 人 员			工 勤 人 员		性 别			
教 学 人 员			其 它 技 术 人 员			其 中 合		其 中 合						
高 级 职 务	中 级 职 务	初 级 职 务	小 计	高 级 职 务	中 级 职 务	初 级 职 务	小 计	处 级 干 部	科 级 干 部	计	男 女			
131	41	17	189	2	15	36	53	13	35	133	428	428	860	1341
				6	22	28		16	38	83	125	215	452	767
				1	10	18	29	10	53	176	170	276	620	912
				5	19	24		14	25	45	113	113	161	344
25	30	72	127					5	26	66	149	149	405	386
								2	16	49	147	147	279	314
								3	8	21	96	96	176	212
				3	8	14	25	8	7	23	35	70	165	172
				3	11	37	51	14	29	51	75	102	350	383
					4	4	8	10	9	30	54	54	151	122
1		1	1	1	2	16	19	4	9	13	26	28	139	71
								8	5	23	18	37	132	122
				2	2	21	25	11	7	29	55	81	113	158
1		1	7	7	7	14		7	20	56	163	163	263	213
				1	5	12	18	5	4	19	38	56	89	92
					8	8	21			35	107	107	249	175
3	11	24	38					3	2	13	10	10	30	33
11	8	13	32	11	9	35	55	63	19	156	124	124	213	225
170	92	126	388	24	84	249	357	217	312	1031	1933	2256	4847	6042

国的交往合作进一步加强，与中华医学基金会的合作正常进行。积极参加卫生部组织的有关长期出国进修、留学管理的软课题研究。人才引进工作取得较好成绩，仅卫生口一个渠道就获准 11 项，占卫生部系统总数（25 项）的 44%。

人事管理方面 总结了专业技术职务评聘的试点经验，继续进行了评审，在个别单位开展了定性和定量相结合考评方法试点，为这项工作转入经常化做了准备；开展了党政干部管理研究职务系列评聘工作；破格提拔了一批中青年科技骨干；下放了副研、副处级干部的管理权；实行了新的招工合同办法；成立了人才交流中心，建立了人才中转库；贯彻上级有关文件，调整了部分职工工资，京内职工增资面达 90%；大多数单位试行了干部责任津贴；在调查研究的基础上，提出了卫生系统工资制度的设想，向上级反映了中年及高级知识分子的工资状况；完成了 683 名各类毕业生的分配工作；推荐 8 人为卫生部级有突出贡献的中青年专家，6 人为国家级有突出贡献的中青年专家；完成了繁重的日常工作。

后勤工作方面 计财和审计部门转变观念，大力支持改革工作。改进预算分配办法，增加了各单位基本经费的比例，制订了鼓励积极性的创收分配办法，各单位的收入都比 1987 年有较大增加；统筹安排，解决了一批专项补助；清理了涉外经济合同（进口仪器设备）1446 份，总金额 2500 万美元；加强了定期审计及专项审计；进行税收、财务、物价大检查，没有发现大的违纪案件，其中各医院均为基本守法户。基建工作按计划进行，全年完成投资 4100 万；东单地区基建准备工作有了进展；开展基建项目清查，为 1989 年工作提供了条件。物资、器材、药品、试剂供应及管理工作有所加强。后勤承包责任制范围进一步扩大，广大干部、工人为保证职工和学生的工作、学习、生活条件，不辞辛苦，完成了大量工作。

（陈永生 编）

中国医学科学院、中国协和医科大学

及各所、院行政领导名单

中国医学科学院、中国协和医科大学

名誉院(校)长	吴阶平	教	授
院(校)长	顾方舟	教	授
副院长(校)长	戴玉华	教	授
	修瑞娟	教	授
	陈妙兰	教	授
	陈同鑑	副研究员	
	卢圣栋	副研究员	
	钱昌年(兼)	副研究员	
顾问	付 莱		

北京协和医院

名誉院(所)长	方 坪	教	授	副院(所)长	陆召麟	副 教 授
院(所)长	朱 预	教	授		郎景和	副 教 授
					纪宝华	教 授
					黄人健	主管护师

阜外医院(心血管病研究所)

名誉院长	陶寿淇	教	授	副院(所)长	冯 放	
院(所)顾问	蔡如升	教	授		余槐谦	
院(所)长	郭加强	研	究 员		万九云	副主任护师
					韩铁如	主治医师

肿瘤医院(肿瘤研究所)

院(所)长	孙宗棠	研究 员	副院(所)长	卢汉兴	
				屠规益	主任医师
				王建璋	主任医师

整形外科医院

院(所)长	宋儒耀 教 授	副院(所)长	李式瀛 陈国璋 曲永忠	主任医师 主治医师
-------	---------	--------	-------------------	--------------

基础医学研究所

名誉所长	余铭鹏 研究员	副所长	赵敏顺	副 教 授
所 长	陈绍先 副教授		郑超强 胡长贵	副 教 授 技 师

药物研究所

所 长	赵知中 研究员	副所长	鲁桂琛 肖梓仁	研究 员 副研究员
-----	---------	-----	------------	--------------

医药生物技术研究所

所 长	张致平 研究员	副所长	蔡年生 吴剑波	副研究员 副研究员
-----	---------	-----	------------	--------------

皮肤病研究所（皮肤病医院）

所(院)长	徐文严 研究员	副所(院)长	郑家润	副研究员
顾 问	叶千运 研究员		顾有守 王毓萍	副主任医师 主管护师

血液学研究所（血液病医院）

名 誉 所(院)长	邓家栋 教 授	副所(院)长	郝玉书	主任 医师
所(院)长	陈文杰 研究员		宋增璇 储榆林 谢 放	研究 员 副主任医师 副研究员

放射医学研究所

名 誉 所长	王世真 研究员	副所长	周继文	副研究员
所 长	张景源 研究员		郑钧正	副研究员

生物医学工程研究所

所 长	罗致诚 研究员	副所长	任树昌 林淑娟	副研究员
-----	---------	-----	------------	------

输血研究所

所长	杨成民	研究员	副所长	刘文方	副研究员
顾问	肖星甫	研究员		王海龄	副研究员

医学情报研究所

名誉所长	付 莱		副所长	王汝宽	副研究员
所长	陆如山	研究员		陈厚元	馆 员

药用植物资源开发研究所

所长	肖培根	研究员	副所长	王旭东	经济师
----	-----	-----	-----	-----	-----

(云南分所)

所长	周庆年	研究员	副所长	巫金华	副研究员
				马治安	

(海南分所)

所长	陈伟平	副研究员	副所长	刘学喜	
----	-----	------	-----	-----	--

微循环研究所

所长	修瑞娟	研究员			
----	-----	-----	--	--	--

医学实验动物研究所

所长	卢耀增	研究员	副所长	方喜业	副研究员
				景绍亮	副研究员

医学生物学研究所

所长	郭 仁	研究员	副所长	董德祥	研究员
				梁悟生	副研究员

卫生学校

校长	迟兴秋	讲师	副校长	周文郁	副 教 授
				曲永忠	

图书馆

名誉馆长	付 莱		副馆长	蔡汾岚	助理研究员
馆 长	陆如山	研究员		吴子钧	副研究员

中国医学科学院黑龙江分院

院 长	巴德年	研究 员	副 院 长	吴基发	副 研究 员
基础医学研究所					
名 誉 所 长	王孝铭	教 授	副 所 长	徐志杰	副 教 授
卫生学研究所					
所 长	万川沸	副研究 员			
克山病研究所					
名 誉 所 长	于维汉	教 授	副 所 长	张治国	副 研究 员
所 长	于凤腾	副 主任 医师		康保安	副 研究 员
				关振中	副 研究 员
大骨节病研究所					
所 长	杨建伯	教 授	副 所 长	王志武	副 研究 员
肿瘤研究所					
所 长	巴德年	研究 员	副 所 长	戴旭东	研究 员
				赵家宏	副 主任 医师
				隋广杰	主 治 医 师
医学情报研究所					
所 长	常世襄	研究 员	副 所 长	戴德林	副 研究 员
心血管疾病研究所					
所 长	傅世英	教 授	副 所 长	黄永麟	教 授
				王茹贞	主 任 医 师
血液病研究所					
名 誉 所 长	洪宝源	教 授	副 所 长	汪闻裕	主 任 医 师
所 长	王孟学	主 任 医 师		戴志行	副 主任 医 师
临床药学与药物研究所					
所 长	高清芳	主 任 药 师	副 所 长	刘淑芬	主 任 药 师
				徐凯建	主 管 药 师

医学人口学研究所

副所长

董 情 副 教 授

计划生育研究所

所 长

韩向阳 研究员

中国医学科学院浙江分院

院 长

郑 树 教 授

副 院 长

丁德云 教 授

基础医学研究所

所 长

余应年

教 授

副 所 长

韩永坚

教 授

王震熙

副 教 授

肿瘤研究所

所 长

郑 树 教 授

副 所 长

黄怀德

教 授

吴金民

副 教 授

雍定国

副 教 授

心脑血管病研究所

所 长

金 干

教 授

副 所 长

丁德云

教 授

吕俊升

教 授

黄元伟

教 授

陶祥洛

教 授

传染病研究所

副 所 长

刘克洲

副 教 授

环境与健康科学研究所

所 长

黄幸纾

教 授

副 所 长

姜 槐

教 授

张琪凤

教 授

老年医学研究所

所 长

童钟杭

教 授

副 所 长

包金良

副 教 授

刘富光

教 授