

内部资料

版权所有
不准翻印

卫生部医药卫生
科学技术进步奖
项目汇编

一九八九年

卫生部科学技术司
中国中医研究院图书情报研究所



卫生部医药卫生 科学技术进步奖项目汇编

一九八九年

卫生部科学技术司
中国中医研究院图书情报研究所

说 明

各省、市、自治区卫生厅(局)及部直属单位报送的1988年医药卫生科学技术进步奖奖励项目，经中华医学会组织有关专家审查，由卫生部1989年科学技术进步奖第二届评审委员会逐项审定，决定奖励89项，其中一等奖5项，二等奖22项，三等奖62项。本汇编对各项目的内容做了简要介绍，以促进交流和推广应用。

为方便检索，除中、英文目录的总序号、等级序号、主要完成单位及完成者等项目外，每位完成者姓名右上角，以数码标示单位，未标数码者均为同一单位。

目 录

一等奖 (5项)

- 1* 1** 脊丛神经根性撕脱伤的诊治
上海医科大学华山医院
顾玉东 马梦昆 杨东岳 (1)
- 2 2 哺乳动物细胞分泌乙型肝炎病毒表面抗原基因工程疫苗的研制与临床小试
中国预防医学科学院病毒学研究所遗传研究室
任贵方 朱既明 阮 力 阮薇琴 杨安道等 (3)
- 3 3 流行性乙型脑炎减毒活疫苗毒株筛选和疫苗生产使用
中国药品生物制品检定所¹ 卫生部成都生物制品研究所²
俞永新¹ 敖 坚¹ 李河民¹(指导) 王寿贵² 马文信² (5)
- 4 4 甲型肝炎减毒活疫苗毒种
浙江省医学科学院¹ 中国医学科学院医学生物学研究所²
毛江森¹ 董德祥² 陈念良¹ 张华远☆ 张淑雅☆☆ (6)
- 5 5 埃尔托型霍乱弧菌两类菌株的研究及其在霍乱防病中的应用
中国预防医学科学院流行病学微生物学研究所
高守一 刘延清 杨永民 祁国明 童道玉等 (8)

二等奖 (22项)

- 6 1 全国医疗照射频度和剂量水平研究
中国医学科学院放射医学研究所¹ 四川省放射卫生防护所² 北京市卫生防疫站³等33个单位
张良安¹ 张景源¹ 贾德林¹ 强志永² 鲍秀兰³等 (11)
- 7 2 MDX-1型牙科X线诊断机的研制和临床应用研究
华西医科大学口腔医学研究所
罗万福 周祥玉 刘以鸣 李根性 王德进 (13)

*总序号 **级号 ☆中国药品生物制品检定所 ☆☆浙江医院

- 8 3 骨形态发生蛋白与骨基质系列研究
(1) 骨形态发生蛋白的研究
(2) 骨基质系列研究
重庆医科大学¹ 北京市创伤骨科研究所² 北京积水潭医院 北京医科大学 北京清华大学
吴祖尧¹ 胡晓波¹ 马贵骥² 王承武² 刘 沂² 韩 翼² 徐燕棣²等
..... (15)
- 9 4 两个中国人β-地中海贫血基因的克隆和DNA序列测定
中国医学科学院基础医学研究所医学遗传室 生化核组
黄尚志 王申五 罗会元 王 涛 周小燕..... (18)
- 10 5 应用人二倍体细胞2BS株生产脊髓灰质炎活疫苗研究
卫生部北京生物制品研究所
闻仲权 杜桂枝 阎淑琴 赫荣宽 杨光林..... (20)
- 11 6 遗传咨询门诊2000例细胞遗传学研究(21例20种核型
国内外首次报道)
中国医学科学院基础医学研究所医学遗传室
赵 荣 叶丽珍 刘春芸 马绍武 高春生..... (22)
- 12 7 中国十省农村七岁以下儿童体格发育调查研究
首都儿科研究所¹ 中国儿童发展中心²
秦柔嘉¹ 顾又芬² 崔可忻²..... (24)
- 13 8 卫生部医药卫生重大科技成果推广应用回顾性调查
(软科学研究)
卫生部科教司¹ 上海医科大学科研处² 中国医学科学院科研处
上海市卫生局科研处
许文博¹ 毕森序¹ 宋 森¹ 刘晓波¹ 刘海林¹ (25)
- 14 9 (1) 刺激躯体神经对兔压力感受性反射的重调定
上海医科大学生理学教研室
姚 泰 王 瑞..... (27)
(2) 延髓头端腹外侧区在躯体传入冲动调整心血管功
能中的应用
上海医科大学生理学教研室
李 鹏 郭学勤 皇甫东海 王 强 龚茜玲等..... (27)
- 15 10 贝母加速繁殖技术的研究

- 中国医学科学院药用植物资源开发研究所
李志亮 曹聚昌 刘玉琇 潘映红 杨 岚..... (29)
- 16 11 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
中国医学科学院基础医学研究所病理室
高 进 薛克勋 李利民 黄进文 许三多..... (30)
- 17 12 下丘脑弓状核、中缝背核及蓝斑在针刺镇痛中的作用
及其相互关系
苏州医学院神经生物学研究室
印其章 端木肇夏 俞光第 顾 泌 郭试瑜..... (32)
- 18 13 上海市儿童白血病病因学研究
上海市肿瘤研究所
舒晓鸥 高玉堂 屠基陶 高汝聂 金 凡等..... (34)
- 19 14 抗CEA单克隆抗体的研制及在结直肠癌、肺癌、胃癌
的体内外诊断和导向治疗中的应用
卫生部北京生物制品研究所¹ 山东医科大学² 江苏省肿瘤防治研究
所³
程 明¹ 贾士铨² 江 然³..... (35)
- 20 15 无菌兔、豚鼠的培育及研究
(1) 无菌兔的培育和研究
中国医学科学院医学实验动物研究所
王荫槐 景绍亮 孙淑华 王安京..... (37)
- (2) 无菌豚鼠的饲育方法及其特征和应用的研究
中国医学科学院医学实验动物研究所
景绍亮 王荫槐 周尚珍 王安京 刘素梅..... (37)
- 21 16 当前我国嗜人按蚊和中华按蚊传疟作用的比较研究
中国预防医学科学院寄生虫病研究所
柳朝藩 钱会霖 顾政诚 潘嘉云 郑 香..... (40)
- 22 17 全国糖尿病调查研究
上海医科大学华山医院糖尿病研究室 上海医科大学卫生学院
钟学礼 沙松林 蔡文玮..... (41)
- 23 18 重金属中毒的分子机制
徐州医学院

- 赵升皓..... (43)
- 24 19 三维超声心动图的研究与应用
哈尔滨医科大学
李英杰 李天福等..... (45)
- 25 20 小儿隐睾症的生殖激素、组织学超微结构与治疗方案
的临床研究
上海医科大学儿科医院小儿外科
金百祥 曾 濛 葛琳娟..... (46)
- 26 21 食物中致癌物挥发性亚硝胺的影响因素研究
哈尔滨医科大学公共卫生学院
刘志诚 朱圣陶 于世光 刘 骥 刘瑞海..... (47)
- 27 22 南海电鳐胆碱受体蛋白的纯化、药理特性研究及其单
克隆抗体的制备和应用
中山医科大学药理学教研室
胡本荣 吴秀荣 张 泽 王豫生..... (49)

三等奖 (62项)

- 28 1 新型血栓溶解剂-人组织型纤溶酶原激活剂的提纯和
大量制备
上海医科大学分子遗传-基因工程研究室
宋后燕 王结义 贾海燕 陈幼姝 孙翠娥..... (51)
- 29 2 小麦中呕吐毒素和玉米赤霉烯酮测定方法和污染调查
的研究
卫生部食品卫生监督检验所
罗雪云 魏润蕙 陆 刚 曹玉洁 郭红卫..... (53)
- 30 3 阻塞性睡眠呼吸暂停综合征的临床研究
中国医学科学院协和医院内科 神经内科 耳鼻喉科 计算机室
黄席珍 吴全有 刘秀琴 王直中 宋中良..... (55)
- 31 4 槟榔防虫增产及无公害防虫新技术的研究
中国医学科学院药用植物资源开发研究所¹ 暨海南分所² 海南医药联
合总公司药材场
樊瑛¹ 甘炳春² 陈思亮² 薛 健¹ 陈伟平¹ (57)

- 32 5 风疹病毒特异性 IgM 试剂盒的制备及应用
中国药品生物制品检定所
戴斌 韩秀娟 李金河 潘雯 方杆华 (59)
- 33 6 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
中国医学科学院皮肤病研究所
李文忠 叶干运 罗西谷 陶明波 杨忠民 (60)
- 34 7 天麻与紫萁小菇、蜜环菌的营养关系及其在栽培中的应用
中国医学科学院药用植物资源开发研究所
徐锦堂 郭顺星 冉砚珠 牟春 (61)
- 35 8 小儿病毒性腹泻病原学、监测方法及诊断试剂的研究
(1) 小儿病毒性腹泻病原学及监测方法的研究
卫生部兰州生物制品研究所第二研究室
白植生 吴妙灵 申硕 方悦群 (62)
(2) 轮状病毒酶标免疫诊断试剂盒的研制及应用
卫生部兰州生物制品研究所第二研究室
吴妙灵 白植生 熊宜华 郑元丰 (62)
- 36 9 男性内分泌性性功能减退症的临床研究
中国医学科学院协和医院内分泌科
史轶蘩 张桂元 周学瀛 邓洁英 陈达力 (65)
- 37 10 (1) 恶性肿瘤中丙酮酸激酶同工酶的改变、调控机制及在诊断中的应用
(2) 肿瘤标志酶在化学诱发肝癌过程中的动态变化
上海医科大学基础医学部生化教研室
陈惠黎 刘金波 郑榕岚 余芒 盛宗梅 (67)
- 38 11 胸三角皮瓣的改进及临床应用研究
中国医科大学附属口腔医院颌面整形外科
兰行简 李瑞武 王玉新 王绪凯 (69)
- 39 12 日本血吸虫成虫31/32KD诊断蛋白：与血吸虫单克隆抗体和病人血清的免疫印斑反应
同济医科大学寄生虫学教研室
石佑恩 韩家俊 (71)

- 40 13 艾滋病的血清流行病学调查和病毒分离研究
中国预防医学科学院病毒学研究所¹ 浙江医科大学传染病研究所²
中国预防医学科学院流行病学微生物学研究所³ 中国预防医学科学
院技术指导处 云南省卫生防疫站
曾毅¹ 王必娣² 郑锡文³ 苏崇鳌³ 邵一鸣³(72)
- 41 14 医药卫生领域生物技术发展政策(软科学研究)
中国医学科学院医学情报研究所¹ 卫生部科学教育司²
戴顺志¹ 刘海林² 薛志福²(73)
- 42 15 电针促排卵的临床研究
上海医科大学妇产科医院
俞瑾(74)
- 43 16 异体巩膜移植修复眼睑缺损的临床和实验研究
北京医科大学第三医院眼科
赵光喜 李凤鸣 闵燕 张惠荣(76)
- 44 17 心内血液吸引回收微栓过滤多用器
西安医科大学第一附属医院
郑国强 蔡澄 李兆志 连文泰 邓占才(78)
- 45 18 研制GMY-1型骨密度仪
中日友好医院¹ 核工业部第三研究所 北京广播技术所
张光铂¹ 崔群力¹ 王正平¹(80)
- 46 19 层粘连蛋白与恶性肿瘤侵袭关系的研究
暨南大学
司徒锐 王惠华 区惟芳(82)
- 47 20 抗菌药物细菌耐药性监测参考物质标准化研究
中国药品生物制品检定所¹ 轻工业部造纸研究所²
吴铨¹ 吴秉苓¹ 赵璜² 严德喜¹ 金少鸿¹(84)
- 48 21 小儿智力低下的流行病学调查
北京医科大学第一医院儿科
左启华 刘慎如 张致祥 吴希如 林庆(85)
- 49 22 人眼晶状体、晶状体悬韧带及虹膜肌肉的胚胎发育
北京医科大学第三医院眼科
李凤鸣 齐悦(87)

- 50 23 钙、钙调素及其活化因子在高血压发病中的作用
中国医学科学院基础医学研究所生理研究室
文允铿 黄胜利 陈孟勤 罗洪 胡蓓 (89)
- 51 24 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
中国医学科学院肿瘤研究所生化室
于树玉 敖鹏 鲁先平 王黎明 黄胜利等 (91)
- 52 25 心脏性猝死的基础实验
北京医科大学第一医院
林传骥 任晓丽 王湘生 胡大一 许玉音等 (93)
- 53 26 耳蜗血管纹实验研究
广西医学院
陈祥森 宁瑞熙 黄光武 谢成熹 方惠勤 (94)
- 54 27 妊娠特异性 β_1 糖蛋白单向免疫扩散法的建立及其在围产期的应用
白求恩医科大学第二临床学院妇产科
阎国来 张为远 朱风全 徐宏里 (95)
- 55 28 经冠状窦电灼左侧旁道治疗难治性心动过速(动物实验与临床应用)
江苏省人民医院 南京医学院第一附属医院
黄元铸 廖铭扬 张馥敏 陈洞 吴晔良 (96)
- 56 29 保留烧伤坏死手骨长度的研究及修复方法
北京积水潭医院 北京市创伤骨科研究所
孙永华 尹大庆 王澍寰 阎汝蕴 马旭春 (98)
- 57 30 绿脓杆菌医院感染菌型调查方法的建立及其应用的研究
卫生部成都生物制品研究所
王世鹏 刘敦员 孙夷中 (99)
- 58 31 C类神经纤维传入诱发大脑皮层电反应的研究
中山医科大学生理教研室
陈培熹 冯鉴强 翁纪伟 陈汝筑 翁汉荣 (101)
- 59 32 卵巢上皮癌人和鼠单克隆抗体的制备及其性质和应用的研究

- 北京医科大学人民医院
钱和年.....(103)
- 60 33 人精浆特异抗原P₃₀的分离纯化、抗血清制备及其应用
华西医科大学法医系 基础医学院
吴梅筠 侯一平 刘秉文.....(105)
- 61 34 超声心脏显像及多普勒血流频谱的灰阶分析与彩色编码的方法建立与应用价值的研究
中国医学科学院阜外医院超声诊断研究室
刘汉英 程克正 杨浣宜 刘延玲 陈克清等.....(106)
- 62 35 深低温停循环基础理论实验研究与临床应用
天津市心血管病研究所
张化新 谢文伯.....(108)
- 63 36 P物质、K物质和降钙素基因相关肽样免疫反应在人脊髓和脊神经节的定位
中国医科大学
方秀斌 何维为 于 频.....(109)
- 64 37 电离辐射损伤修复过程中甲₂巨球蛋白与组织蛋白酶D等变化研究
上海医科大学放射医学研究所
金为翘 陈识杰 莫素珍 范佩芳 张 翘.....(111)
- 65 38 全反式维甲酸诱导分化治疗急性早幼粒细胞性白血病的研究
上海第二医科大学瑞金医院 上海血液学研究所 上海市儿科研究所.....(112)
- 66 39 TBC-I型中心视野分析仪的设计研制及其临床应用价值
天津医学院附属医院眼科¹ 中国人民解放军装甲兵工程学院² 天津市内分泌研究所³
贺忠江¹ 王精业² 陈子杰² 王 沛³ 袁佳琴¹.....(113)
- 67 40 前列腺素内过氧化物生物合成及¹²⁵I-血栓素B₂(TXB₂)、¹²⁵I-6-酮-前列腺素F_{1α}(6-Keto-PGF_{1α}) 放射免疫分析(RIA)及其应用

- 中国医学科学院基础医学研究所药理室¹ 解放军总医院生化室²
汪 钟¹ 黄如松¹ 朱国强¹ 杨梅芳² 李振甲²(115)
- 68 41 国产单克隆抗体防治排斥反应延长同种移植植物存活期
的实验研究和临床研究
同济医科大学器官移植研究所
周晓霞 夏穗生 姜汉英.....(117)
- 69 42 前牙舌倾型深覆胎畸形的综合研究
北京医科大学口腔医学院
黄金芳 傅民魁 林久祥 陈 蓉.....(119)
- 70 43 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
中国医学科学院基础医学研究所 协和医院
赵卫国 俞用川 许贤豪 周 彤 谢少文.....(120)
- 71 44 国人正常手部电生理研究及在手外科的应用
北京积水潭医院电生理研究室
杨 亭.....(122)
- 72 45 应用6种癌基因探针进行肝癌、胃癌与脑瘤转化基因的
RFLPs和扩增及重排的研究
南京铁道医学院生物教研室
王世浚 单祥年 张丽珊 高翼之.....(124)
- 73 46 北京市部分地区60岁以上老年人口腔健康状况流行病
学研究
北京医院¹ 北京天坛医院² 北京医科大学附属人民医院³ 北京积水
潭医院⁴ 北京铁路医院⁵
栾文民¹ 林秉诚² 张仁德³ 崔耀庭⁴ 周 琦⁵(126)
- 74 47 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
诊断和研究
中国医学科学院协和医院内分泌科 外科 放射科
孙梅励 孟迅吾 李汉忠 管 琛 杨 宁等.....(128)
- 75 48 脑不同结构对猫丘脑后核群中内脏伤害感受神经元放
电的影响

- 中国医科大学
滕国玺 郑 谦 张瑞德 刘素珍 曲 方(130)
- 76 49 腮腺区肿块的影像学诊断
北京医科大学口腔医学院
俞光岩 邹兆菊 ¹赫凤鸣 王仪生 朱家瑞(132)
- 77 50 饮用天然矿泉水国家标准 (GB8537-87) 及标准检验
方法(GB8538.1-.63-87)
中国预防医学科学院环境卫生监督所¹ 卫生部食品卫生监督检验所²
徐 方¹ 陈亚妍¹ 许延聪² 陈昌杰¹ 艾有年^v(133)
- 78 51 大气中颗粒物(多环芳烃、重金属)的理化特性及生物
效应的研究
中国预防医学科学院环境卫生与卫生工程研究所
曹守仁 余淑懿 周世伟 关乃源 赵炳成(135)
- 79 52 中国疾病监测网的建立及八年疾病监测效益
中国预防医学科学院流行病学微生物学研究所¹ 北京市卫生防疫
站 天津市卫生防病中心 江苏省卫生防疫站 四川省卫生防疫站
何观清[△] 郑锡文¹ 严迪英¹ 苏崇鳌^{△△} 郑庆斯¹ 等(136)
- 80 53 水体污染慢性甲基汞中毒诊断标准及处理原则
白求恩医科大学¹ 哈尔滨医科大学²
林秀武¹ 宋增仁²等(138)
- 81 54 针感感受器的电生理学及其在针刺手法研究中的应用
西安医科大学神经生理研究室
赵 曼 袁 斌 史文春 钱效杰 侯宗濂(140)
- 82 55 中国人补体Bf遗传多态现象及其与疾病的关系
同济医科大学
程健华 蔡必希 洪 涛 赵修竹(141)
- 83 56 牙龈病和牙周病的临床病理学、免疫组织化学及超微
结构的研究
北京医科大学口腔医学院
孟焕新 郑麟蕃 吴奇光 曹采芳 ^v于世凤等(142)

^v唐山市卫生防疫站 [△]中国协和医科大学 ^{△△}中国预防医学科学院

- 84 57 抗链球菌溶血素“O”(ASO)快速诊断试剂盒
上海市临床检验中心
吕绳凯 陶义训 尤少方 杨振修 杨倩英.....(144)
- 85 58 在心脏旁路手术中激光冠状动脉成形术的临床应用
北京医科大学第三医院心内科 心血管研究室
陈明哲 周冠汉 郭静萱 毛节明 陈凤荣等.....(145)
- 86 59 单纯疱疹病毒单克隆抗体在眼科临床诊断的应用
西安市第一医院眼病研究室
朱秀萍等.....(146)
- 87 60 我国土壤中放射性核素的水平及分布
卫生部工业卫生实验所
张淑蓉 潘京全 李允兴 徐翠华 朱昌寿.....(148)
- 88 61 表面角膜镜的研制及临床应用
中山医科大学中山眼科中心
杜念祖 周德湖 陈家祺.....(149)
- 89 62 新型生物敷料-辐照猪皮的研究和临床应用
苏州医学院附一院
唐忠义 陆兴安 邱 强 林 伟 石洪福.....(151)

Contents

First Prize (5)

- 1* 1** Diagnosis and treatment of avulsion injuries of brachial plexus nerve roots
HuanShan Hospital, Shanghai Medical University
Gu Yudong Ma Mengkun Yang Dongyue▲ (1)
- 2 2 Preparation and clinical pilot study of mammalian cell secreted Type B hepatitis virus surface antigen genetic engineering vaccine
Department of Genetics, Institute of Virology, Chinese Academy of Preventive Medicine
Ren Guifang Zhu Jiming Ruan Li Ruan Wuiqin
Yang Andao et al (3)
- 3 3 Screening of attenuated live toxic vaccine line of epidemic encephalitis B and the production, application of this vaccine
China Institute for the Control of Pharmaceutical and Biological Products¹, Chengdu Institute of Biological Products, Ministry of Public Health²
Yu Yongxin¹ Au Jian¹ Li Hemin¹ (supervisor)
Wang Shougui² Ma Wenxin² (5)
- 4 4 Attenuated live toxic vaccine line of hepatitis A
Academy of Medical Sciences, Zhejiang¹, Institute of Medical Biology, Chinese Academy of Medical Sciences²
Mao Jiangsen¹ Dong Dexiang² Chen Nianliang¹
Zhang Huayuan☆ Zhang Shuya☆☆ (6)
- 5 5 Research on two culture lines of El Tor type cholera vibrio and their application in the prevention of cholera
Institute of Epidemiology and Microbiology, Chinese Academy of Preventive Medicine

▲ deceased *No. **rate No. ☆China Institute for the Control of Pharmaceutical and Biological Products ☆☆Zhejiang Hospital

Gao Shouyi Liu Yanqing Yang Yongmin Qi Guoming
Tong Daoyu et al..... (8)

Second Prize (22)

- 6 1 Investigation of national medical radiation frequency and dose level

Institute of Radiation Medicine, Chinese Academy of Medical Sciences¹; Institute of Radiation Sanitation Protection Sichuan²; Health and Epidemic Prevention Station, Beijing³; etc 33 units

Zhang Liangan¹ Zhang Jingyan¹ Jia Delin¹
Qiang Zhiyong² Bao Xiulan³ et al..... (11)

- 7 2 Design, manufacture and clinical application of MDX-I type dental X-ray diagnostic machine

Institute of Oral Medicine, West China Medical University

Lo Wanfu Zhou Xiangyu Liu Yiming Li Genxing
Wang Dejin (13)

- 8 3 Serial studies on morphogenetic protein and matrix of bone

(1) Serial studies on morphogenetic protein of bone

(2) Serial studies on matrix of bone

Chongqing Medical University¹; Institute of Traumatic Orthopedics, Beijing²; Beijing Jishuitan Hospital, Beijing Medical University; Beijing Qinghua University

Wu Zuyao¹ Hu Xiaopo¹ Ma Guixiang² Wang Cheng-wu² Liu Yi² Han Xun² Xu Yandi² et al (15)

- 9 4 Sequential assay on DNA and clone of beta-Mediterranean anemia gene in two Chinese

Biochemical Nuclear Function Group, Department of Genetics, Institute of Basic Medical Sciences, Chinese Academy of Medical Sciences

Huang Shangzhi Wang Shenwu Lo Huiyuan

- Wang Tao Zhou Xiaoyan (18)
- 10 5 Preparation of live poliomyelitis vaccine with human diploid 2BS cell line
Beijing Institute of Biological Products, Ministry of Public Health
Wen Zhongquan Du Guizhi Yan Shuqin
Hao Rongkuan Yang Guanglin (20)
- 11 6 Cellular genetics survey on 2000 people studied in a genetics consultation clinic-world's first report on 20 karyotypes in 21 subjects
Department of Medical Genetics, Institute of Basic Medical Sciences, Chinese Academy of Medical Sciences
Zhao Ying Yie Lizhen Liu Chunyun Ma Shaowu
Gao Chunsheng (22)
- 12 7 Rural childhood physical development under seven years of age in ten provinces in China
Capital Institute of Pediatrics¹, Child Development Center of China²
Qin Roujia¹ Gu Youfen² Cui Kexin² (24)
- 13 8 Retrospective review on extensive application of important medico-technological achievements approved by the Ministry of Public Health (soft science studies)
Dept. Medical Science and Education Ministry of Public Health¹, Office of Science and Research, Shanghai Medical University², Office of Science and Research, Chinese Academy of Medical Sciences, Office of Science and Research, Shanghai Bureau of Public Health
Xu Wenbo¹ Bi Senxu² Song Sen¹ Liu Xiaobo¹
Liu Hailin¹ (25)
- 14 9 (1) Resetting of baroreceptor reflex by somatic nerve stimulation in the rabbit
Dept. Physiology, Shanghai Medical University,
Yao Tai Wang Wei (27)