

1991

JG

第十五期 总第75期

〔北京专辑〕

中國技術成果大全

方復題



科学技术文献出版社

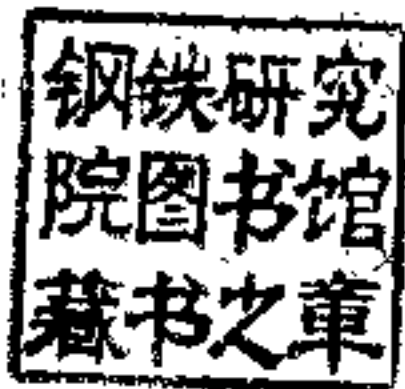
N 12-63

Z 66:15

# 中国技术成果大全

中国技术成果大全编辑部

G734/06



科学技术文献出版社

1991

221217

(京)新登字130号

**中国技术成果大全**

(北京专辑)

中国技术成果大全编辑部

科学技术文献出版社出版

(北京复兴路15号 邮政编码: 100038)

武汉教育学院印刷厂印刷

787×1092毫米 16开本 26.375印张 600千字

1992年2月第1版; 1992年2月第1次印刷

印数: 1—3500册

ISBN 7-5023-1624-8/Z·262

定 价: 490元(全套20册)

# 中国技术成果大全

## 简介

本《大全》由国家科委决定创办，全国科技成果管理系统合作编辑，及时地将我国每年两万多项最新技术成果介绍给全国各有关单位。内容包括：项目名称、技术持有者、地址、技术内容、技术转让及提供的服务等，每册分类印出，全年二十册刊载技术成果两万项。《中国技术成果大全》适用范围和使用价值是：

是各级**科委**和**科技管理机构**了解国内科技成果，更好地组织领导今后科技工作的基础。

是各级**经济**和**生产主管部门**依靠科技振兴经济的得力“参谋”。

是**科研院所**、**大专院校**避免重复研究和在国内已有技术基础上创新发展的必备资料。

是**厂矿企业**进行技术改造、产品更新换代和**广大农村**实现技术进步、脱贫致富的指南。

是**科技情报部门**、**图书馆**所必备的情报资料和珍贵文献。

是**科技开发咨询服务机构**最重要最完整的技术信息。

欢迎各有关单位都来使用《中国技术成果大全》。

中国技术成果大全编辑部

# 中国技术成果大全

承办单位：中国技术市场管理促进中心

国家科委成果管理办公室

中国技术市场促进会

顾问：钱传炳 唐新民 宁金源 黎懋明 程振登 张铁铮  
金发楠 汤卫城 刘美生 翟书汾 潘 锋

## 编委会

主任：刘庆辉

副主任：王明书 包锦章 熊兆铭 王路光 王 青

委员：邬永刚 吕士良 胡全培 樊 欣 初成乙 陶 江

林树桐 孙贤德 王明哲 李丕民 李 有 刘玉珩

刘恩发 谢春如 贾泽咏 倪宏兴 汪茂才 石明泉

王麦贵 王植久 胡先银 蒋国治 周德文 刘超群

吕文良 刘昌明 周兆龙 郭锡正 合成应 冯业本

茹明定

主 编：刘庆辉

副主编：王路光 王明书 胡全培

编 审：刘魁一 李源枝 张兴周 刘显德 刘超云 杨 莹

李贤坻 安凤森 陈定来 侯在杰

## 本期特邀编辑

林树桐 刘宪明 蔡贯樯 李长馨

## 序 言

当今世界的竞争，最重要的是综合国力和社会生产力发展速度的竞争。这种竞争，很大程度决定于科学技术发展的速度和科学技术新成果商品化、产业化的速度。今天商品的价值，不仅决定于原材料、劳动力、能源、资金等的投入，更重要是决定于科学技术和信息(包括科技信息)的投入。有些发达国家，劳动力昂贵，资源并不丰富，而其商品在世界市场上有较大的竞争力，关键在于其商品中科学技术和信息的投入大含量高。这说明技术本身就是财富，信息是财富。科学技术是第一生产力。

科学技术面向经济建设，最重要的是在经济建设的主战场上，大面积、大范围、大规模地推广应用科技成果，加快成果商品化、产业化。历史上有许多重要科技成就，通过推广，促进了人类的进步。现代化建设的实践，就是应用现代科技成果的过程。十一届三中全会以来，我国共取得二十多万项科技成果，并且每年以两万多项的数量递增，其中大多数成果具有相当高的水平和应用价值。这些成果凝聚着我国广大科技人员的心血和智慧，是极其宝贵的财富。多年来的成果推广工作，已收到极好的经济效益和社会效益。可惜的是，由于信息不畅通及其他因素，许多成果未被人所知，还远没

有在经济建设中得到充分的推广应用。我们要缩小与发达国家的差距，必须发挥我国社会主义制度的优越性，加快科技成果的推广应用。实践证明，成果推广，必须走计划与市场结合的道路，两者不可偏废。对经济建设有重大影响的成果，要发挥政府行政手段和计划管理的威力，大范围、大面积、大规模地推广应用；对经济建设中范围广、数量大、变化快、随机性强的成果，要充分发挥市场机制的作用，加速成果的扩散，加速成果的商品化进程。推动技术市场机制的建立和发展，是科学技术面向经济建设的极其重要而有效的措施。

基于上述原因，我对《中国技术成果大全》的出版和它已在经济建设中发挥的作用感到高兴。尽管尚有一些有待改进和完善的地方，但它是科技界的一种重要出版物，对加强成果推广和改善科技管理很有好处。希望今后把它编得更好，在传播科技信息，促进成果推广，促进科研和改善经济和科技管理方面发挥更大的作用。

宋健

一九九一年六月二十一日

# 前 言

(为“成果大全北京专辑”作)

“改革、开放”以来，在中央关于“经济建设必须依靠科学技术，科学技术工作必须面向经济建设”的方针及《中共中央关于科技体制改革的决定》的指引下，北京市的科技工作随着面向首都经济建设、城市建设和城市管理的战略新格局的建立，日益深入到首都现代化建设的主战场。特别是近年来先后部署的几项科技主导计划，如旨在振兴农村经济的“星火计划”，推动工业技术进步的“工业技术振兴计划”，以城市运行科学化、现代化为目标的“城市建设与城市管理科技发展计划”以及促进高新技术和新技术产业发展的“火炬计划”等，有效地促进了大批科技成果迅速转化为生产力，对首都经济的振兴和科技进步发挥了重要作用。目前，我市已有数千项重大科技成果取得明显的社会和经济效益。科技成果推广工作在科技转变为生产力的过程中，起到了纽带和桥梁的作用。汇集在这部专辑中的1000项科技成果是众多成果中的一部分，这些成果的取得，蕴涵着首都科技工作者对社会主义现代化建设的满腔热情，凝聚着他们的智慧、心血和汗水，表现了他们自力更生、自强自尊的志气和爱祖国、爱人民的献身精神，显示了首都科技战线改革开放

以来的大好形势和巨大成就。我衷心希望，本专辑的出版，能在沟通国内外信息，促进科学技术的交流，加速成果推广应用，推动技术市场发展及提高我们科技管理和经济工作水平等方面起到重要作用。

首都人才荟萃，科技成果的数量和水平逐年提高，专利拥有量居全国之首，发明创造活动十分活跃。在“成果大全北京专辑”出版之际，祝愿北京市的科技工作者继续发扬“奉献、创新、求实、协作”精神，将更多、更好的科技成果奉献给祖国和人民，为首都的现代化建设做出更大的贡献。

北京市副市长



一九九〇年九月二十九日

# 目 录

## 经 济

- 1 北京市科技统计工作研究..... ( 1 )
- 2 北京地区固定资产投资合理规模..... ( 1 )
- 3 北京经济景气波动分析与监测预警体系..... ( 1 )
- 4 北京市建筑安装工程概算定额( 土建工程 )..... ( 2 )
- 5 弹性定额管理技术在企事业管理中的应用..... ( 2 )
- 6 房地产开发企业的工业标准研究..... ( 3 )
- 7 房地产开发企业的管理标准研究..... ( 3 )
- 8 房地产开发企业的技术标准研究..... ( 3 )
- 9 以北京市居民消费和住宅造价为依据确定住宅租金和售价及  
房改数据库..... ( 4 )
- 10 北京市菜篮子工程总体战略研究..... ( 4 )
- 11 北京市商品粮基地建设技术攻关..... ( 5 )
- 12 运用现代化管理方法提高企业档案管理水平..... ( 5 )
- 13 北京产业结构调整的研究..... ( 5 )
- 14 北京交通系统模型及交通量预测..... ( 6 )
- 15 星光无线传呼网中心计算机应用系统..... ( 6 )
- 16 DC20 六面体旋转广告牌..... ( 6 )
- 17 计价统计计算机..... ( 7 )
- 18 北京市财政补贴合理化对策的研究..... ( 7 )
- 19 北京市财政补贴政策研究..... ( 8 )

## 数理科学和化学

- 20 弹性力学的广义变分原理..... ( 8 )
- 21 多靶离子束溅射镀膜机..... ( 8 )
- 22 功率晶体管背面金属化..... ( 9 )
- 23 光学薄膜厚度监控技术的研究..... ( 9 )
- 24 激光印字机专用软片..... ( 10 )
- 25 环氧乙烷灭菌器自动控制系统的研制..... ( 10 )
- 26 多肽合成和临床应用的研究..... ( 10 )
- 27 电线电缆电子束辐射交联工艺..... ( 11 )
- 28 SPC—高温抗盐降滤失剂..... ( 11 )

- 29 系列石英毛细管色谱柱..... ( 12 )
- 30 钨酸锌晶体去色机制, 发光中心, 闪烁性能及缺陷的理论研究..... ( 12 )

## 生 物 科 学

- 31 室内观叶植物组织培养繁殖及栽培的研究..... ( 12 )
- 32 安祖花快速繁殖生产线建立的研究..... ( 13 )
- 33 抗乙型肝炎表面抗原单克隆抗体杂交瘤细胞系的建立及其应用..... ( 13 )
- 34 8823紫外检测仪..... ( 14 )
- 35 心肌张力与缩短速度的关系..... ( 14 )
- 36 细胞骨架中间丝包括神经细丝蛋白、波形蛋白、角蛋白  
单克隆抗体的制备和应用..... ( 14 )
- 37 脑血流神经调节中三种多肽的作用及其意义的研究..... ( 15 )
- 38 酶制剂的开发..... ( 15 )
- 39 国人维生素D代谢产物的正常参考值和临床应用..... ( 16 )
- 40 CM—01型多功能基因放大仪..... ( 16 )
- 41 生物合成鱼粉(即SC活性饲料蛋白)..... ( 16 )
- 42 地毯式草坪育苗技术的研究..... ( 17 )
- 43 地被竹及蔓性卫矛引种繁殖的研究..... ( 17 )
- 44 大叶黄杨树在首钢栽培应用的调查研究..... ( 18 )
- 45 北京地区常用中药材防霉效果的研究..... ( 18 )
- 46 大鼠心理应激装置及应激镇痛和测痛的实验方法..... ( 18 )
- 47 中华按蚊细胞系的建立及其特性..... ( 19 )

## 医 药 卫 生

- 48 北京某化工厂氯碱车间工人的健康调查..... ( 19 )
- 49 有机磷农药氧乐果的毒理学及车间空气中卫生标准的制订..... ( 20 )
- 50 苯系物对女性机能影响的探讨..... ( 20 )
- 51 黄根抗石棉尘肺泡巨噬细胞毒性的研究..... ( 20 )
- 52 “营养要素”的研究与应用..... ( 21 )
- 53 微机用于儿童临床营养评定及平衡膳食设计..... ( 21 )
- 54 净手灵..... ( 22 )
- 55 91—1腰痛病电子治疗带..... ( 22 )
- 56 提高输卵管复通术效果的研究..... ( 22 )
- 57 北京城市围产保健管理信息网的研究与应用..... ( 23 )
- 58 中国妇幼卫生示范县小儿生长监测的研究..... ( 23 )
- 59 在北京修订的Gesell量表——0至3岁智力发育诊断量表..... ( 24 )
- 60 九市学龄前儿童50项智能筛查量表的研究..... ( 24 )

61	北京大兴县红星区农村结核病流行病学动态与防治效果评价	( 24 )
62	旅游区——颐和园蚊虫等医学昆虫综合防治卫生试点的研究	( 25 )
63	“高效防水型毒鼠蜡块”的研制与实验	( 25 )
64	新型配方“家蚁尽”灭蚁效果的研究	( 26 )
65	推按运经仪总攻胆囊结石临床观察	( 26 )
66	北京市中医科技发展研究	( 26 )
67	感染性疾病中证的客观指标探讨	( 27 )
68	中医脉象的实验研究	( 27 )
69	厚朴酚药效学的实验研究	( 27 )
70	邪在半表半里长期发热的中医辨证治疗的研究	( 28 )
71	乙肝清热解毒冲剂治疗慢性乙型病毒性肝炎356例的 临床及实验研究	( 28 )
72	电热蜡袋	( 29 )
73	赐福拔罐	( 29 )
74	LD—1型医用健身罐	( 29 )
75	SP 粉刺露	( 30 )
76	偏瘫还五药枕	( 30 )
77	循经感传“气至病所”现象的临床意义及客观显示的研究	( 31 )
78	DCJ型电刺激强肌器	( 31 )
79	穴位注射维生素B12治疗扁平疣的临床组织病及电镜观察	( 31 )
80	神奇药磁片	( 32 )
81	BJ—2型电磁沐浴治疗仪	( 32 )
82	川芎的抗过敏作用研究	( 32 )
83	针麻开颅手术的临床效果及血流动力学和神经内分泌反应	( 33 )
84	气功外气对小鼠胶质细胞瘤作用的研究	( 33 )
85	气功态与外气效应神经机制的实验研究	( 34 )
86	中药鸦胆子乳的新用途——治疗胃溃疡的机理及临床研究	( 34 )
87	升血汤配合化疗治疗中晚期胃癌的临床观察及实验研究	( 35 )
88	扶正驱邪法治疗小儿病毒性肺炎的临床与实验研究	( 35 )
89	益气活血法对癌症患者淤血症及其血液高凝状态影响的研究	( 35 )
90	小柴胡汤的调剂及质量研究	( 36 )
91	血嘧啉衍生物(HPD)对人胃癌细胞杀伤动力学机制 及其临床应用的研究	( 36 )
92	光动力学综合治疗进展期消化道癌的研究	( 37 )
93	一种新的吡嗪酰胺敏感性试验测定培养基的研制	( 37 )
94	组织切取器的研制和应用研究	( 37 )
95	血清中总巯基和非蛋白巯基的分别测定方法研究	( 38 )
96	抗人血小板单克隆抗体的制备鉴定作用	( 38 )
97	未活化巨噬细胞对杂交瘤与瘤细胞作用的研究	( 38 )

98	“静脉网状皮瓣”，一种不行动脉吻合的游离皮瓣移植 的动物实验研究	( 39 )
99	呼吸衰竭时肺表面活性物质的研究	( 39 )
100	胱氨酸对四氯化碳所致肝损伤保护作用的超微结构研究	( 40 )
101	新生儿内科耳神经学监测系列和小儿抗生素中毒毒家族 易感性研究	( 40 )
102	听觉脑干反应功率谱分析对颅脑出血新生儿耳神经学临床 的应用价值	( 41 )
103	经皮腔内冠状动脉成形术系列研究	( 41 )
104	北京地区天然本底辐射水平及所致公众剂量评价的研究	( 42 )
105	北京地区佝偻病骨标本病理及X光的研究	( 42 )
106	肌酸激酶同工酶-MB免疫抑制试剂盒的研制	( 42 )
107	应用双色荧光法快速筛选HLA—Ⅰ类抗血清方法的研究 ( 1)——板上血小板吸收法(PATT)	( 43 )
108	28例糖尿病病人B淋巴细胞株的建立	( 43 )
109	Sm抗原的提取及其临床应用	( 44 )
110	Ⅲ型前胶原肽(P-ⅢP)放免检测药盒的研制	( 44 )
111	免疫印迹试验在囊虫病患者血清学诊断中的意义	( 44 )
112	我国部分地区人群中非典型分枝杆菌感染流行情况调查的研究	( 45 )
113	结核分枝杆菌核糖体制品免疫原性的研究	( 45 )
114	内蒙古哲里木盟地区人与牛结核病互相传播关系的研究	( 46 )
115	丙酮酸钠对结核菌促进生长的研究——牛型结核菌分离培养	( 46 )
116	中国MMPI多相个性计算机解释诊断专家系统	( 46 )
117	牛结核菌诱发家兔早期间质性肺炎影像学表现的实验研究	( 47 )
118	非均匀性脂肪肝的超声诊断研究	( 47 )
119	固相放射免疫分析一步法检测乙型肝炎表面抗原诊断盒的 研制及中试工艺的研究	( 48 )
120	应用单克隆和多克隆抗体检测感染旋毛虫病人和动物血清 ( 1)中的循环抗原	( 48 )
121	瘫痪药褥	( 49 )
122	JY—IV型CO <sub>2</sub> 激光治疗仪	( 49 )
123	神磁贴	( 49 )
124	绿脓杆菌凝集素的提纯、理化及生物学特性和亚单位疫苗 ( 1)的实验研究	( 50 )
125	肿瘤病人营养评价的研究	( 50 )
126	<sup>35</sup> S标记DNA探针检测血清HBV—DNA的研究	( 50 )
127	肺癌患者白细胞介素Ⅰ产生能力、白细胞介素Ⅰ受体表达及 其免疫相关性	( 51 )
128	肺癌患者细胞免疫功能的测定及治疗前后动态的观察	( 51 )

129	中药“胃宁”治疗慢性浅表性胃炎疗效的研究.....	( 52 )
130	血液净化技术的临床研究.....	( 52 )
131	用恒河猴胚肾细胞分离甲型肝炎病毒的研究.....	( 52 )
132	乙型肝炎疫苗大范围应用的研究.....	( 53 )
133	流脑多糖菌苗阻断流脑周期流行方法的研究及效益分析.....	( 53 )
134	短程化疗对痰中结核菌数量、毒力影响的研究.....	( 54 )
135	加速控制农村结核病疫情的研究.....	( 54 )
136	中西医结合治疗肺结核干酪病灶的研究.....	( 54 )
137	小儿结核性脑膜炎治疗的研究——360例化疗合并侧脑室穿刺 引流的疗效.....	( 55 )
138	老年男性冠心病患者血清性激素变化及其它血脂间关系的研究.....	( 55 )
139	二维超声心动图测定右室射血分数对慢性肺心病右心收缩 功能评价的研究.....	( 56 )
140	食道心房调搏超声心动图负荷试验在基础医学及临床医学领域 中的应用价值.....	( 56 )
141	慢性左心瓣膜病变对右心血流动力学影响的比较分析.....	( 57 )
142	风心病瓣膜置换术前、后心肌组织、血浆及尿中心钠素的含量 测定及临床意义.....	( 57 )
143	梗阻肺引起的慢性肺心病早期血液动力学多项参数的研究.....	( 58 )
144	实验性心肌梗塞室性心律失常与碎裂电位的研究.....	( 58 )
145	心肌梗塞急性恢复期心功能测定及随访观察.....	( 58 )
146	急性心肌梗塞凝血功能的系列研究.....	( 59 )
147	多普勒超声诊断下肢深静脉血栓形成和下肢动脉 阻塞性疾病的价值.....	( 59 )
148	不同食用油对动脉粥样硬化的影响.....	( 60 )
149	北京市远郊区县人体寄生虫感染调查.....	( 60 )
150	内科急重症感染性疾病的凝血机能紊乱及其预后关系的研究.....	( 60 )
151	多功能可控治疗仪的临床研究.....	( 61 )
152	“止喘灵”注射液治疗哮喘和喘息性气管炎的研究.....	( 61 )
153	腺病毒肺炎模型的建立及川芎嗪等防治效应的实验研究.....	( 62 )
154	支气管肺泡灌洗液中血管紧张素转换酶与肺损伤关系的探讨.....	( 62 )
155	溃疡病时胃粘膜血流量测定和甲皱微循环的动态研究 及其临床意义.....	( 63 )
156	肝纤维化血清诊断研究.....	( 63 )
157	中医药治疗肝炎的临床研究.....	( 63 )
158	老年期、老年前期和成人期甲亢患者骨密度和钙磷代谢随 治疗进程的变化.....	( 64 )
159	儿童垂体性侏儒症的实验室诊断方法、临床鉴别诊断指标和 用同化激素治疗的研究.....	( 64 )

160	肾小球和肾小管老年性变化	( 65 )
161	肥胖儿童的运动处方	( 65 )
162	胶质瘤化学治疗新药三尖杉酯碱的临床前药理学研究	( 65 )
163	北京地铁人员骨矿含量变化的研究	( 66 )
164	原发性皮肤淀粉样变淀粉样蛋白组织来源的研究	( 66 )
165	TM—5 型多功能温度检测仪的研制及其临床应用	( 67 )
166	软组织扩张器	( 67 )
167	控制性降压的临床对比研究	( 67 )
168	自体肾上腺髓质组织脑内移植治疗重症巴金森氏病的基础与 临床应用研究	( 68 )
169	液氮冷冻在脊椎肿瘤手术中的应用	( 68 )
170	人工培养冬虫夏草菌粉抗移植肾排斥作用的实验与临床研究	( 69 )
171	瘢痕皮瓣(片)与腹部带蒂皮瓣互换的修复方法	( 69 )
172	有血运的颞肌筋膜—颅骨膜—颅骨移植术	( 69 )
173	自体表皮、异体真皮混合皮浆移植治疗三度烧伤的研究	( 70 )
174	手指电烧伤流行病学分析及治疗研究	( 70 )
175	腕部电烧伤的分型研究及治疗严重腕部电烧伤的新方法	( 71 )
176	慢性精神分裂症的外科治疗	( 71 )
177	脑电图监护下颈动脉狭窄经皮血管内成型术初步报告	( 72 )
178	急性心肌梗塞并发室间隔缺损的外科治疗	( 72 )
179	限制性门腔静脉侧侧分流术实验与临床研究	( 72 )
180	布加氏综合征的实验和临床研究	( 73 )
181	血淤证—血栓闭塞性脉管炎的临床与实验研究	( 73 )
182	锁骨下动脉窃血综合症及其外科治疗	( 74 )
183	充填硅凝胶型人工乳房植入体	( 74 )
184	人工乳房	( 74 )
185	疔毒丸治疗阑尾穿孔腹膜炎的临床与基础研究	( 75 )
186	Oddi 括约肌挂线术治疗胆石病	( 75 )
187	伊利扎诺夫外固定器及其理论的引进和应用研究	( 75 )
188	上颈椎病变的外科治疗	( 76 )
189	肱骨髁上骨折牵引逐渐整复外固定架	( 76 )
190	异体骨基质修复大块骨缺损的实验与临床研究	( 77 )
191	股骨骨折复位固定器的研制与临床应用	( 77 )
192	多功能微型外固定器的研制与临床应用	( 77 )
193	外固定器应用于膝内外翻矫形	( 78 )
194	软性内窥镜在泌尿外科的应用	( 78 )
195	唐山地震病人的肾功能调查	( 79 )
196	阳萎病因的研究	( 79 )
197	新发现32种世界首报的异常染色体核型	( 79 )

198	系统围产期监护程序的临床应用	( 80 )
199	早孕期蜕膜组织中细胞的形态学及组织化学研究	( 80 )
200	人早孕蜕膜组织中神经递质与神经肽含量的研究	( 80 )
201	过期妊娠的预防及系统管理	( 81 )
202	妊娠期补钙预防妊高征	( 81 )
203	北京城区托幼机构中ARI的监测和预防的研究	( 82 )
204	深低温保存红细胞用于重症新生儿溶血病换血治疗	( 82 )
205	新生儿肺炎合并新生儿听损伤	( 82 )
206	新生儿缺氧缺血脑病与颅内出血诊断标准及预后的研究	( 83 )
207	胎儿新生儿缺血缺氧与颅内出血的诊断防治研究	( 83 )
208	颅脑超声在早期诊断围产期缺血缺氧性脑损伤的作用	( 84 )
209	“心律平”治疗各型小儿阵发性室上性心动过速的研究	( 84 )
210	直肠壁外纤维层的认识与临床应用	( 85 )
211	经耻骨修复女孩外伤性尿失禁——附12例报告	( 85 )
212	中药甘草、白屈菜对亚硝基胍致胃癌的阻断作用及癌细胞增殖抑制作用的研究	( 85 )
213	N-亚硝酸胺检测装置和测定方法的建立及其在胃癌病因研究上的应用	( 86 )
214	脾虚肿瘤病人免疫功能的研究	( 86 )
215	急性和慢性胰腺炎的超声诊断	( 87 )
216	大鼠杂交瘤技术的引进建立及推广应用	( 87 )
217	脉络膜黑色素瘤预后因素分析	( 87 )
218	人肺癌细胞生物学特性的研究	( 88 )
219	胃癌单克隆抗体用于肿瘤定位诊断及导向治疗	( 88 )
220	人胃癌细胞细胞株转化基因的克隆和核苷酸序列的分析	( 88 )
221	用聚乙烯醇微球作材料进行肝动脉栓塞治疗肝癌的动物实验研究与临床应用探讨	( 89 )
222	乳癌二级预防及其最优方案的研究	( 89 )
223	周围神经肿瘤的流式细胞学研究	( 90 )
224	ND—I型脑电地形图仪	( 90 )
225	图象/脑电图(V/EEG)智能监测系统	( 90 )
226	急性脑血管病的恢复及其影响因素	( 91 )
227	急性脑梗塞血液稀释治疗的前瞻性研究	( 91 )
228	国产栓塞材料研制及颅脑血管病介入放射治疗研究	( 92 )
229	应用溃变法对大鼠皮质脊髓束在脊髓内投射的研究	( 92 )
230	脊髓双投射神经元的形态学观察	( 92 )
231	上肢神经损伤定位分析仪	( 93 )
232	马钱复痿汤治疗进行性肌营养不良症临床研究	( 93 )
233	6~14岁正常儿童正中神经体感诱发电位与脑干听觉诱发	

电位的研究	( 94 )
234 参与性音乐治疗对慢性精神分裂症社会功能缺陷的康复效应	( 94 )
235 慢性精神分裂症所致社会交往技能缺陷的康复治疗	( 94 )
236 中西医结合治疗天疱疮30例临床分析	( 95 )
237 疱疹样皮炎样发疹的直接荧光检查及中西医结合治疗研究	( 95 )
238 诱发性耳声发射的基础和临床研究	( 96 )
239 生物陶瓷(羟基磷酸钙)的实验研究(人工听骨在机体内 的组织学观察)	( 96 )
240 计算机化眩晕病人长时程眼球监测的研究	( 96 )
241 听觉脑干诱发反应对脑膜炎患儿的听力学检测价值	( 97 )
242 噪声致聋机理及预防和治疗措施	( 97 )
243 小儿中毒聋与微量元素	( 98 )
244 北京地区正常青年人嗅觉阈值调查研究及五味试嗅液的 初步应用	( 98 )
245 麻痹性声嘶矫治的新方法	( 98 )
246 舌骨—胸骨舌骨肌蒂瓣移植治疗颈段气管狭窄	( 99 )
247 青光眼视神经的计算机图像处理系统	( 99 )
248 蚕蚀性角膜溃疡发病机理和治疗的探讨	( 100 )
249 基因工程干扰素滴眼剂治疗单疱性角膜炎的临床研究	( 100 )
250 抗HSV单克隆抗体治疗兔单疱角膜炎的研究	( 100 )
251 “美多心安”滴眼剂降眼压作用的研究	( 101 )
252 新生儿眼沙眼衣原体感染的初步调查	( 101 )
253 人和动物实验白内障与多种元素及氨基酸的消长关系	( 102 )
254 100例(125眼)正常人结膜杯状细胞密度的测定	( 102 )
255 基因工程干扰素治疗实验性单疱角膜炎的临床与扫描电镜观察	( 102 )
256 不同类型视网膜脱离患者的锌、铜含量变化	( 103 )
257 原发性青光眼前房深度的测量及其临床应用	( 103 )
258 肉毒杆菌毒素A治疗眼睑、面肌痉挛的临床研究	( 104 )
259 中国实验用小型猪的口腔医学基础研究及在牙病防治 研究中的应用	( 104 )
260 YAG激光对口腔癌杀灭作用的研究	( 104 )
261 GMG光敏固化仪	( 105 )
262 图像分析技术在涎腺肿瘤诊断和预后上的应用研究	( 105 )
263 <sup>131</sup> I标记抗胃癌单克隆抗体放射免疫显像的临床试用 及导向治疗的实验研究	( 106 )
264 X线对生长骨损伤的实验病理观察	( 106 )
265 化学外配气法常温长期储藏养护中药材技术	( 106 )
266 啤酒花(蛇麻)中苯基苯乙酰酮类成分的研究	( 107 )
267 常温下食品、药品小包装保鲜技术研究	( 107 )