

1992 JC

第一期 总第 81 期

(医学专辑之一)

中國技术成果大全

方慶題



科学 技术 文献 出版社

# 中国技术成果大全

中国技术成果大全编辑部

科学技术文献出版社

1992

(京)新登字130号

© 中国技术成果大全编辑部 1992

版权所有 翻印必究

此出版物的任何部分，在未得到中国技术成果大全编辑部书面许可之前，不得用任何形式（包括书面形式或词介质形式），任何方法进行翻版。

**中国技术成果大全**

**（医学专辑之一）**

中国技术成果大全编辑部

科学技术文献出版社出版发行

（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 26.25印张 630千字

1992年8月第1版 1992年8月第1次印刷

印数：1—3500册

ISBN 7-5023-1820-8/Z·303

定 价：490元（全套20册）

# 中国技术成果大全

## 简介

本《大全》于1987年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、技术持有者和地址、技术内容、技术转让及提供的服务等，全年二十册刊载技术成果两万项，按工、农、医三大行业编辑出版。《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、采用新技术、开发新产品、提高经济效益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》主办单位

中国技术市场管理促进中心

国家科委成果管理办公室

中国技术市场协会

中国技术市场协会技术评估委员会

# 《中国技术成果大全》编委会

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

主任: 刘庆辉

副主任: 王明书 包锦章 熊兆铭 王路光 王 青  
委员: 初成乙 邬永刚 吕士良 胡全培 樊 欣 陶 江  
林树桐 孙贤德 王明哲 李丕民 李 有 刘玉珩  
刘恩发 翟 琦 贾泽才 倪宏兴 汪茂才 石明泉  
王麦贵 黄世奇 胡先银 周兆龙 蒋国治 叶寿川  
周德文 郭锡正 合成应 张 炜 郝家彪 刘昌明  
李文森 谷尚南 王南海 马 奎 纪昌林 李国俊  
邹 森 张忠奎 王建业 苏振忠 朱小华 张 华  
高霞云 张 义 平继明 洪 净 刘曼朗 王秀峰  
杨友林 李生福

主编: 刘庆辉

副主编: 王路光 王明书 胡全培

编 审: 杨荫达 赵世俊 张兴周 刘超云 杨 莹 李书勤  
曹桂兰 卢鼎霍 李贤坻 安凤森 陈定来 姚思惠

## 本专辑特邀编审人员

(按姓氏笔划为序)

刘景兰 刘瑞琪 李敏民 武 林 陶凤祥 凌启柏 蔡秀仪

# 卷之三《金大典》

## 参加本书编辑工作人员

林树桐	刘宪明	蔡贯楷	李长馨	孙贤德	杨殿春
王秉忠	李宝纯	林士明	郑平非	陈养发	从俊
王明哲	赵丽梅	许宝全	信有	水娟	智宁
张国庆	秦太龙	马振国	贞	本菊	慧玉
刘玉玲	黄铁夫	凡景	晓森	珍阳	发玉
刘思琰	郭志刚	于涛	恩	怡	超兴
刘超仁	翟永琦	唐克	晓天	华怡	茂勤
唐玉景	关生	林志伟	广瑞	华民	洁
袁文国	潘琴	刘平	祥	忠林	治军
詹世平	刘志伟	李敏	刚泉	忠银	一才
张克林	吴国平	李生	锋文	觉波	莹宝
赵恒胜	元华	平生	举志	刚华	拉比
刘玉容	吴汉	华	茂学	屹华	军征
肖岭松	柳生	生	碧玉	惠森	奇
罗丽华	史衡	衡	玉彪	全华	洁
郑韵兰	薛洁	洁	燕	民	治军
冯业本	冯擎	静	刘昌	忠	一才
文静	李群	李	宋家	忠	莹宝
夏莉芳	刘伦	群	李叶	李芳	拉比
白志斌	王刚	伦	郝王	李芳	军征
马民	李幼	文	肖刘	刘吉	奇
刘春明	冯祖锟	刚	黄英	黄英	洁

员人审讎

时新海 李海文 张国强 刘玉海 王海波 陈海波

## 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，是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

# 目 录

## 预防医学 卫生学

1	伤寒沙门氏菌的质粒指纹图谱及耐药性研究	( 1 )
2	固定点天然辐射照射量率随时间变化规律的研究	( 1 )
3	水病毒检测方法研究	( 1 )
4	饮水类型与大肠癌发病率关系的研究	( 2 )
5	游泳池水次氯酸钠自动加入消毒系统	( 2 )
6	昌邑县降氟改水基本控制地方性氟中毒	( 3 )
7	旱厕、粪车、垃圾车灭蝇灭蛆的研究	( 3 )
8	双瓮漏斗厕所的改进与应用	( 3 )
9	山东省滕州市区1986~1990年蝇类监测的研究报告	( 4 )
10	混凝沉淀—消毒法处理游泳池水质试验	( 4 )
11	农村家庭组合式厕所	( 4 )
12	泵类生产劳动卫生系统工程研究	( 5 )
13	多功能气体监测仪的研制	( 5 )
14	磷肥生产工人职业危害的研究	( 5 )
15	接触重金属铅对女工及儿童健康影响的研究	( 6 )
16	职业性笨接触者呼出苯的研究	( 6 )
17	氟中毒影响下丘脑—垂体—乳腺及性腺轴机能和超微结构的实验研究	( 7 )
18	唾液酸测定在矽肺中的应用	( 7 )
19	浙江省小矿山粉尘污染状况调查及其危害管理的研究	( 7 )
20	北京市尘肺流行病学调查研究	( 8 )
21	煤矽混合尘致病作用研究	( 8 )
22	烟草尘对肺脏的损伤作用	( 9 )
23	尘肺并发呼吸衰竭早期诊断和治疗方法研究	( 9 )
24	移居5180米后一年心血管X线的演变及其意义	( 9 )
25	高原性肺水肿的肺功能和血气分析的测验结果报告	( 10 )
26	高原低氧环境与气虚、血淤证关系的研究及高原中药防治气虚、血淤证疗效分析	( 10 )
27	高原243例正常各年龄组居民X线心脏大血管值测量及分析	( 11 )
28	青海省黄南地区海拔(2450米)藏、土族健康老年血液巯基(-SH)含量的探讨	( 11 )
29	高原环境对青少年心肺功能及耐力素质的影响	( 11 )
30	高原健康人和慢阻肺1019例血液流变学临床调查研究报告	( 12 )

31	高原地区正常人气道阻力测定	( 12 )
32	高原地区(海拔3 200米)不同年龄指尖容积图分析	( 13 )
33	高原地区夜间睡眠及呼吸障碍的观察	( 13 )
34	不同海拔高度时人体心、肺功能的自身比较及中医分析	( 13 )
35	112例高原反应患者STI检测及中医分析	( 14 )
36	高原低氧环境与气虚关系的探讨—639例气虚患者的分析	( 14 )
37	128例高原反应患者的中医征象和辨证分析	( 15 )
38	亚高原村民进入4 475米高原后甲皱微循环的分组 比较及中医分析	( 15 )
39	高频焊管机电磁辐射防护技术	( 16 )
40	稻曲病菌毒性研究	( 16 )
41	河南省地下建筑物内氡及其子体浓度与内照射剂量评价	( 16 )
42	北京市公众受照射剂量研究	( 17 )
43	被动式活性炭吸附—液闪测定空气中氡浓度的方法研究	( 17 )
44	钋—209示踪 $\alpha$ 谱法测定铅—210和钋—210及其应用	( 17 )
45	翻身单的研制及使用	( 18 )
46	商丘地区老年及健康儿童发中微量元素调查与分析	( 18 )
47	测定、编制北京市地区食物成分表的研究	( 19 )
48	副溶血性弧菌食物中毒及海产品和外环境带菌调查研究	( 19 )
49	PNT沙门氏菌增菌方法的建立及其在食品检验中的应用	( 19 )
50	应用微型电子计算机进行遗传优生咨询的方法研究	( 20 )
51	计划生育技术标准化管理模式研究	( 20 )
52	钙离子抗生育的探索	( 21 )
53	改良不锈钢环形宫内节育器的临床研究	( 21 )
54	菱型C—LNG—100节育器的研究	( 21 )
55	JMCu锚形宫内节育器	( 22 )
56	血小板 $\alpha$ —颗粒膜蛋白测定在妊娠及口服避孕药中 的应用	( 22 )
57	甲地孕酮硅橡胶阴道避孕环对恒河猴生殖系统的影响 ( 系列实验病理研究 )	( 23 )
58	未产妇人工流产电吸术的安全性研究	( 23 )
59	01输精管绝育术精囊灌注杀精药物的研究	( 23 )
60	孕产妇及其新生儿巨细胞病毒感染的防治研究	( 24 )
61	舒妹牌卫生栓	( 24 )
62	自制婴幼儿心电图绑带肢体地极板	( 24 )
63	铁缺乏病对儿童运动功能影响临床研究	( 25 )
64	有关小儿智力低小的研究	( 25 )
65	中国儿童婴儿期生长速率纵向研究 每月增值的参考数值	( 26 )

66	空肠/结肠弯曲菌血清学分型的研究	( 26 )
67	商丘县居民死因的统计分析与对策	( 26 )
68	环境中铬污染及其对人体健康影响的研究	( 27 )
69	传染病发病趋势预测预报方法的研究	( 27 )
70	吸附百白破(新配方)免疫效果探讨	( 28 )
71	第十一届亚运会卫生防病对策与实施研究	( 28 )
72	苏州市市、县(市、区)级疫情管理远程通讯网络系统	( 28 )
73	辽阳地区大面积灭鼠措施的研究	( 29 )
74	浙江省五年鼠情监测的研究	( 29 )
75	PHKCV皮内微量接种免疫应答效果的研究	( 30 )
76	天津市综合医院成人就诊患者心身健康的临床研究	( 30 )
77	余杭县农村医疗保健制度比较研究	( 30 )
78	医院内感染监测系统	( 31 )
79	可移动式空气层流净化装置及临床应用研究	( 31 )
80	中心吸引、供氧系统设备	( 31 )
81	颈椎综合治疗器治疗颈椎病的研究	( 32 )
82	ZEZ—1型智能癌肿治疗仪	( 32 )
83	可测量肌力的多功能医用检查锤的研制	( 32 )
84	自动数字式压痛测量仪	( 33 )
85	医用级邻苯二甲酸三辛酯	( 33 )
86	机制空心硬胶囊	( 34 )
87	中医治疗慢性盆腔炎的探讨	( 34 )
88	中医治疗慢性盆腔炎的探讨	( 34 )
89	中医治疗慢性盆腔炎的探讨	( 34 )
90	中医治疗慢性盆腔炎的探讨	( 34 )
91	中医治疗慢性盆腔炎的探讨	( 34 )
92	中医治疗慢性盆腔炎的探讨	( 34 )
93	中医治疗慢性盆腔炎的探讨	( 34 )
94	中医治疗慢性盆腔炎的探讨	( 34 )
95	中医治疗慢性盆腔炎的探讨	( 34 )
96	中医治疗慢性盆腔炎的探讨	( 34 )
97	中医治疗慢性盆腔炎的探讨	( 34 )
98	中医治疗慢性盆腔炎的探讨	( 34 )
99	中医治疗慢性盆腔炎的探讨	( 34 )
100	中医治疗慢性盆腔炎的探讨	( 34 )

## 中 国 医 学

87	心脏表面听诊法的应用	( 34 )
88	肝木克土研究—关于肝胃不和证和脾气虚证相互关系的探讨	( 34 )
89	脾虚证病人证候特异性的研究	( 35 )
90	脾气虚证的病理生理学基础及临床治疗的研究	( 35 )
91	大黄当归复方对缺血性脑卒中作用机理的实验研究	( 36 )
92	经皮穿刺气囊导管扩张治疗布—加氏综合征的研究	( 36 )
93	穴位“低频、方波”刺激法治疗糖尿病的临床研究	( 36 )
94	中药国礼骨刺通圣液治疗骨质增生的临床观察	( 37 )
95	慢性萎缩性胃炎脾虚证的临床及实验研究	( 37 )
96	美素静脉注射液治疗小儿呼吸道合胞病毒肺炎及其作用机理	( 37 )
97	原理研究	( 37 )
98	颈椎病推拿的辩证施治	( 38 )
99	巨刺法应用规律的研究	( 38 )
100	针刺、艾灸促进骨折愈合的研究	( 39 )
101	针刺诱发排卵的临床研究	( 39 )

101	电针刺止痛法在临床的研究和应用	( 39 )
102	电针刺镇痛效应的评价	( 40 )
103	E 袖珍式电针按摩药物透入治疗仪的研制	( 40 )
104	多功能艾灸器	( 40 )
105	穴位埋线治疗银屑病	( 41 )
106	FG—6型热磁波针灸按摩器	( 41 )
107	针刺对垂体促皮质激素和催乳素分泌影响的实验研究	( 42 )
108	耳穴为主治疗常年变态反应性鼻炎的临床研究	( 42 )
109	少林神功活络祛痛带	( 42 )
110	蜜蜂生物酿制系列功能蜜	( 43 )
111	气功对肺功能康复作用机制的研究	( 43 )
112	中国古代道家养生长寿术防治老年人心脑血管病的研究	( 43 )
113	川芎辛芷汤佐异博定治疗血管神经性头痛的临床研究	( 44 )
114	E袖珍中药离子导入理疗器的研制及中风偏瘫治疗的应用研究	( 44 )
115	缺血性中风发病时间昼夜分布差异及其机理的研究	( 45 )
116	调脉汤治疗快速型心律失常临床及实验研究	( 45 )
117	TDP辐射穴位治疗秋季腹泻的研究	( 45 )
118	Y6列“胃脱痛”证的临床研究	( 46 )
119	针灸防治哮喘的临床观察及实验研究	( 46 )
120	止咳平喘膏穴位贴敷治疗小儿哮喘症	( 46 )
121	慢性胆囊炎中医辨证分型治疗	( 47 )
122	乙肝汤治疗乙型肝炎前瞻性的临床研究	( 47 )
123	抗炎育精汤治疗男子不育症	( 47 )
124	中药利胆排石的临床研究	( 48 )
125	乌黄汤保留灌肠治疗重症病毒性肝炎的临床研究	( 48 )
126	复方中药1—1号治疗慢性乙型病毒性肝炎和清除乙型肝炎带毒者的研究	( 48 )
127	中药大生汤早期预防治疗流行性出血热的临床观察	( 49 )
128	愈疡胃炎片治疗慢性胃炎和消化性溃疡病的临床研究	( 49 )
129	动静脉留置针直接穿刺法的临床应用	( 50 )
130	肛门病术后伤口止痛速愈的临床研究	( 50 )
131	男女不孕症的诊断与女性不孕症的中医治疗	( 50 )
132	中医优化孕育防治习惯性流产研究	( 51 )
133	肾病汤治疗小儿肾病综合征的实验研究	( 51 )
134	清暑消积合剂治疗小儿暑热综合征的研究	( 51 )
135	冬凌草抗肿瘤研究	( 52 )
136	中药复方胃癌平治疗晚期胃癌的临床研究	( 52 )
137	原发性肝癌个性特征的研究	( 52 )
138	中华普陀膏治疗原发性肝癌的研究	( 53 )

139	回春骨刺膏治疗骨质增生的临床与实验研究	( 53 )
140	熟地黄治疗银屑病的临床及实验研究	( 53 )
141	鼻炎1号中药滴剂的临床研究	( 54 )
142	柳白皮合剂治疗糖尿病300例临床研究	( 54 )
143	新药寿康研究	( 54 )
144	123冲剂治疗消化道吻合口瘘的研究	( 55 )
145	疏通灵冲剂治疗血管性头痛的临床观察	( 55 )
146	山茱萸果核开发利用研究	( 55 )
147	凝胶电泳在中药质量控制中的应用研究	( 56 )
148	高原植物雪灵芝(藏药)的药理研究	( 56 )
149	山东地区鬼针草属植物染色体数目(倍性)变化及其与总黄酮含量关系的研究	( 57 )
150	几种药物防止高原对大鼠脏器损害的电镜观察	( 57 )
151	天然牛黄人工培植试验	( 57 )
152	玄驹的药效学研究及其口服液的研制	( 58 )
153	小儿泻速停冲剂	( 58 )
154	苦杏仁炮制方法研究	( 58 )
155	红娘子的毒性和炮制工艺改进的研究	( 58 )
156	远红外辐射加热技术在中药炮制中应用的研究	( 59 )
157	桑叶药用新功效的研究	( 59 )
158	狭叶红景天治疗高原低血压症38例疗效观察	( 60 )
159	黄连解毒汤的方、药抑制大鼠脂质过氧化的实验研究	( 60 )
160	黄芪、川芎嗪防治庆大霉素肾毒性的临床和实验研究	( 60 )
161	益肾宁治疗肾病激素撤退肾阳虚证的临床与实验研究	( 61 )
162	人参香茶片治疗胃癌前期状态临床研究	( 61 )
163	雷公藤多甙及其片剂的研制	( 62 )
164	舒心宝的临床与实验研究	( 62 )
165	紫茵系列制剂研究(胶囊口服剂)	( 62 )
166	快胃片的研究	( 62 )
167	密丽疤痕灵	( 63 )
168	健脑丸的应用研究	( 63 )
169	南参玉露临床实验及研究	( 64 )
170	859方(联苯双酯增效剂)提高联苯双酯治疗慢性乙肝患者疗效的观察	( 64 )
171	远期治愈率的观察	( 64 )
172	六味地黄冲剂	( 64 )
173	左金丸佐配伍机理探讨	( 65 )
174	中药预防骨伤科手术后切口感染的研究	( 65 )

## 基础医学

- 174 新催化动力学分光光度法测定硒的方法研究 ..... ( 66 )  
175 手术前后血液流变学临床对比观察和实验研究 ..... ( 66 )  
176 改良Belzer液肾脏储存的实验研究 ..... ( 66 )  
177 机织涤纶革内膜人造小血管的研究—研制、动物研究和临床应用 ..... ( 67 )  
178 人类精子超低温冻存技术和临床应用研究 ..... ( 67 )  
179 精子表面凝集素受体细胞化学检测法研究 ..... ( 68 )  
180 苯—硼—醛固定防腐液复合配方 ..... ( 68 )  
181 青年人外鼻形态及其与面部有关器官的关系 ..... ( 68 )  
182 小儿正常心脏解剖和血流参数及左室条索性生理性瓣膜返流对其影响 ..... ( 69 )  
183 手足皮肤微循环血管树的实验形态学研究 ..... ( 69 )  
184 T淋巴细胞的免疫生物学和免疫病理学研究 ..... ( 69 )  
185 测量前列腺体积和重量的准确性比较 ..... ( 70 )  
186 指掌侧总动脉掌背穿支组织瓣的研制及应用 ..... ( 70 )  
187 小腿前外侧岛状皮瓣的解剖学观察及临床应用 ..... ( 71 )  
188 微机控制电解式局部组织血流仪研制与应用 ..... ( 71 )  
189 老年健康人及心、脑血管疾病患者外周血五种生物活性物质含量变化的研究 ..... ( 71 )  
190 微循环监测技术及病理实验的研究 ..... ( 72 )  
191 家兔阴道、输卵管的活动规律及神经递质的影响 ..... ( 72 )  
192 乐陵市部分健康成人、儿童、青少年单纯性肥胖症 ..... ( 72 )  
193 高血压及冠心病患者血脂与载脂蛋白的定量研究 ..... ( 72 )  
194 神经降压素生物学效应与临床意义的研究 ..... ( 73 )  
195 下丘脑旁核(PVH)在痛觉调制中的作用研究 ..... ( 73 )  
196 鱼类蛋白及脂肪酸与高血压关系的研究 ..... ( 74 )  
197 人轮状病毒持续感染细胞的研究 ..... ( 74 )  
198 小鼠骨髓瘤细胞及其杂交瘤细胞的超微结构及形态定量研究 ..... ( 74 )  
199 北京市计划免疫实施措施的研究 ..... ( 75 )  
200 戊型肝炎的病原学研究及临床病例分析 ..... ( 75 )  
201 对某些特定个体IL—1和IL—2产生与反应能力实验研究 ..... ( 76 )  
202 淋巴树状突细胞的实验研究 ..... ( 76 )  
203 红细胞免疫功能的研究 ..... ( 77 )  
204 肾移植患者抗单核细胞抗体检测及其与免疫排斥关系分析 ..... ( 77 )  
205 对流行性出血热流产胎儿脑组织及患者肝活组织病毒分离

的研究.....	( 78 )
206 流行性出血热自然自动免疫研究.....	( 78 )
207 流行性出血热病毒地方株细胞抗原片制备及应用的研究.....	( 78 )
208 流行性出血热病毒的结构蛋白及肽图分析.....	( 79 )
209 我国呼吸道合胞病毒抗原亚型研究.....	( 79 )
210 轮状病毒肠炎快速实验诊断及临床治疗的系统研究.....	( 80 )
211 细菌L型的分离鉴定及临床应用.....	( 80 )
212 幽门螺旋杆菌的分离、鉴定及其生物分型的研究.....	( 80 )
213 裂解气相色谱法鉴定厌氧菌感染症研究.....	( 81 )
214 人毛滴虫的超微结构细胞化学研究.....	( 81 )
215 河南省首次从腹泻婴幼儿中发现隐孢子虫.....	( 81 )
216 含肿瘤坏死因子血清导致恶性疟原虫危害的研究.....	( 82 )
217 恶性疟原虫基因文库的构建及疟原虫特异质粒DNA探针的研究.....	( 82 )
218 血吸虫病现有血清学诊断方法的抗原标准化操作规范及流行病学调查及考核防治效果的研究.....	( 83 )
219 霍乱弧菌因子单克隆抗体研制及其应用.....	( 83 )
220 垂体生物活性肽对小鼠免疫功能调节作用研究.....	( 83 )
221 流行性出血热灭活疫苗株新10株的鉴定.....	( 84 )
222 抗人精子单克隆抗体的制备及其生物学特性的鉴定.....	( 84 )
223 特异性抗大分子碱性磷酸酶同工酶的单克隆抗体的制备及临床应用.....	( 85 )
224 分子杂交对宫颈癌高危病人诊断的研究.....	( 85 )
225 郎格罕细胞 ( Langerhans Cells ) 在就宫颈人乳头瘤病毒感染中的作用的研究.....	( 85 )
226 抗人髓系细胞分化抗原单克隆抗体的制备、鉴定和应用研究.....	( 86 )
227 体液中氟脲嘧啶类药物测定方法的研究.....	( 86 )
228 人胎肺细胞制备甲型肝炎抗原 ( HAg ) 的研究.....	( 87 )
229 河南省地区不同民族人群HLA—B多态性及红细胞膜表面结合链转移酶的缺乏的研究.....	( 87 )
230 血液运输的实验及应用研究.....	( 87 )
231 细菌L型败血症光镜与电镜快速诊断的临床研究.....	( 88 )
232 电子血压表.....	( 88 )
233 内镜对胃癌前期病变及早期胃癌的研究.....	( 89 )
234 内镜诊断胃癌1 362例分析.....	( 89 )
235 冠心病患者运动前后血液流变学变化的研究.....	( 89 )

## 临 床 医 学

传染病学、寄生虫病学、预防医学、儿科学、妇产科学、外科学、内科、中医科学

236	多普勒超声对瓣形二尖瓣替换术后瓣膜功能的研究	( 90 )
237	DYX—1型多功能幼儿X线摄影台	( 90 )
238	5.5%甘露醇与硫酸钡混悬液用于小肠双对比造影研究	( 90 )
239	医用超声耦合剂的制备和临床应用研究	( 91 )
240	超声显像术前估计贲门癌切除可能性的研究	( 91 )
241	立体数字减影血管造影	( 92 )
242	CZ9154超声孕检仪	( 92 )
243	婴幼儿颅脑B型超声检查的临床应用	( 92 )
244	心肌梗塞患者血清的高效液相色谱研究和NMR动态监测	( 93 )
245	哺乳动物精母细胞染色体制备技术及其在毒理学中的应用	( 93 )
246	北京市区35岁以上居民血清TG、TC和HDL—C流行病学研究	( 94 )
247	改进亲和色谱微柱法快速检测糖化血红蛋白的研究	( 94 )
248	人血清T <sub>3</sub> 、T <sub>4</sub> 、INS抗原抗体复合物测定方法的研究	( 94 )
249	超微量分析在医学检验中的应用	( 95 )
250	超微量生化检验方法的临床应用研究	( 95 )
251	血清与胆汁中七种结合胆汁酸的HPLC分析	( 96 )
252	超微量法检测红细胞比积研究成果的推广应用	( 96 )
253	伤寒早期血清学诊断研究	( 96 )
254	癌变的信号——由致癌病毒所施的DNA结合蛋白的研究	( 97 )
255	人类骨髓细胞短期培养染色体制备技术在血液病诊断中的应用 价值	( 97 )
256	人外周血淋巴细胞染色体脆性位点的方法学研究和临床应用	( 97 )
257	尿中肌酐的高效液相色谱测定方法的研究	( 98 )
258	细胞计数法诊断脑穿刺活检标本的临床应用	( 98 )
259	子宫内膜直接制备染色体的研究及临床应用	( 99 )
260	厌、需氧菌同步培养法检测感染症的应用研究	( 99 )
261	西红柿汁选择性培养基对幽门螺旋杆菌培养的应用研究	( 99 )
262	乳腺癌雌、孕激素受体的测定研究	( 100 )
263	循环免疫复合物各组分分离在小儿肿瘤上的应用	( 100 )
264	孕妇血清硒水平调查	( 100 )
265	免疫印迹—BA技术检测 ENA抗体	( 101 )
266	猪脾ENA抗原的制取	( 101 )
267	胎儿胸腺细胞分化抗原检测及胎儿胸腺移植治疗继发性免疫缺 陷病的研究	( 101 )
268	B超引导经皮胸膜、肺穿刺针吸活检诊断研究	( 103 )
269	腹腔镜检查诊断疑难肝病的价值	( 102 )
270	五氟利多治疗顽固性呃逆的研究	( 103 )
271	全肺灌洗术治疗煤尘肺	( 103 )
272	蝮蛇抗栓酶治疗慢性鼻炎的临床研究	( 103 )