

1994 JIC

第一期 总第121期

中國技術成果大全

方復題



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

1994

(京)新登字 130 号

©中国技术成果大全编辑部 1994

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（包括书面形式和磁介质形式），任何方法进行翻版。

图书在版编目(CIP)数据

中国技术成果大全：1994年第1期：总第121期/《中国技术成果大全》编辑部编。—北京：科学技术文献出版社，1994

ISBN 7-5023-2361-9

I. 中… I. 中… III. ①科学技术成果-中国-汇编
②科学技术成果-中国-1994-汇编 IV. N12

中国版本图书馆 CIP 数据核字(94)第 06694 号

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)

武汉长江印刷公司印刷

*

1994年8月第1版 1994年8月第1次印刷
787×1092毫米 16开本 25.5印张 612千字
印数：1—3500册
定价：400元(全套14册)

中国技术成果大全

简 介

《中国技术成果大全》经国家科委决定，创办于1987年，由全国科技成果管理系统合作编辑出版，及时地向全国有关单位介绍我国每年最新技术成果。刊登的每项成果内容包括：项目名称、技术持有者和地址、研究人员、主要技术内容、技术水平、转让条件及提供的服务等。1994年出版14册（含索引），选登新产品、动植物新品种、新技术、新工艺、新材料、新工程设计等方面的技术成果约一万五千项（含国家重大科技攻关计划、火炬计划、星火计划、863计划、推广计划的实用技术成果，以及获国家发明奖、科技进步奖、星火奖的技术成果）。内容可靠，实用性强。在1994年每册《中国技术成果大全》中，增加刊出30~40项具有较好经济效益和应用前景的技术项目的可行性分析报告，可供选用。《中国技术成果大全》适用范围广，使用价值大：

是各级**科技管理机构**了解国内科技成果，更好地组织领导科技工作的基础。

是各级**经济和生产主管部门**依靠科技振兴经济的好“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**科技信息部门、图书馆**必备的信息资料和珍贵文献。

是**科技开发咨询服务机构**最重要最完整的技术信息源。

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 刘东升 刘昭东 陈炳刚 刘美生 翟书汾

名誉主任:吴武封

主任:刘庆辉

副主任:王明书 包锦章 熊兆铭 王路光 马永德

委员:杨荫达 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 郭胜利 李有
李佳 刘恩发 翟琦 贾泽才 倪宏兴 汪茂才
林大章 余炳 毛建丰 王麦贵 黄世奇 刘晶洁
周兆龙 李昭初 叶寿川 李富碧 郭锡正 合成应
王学谦 郝家彪 刘昌明 李文森 赵天真 景宝珍
史美云 王秀峰 张忠奎 张星辉 王南海 柯涌潮
孙林 朱小华 朱耀华 平继明 齐敬思 陆解人
马民 马奎 周静 李国俊 苏振忠 万育生
高霞云 张义 洪净 杨友林 牟森 刘曼朗
李生福

主编:刘庆辉

副主编:王路光 王明书

编审:张兴周 杨莹 李贤抵 安凤森 陈定来 马永德
姚思惠 赵挥谦

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	从俊旺
王明哲	赵丽梅	许保全	李 信	金 水	程智慧
张国庆	秦太龙	马振国	李 有	张淑娴	乌宁奇
李 佳	黄铁夫	张景几	姜惠贞	张圣本	姜玉梅
金恩致	母保志	于 涛	穆晓森	范世鸣	王艳菊
刘恩发	刘超仁	李丽佳	郭永刚	唐 克	高天恩
曹树武	霍永珍	薛满玉	唐玉景	翟 琦	杨广勋
李 阳	王建超	袁文国	张关生	浦美珍	朱瑞祥
陈 怡	倪宏兴	潘淑琴	严筱珍	王建华	景 茂
张克林	梁雪林	汪亚萍	郝旭昊	徐小黎	孙高祚
刘晓波	李敏民	黄荣南	王卓兰	靳 芳	梁林青
孙骆良	李瑞华	杜炳汉	王 琦	张继文	刁丽霞
李迪桓	梁伯康	曾隆基	许光模	李爱民	丛国平
董守义	杨学锋	孙海林	肖瑞兰	刘 敏	刘永敏
张景云	阎愿忠	黄世奇	蔡龙书	周玉容	李年生
舒正荣	王锦举	刘晶洁	肖岭松	刘元干	黄自强
黄国志	邓先觉	陆林泉	俞建华	罗丽华	江洪波
李昭初	郑韵兰	吴汉生	黎海林	宋文学	陶建刚
黄少军	叶寿川	梁 彬	柳小衡	阎 虹	李富碧
李屹华	赖建一	文静容	史 擎	叶昌玉	裘名惠
罗筑晴	钟金才	夏莉芳	薛 浩	刘新明	杨丽英
穆宪龙	梁晓军	刘超群	郝家彪	刘昌全	张新君
李文森	明家莹	白志斌	王小燕	朱仲芳	艾比宝拉
马善敏	范晓燕	魏爱春	李雄文	王 征	皮建华
王善敏	李幼敏	刘吉英	黄华明	杨亦工	陈景山
郑桂芳	刘兴信	林彩敬	叶明达	毕海东	李富华
马福祥	阎永雪	齐敬思	韩 涛	于 繁	付 伟
陈志宇	殷文义	李 建	冯国义	赵 天	王南海
史美云	牛立平	焦 凤	李 赞		杜新民
郑 昭					

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，资金并不丰富，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

目 录

天文学 地球科学

- 0001 在一等三角点上越级加密三等三角网的精度研究..... (1)
- 0002 中国东部无机成因天然气及其气藏形成条件..... (1)
- 0003 渤海西南岸滨海油区环境演变卫星监测及预测研究..... (1)
- 0004 陕甘宁盆地南部侏罗系滚动勘探开发技术..... (2)
- 0005 松辽盆地北部深层综合物探解释研究..... (2)

医药 卫生

- 0006 四川省区域卫生综合效益评价研究..... (2)
- 0007 垃圾焚烧炉的研制..... (3)
- 0008 双银夹输卵管绝育术的研究..... (3)
- 0009 裂隙式单向血管导管..... (3)
- 0010 《伤寒论》教学、诊疗、咨询系统..... (3)
- 0011 肾虚患者的自然杀伤细胞活性研究..... (4)
- 0012 神农塔灸..... (4)
- 0013 针灸经穴人模型..... (4)
- 0014 凉营透热法治疗温病营分证的临床及实验研究..... (5)
- 0015 凉血化淤法治疗淤热型血证的研究..... (5)
- 0016 中医补肾活血促进造血机理研究..... (5)
- 0017 益气活血化痰法防治肺胀的临床与实验研究..... (6)
- 0018 肺气虚实验指标探索与治疗观察..... (6)
- 0019 益气健脾摄血法治疗慢性脾不统血证的临床与实验研究..... (6)
- 0020 大鼠脾虚型胃病模型的实验研究..... (7)
- 0021 脾气虚证发生机理研究..... (7)
- 0022 淤血腹诊的临床和实验研究..... (7)
- 0023 加味桃核承气汤对糖尿病患者的临床及实验研究..... (8)
- 0024 调经组方治疗闭经、稀发月经临床研究及其对性腺功能的影响..... (8)
- 0025 点穴疗法治疗小儿脑性瘫痪的临床研究..... (8)
- 0026 益气养阴活血法治疗骨髓增生异常综合征临床与实验研究..... (8)
- 0027 中药 X 衍射分析法及其在药材鉴别质量评价中的研究..... (9)
- 0028 中药材品种本草考证方法学的研究及其应用..... (9)
- 0029 中药淫羊藿的资源品种鉴定质量及免疫作用的研究..... (9)

0030	田七正骨水的毒性试验及药学研究	(10)
0031	慢性萎缩性胃炎伴胃粘膜异型增生、肠化的临床研究	(10)
0032	健脾理气化痰方药对脾虚动物胃肠机能作用效应的实验研究	(10)
0033	大、小鼠微生物监测研究	(11)
0034	高频喷射通气气流运输的机理和效应	(11)
0035	胎儿视网膜发生的光、电镜观察及其临床意义	(11)
0036	乳头溢液性疾病乳管造影与药物灌注诊治的研究	(12)
0037	抗人甲状腺刺激抗体单克隆抗体的制备、纯化及临床应用	(12)
0038	溶组织内阿米巴的超微结构细胞化学研究	(12)
0039	试管滤纸培养法分离阿米巴滋养体的研究	(12)
0040	日本血吸虫感染宿主组织内虫卵肉芽肿病变机理及控制方法	(13)
0041	嗜人按蚊等5种蚊细胞系的建立及应用	(13)
0042	葡萄膜炎病因及其免疫学研究	(13)
0043	便潜血免疫乳胶凝集诊断试剂和实验的研究	(14)
0044	老年性痴呆早期诊断及其防治的对策研究	(14)
0045	胃电多谱分析及临床应用研究	(14)
0046	小儿心律紊乱无创性心电生理系列研究及其临床应用	(15)
0047	应用酶联雌二醇法在石蜡切片上对乳腺癌进行雌激素受体测定的研究	(15)
0048	羟胺法超氧化物歧化酶检测技术研究	(15)
0049	ELISA快速法(15分钟)对乙型肝炎“两对半”检测的研究	(16)
0050	血小板表面 α -颗粒膜蛋白放免测定试剂盒的研制	(16)
0051	ELISA测定CBV抗体及试剂盒的研制	(16)
0052	聚乙二醇间接抗人球蛋白试验(PEG-IAT)	(16)
0053	SAGM红细胞保存液的配制及临床应用	(17)
0054	心理护理对产前阵痛及产后出血发病率的影响	(17)
0055	消黄冲剂治疗病毒性黄疸型肝炎的研究	(17)
0056	应用套叠多聚酶链反应检测献血者丙肝病毒基因	(18)
0057	大学生中多种乙型肝炎疫苗预防效果及抗-HBs持久性研究	(18)
0058	疏肝酶治疗乙型病毒性肝炎的临床研究	(18)
0059	流行性出血热的肾脏损害尿细胞诊断分析	(19)
0060	抗流行性出血热病毒免疫血清治疗早期患者的临床研究	(19)
0061	侵袭性大肠杆菌的毒力质粒及诊断方法的研究	(19)
0062	诊断人畜旋毛虫病快速酶标试剂应用推广研究	(20)
0063	正常心肌细胞的生长特点及高甲状腺素和营养因素 对其影响的计量学研究	(20)
0064	动脉硬化生缺血性中风与原发高血压的止凝血变化的临床研究	(20)
0065	中枢及周围神经 α 受体在高血压发病机制中的作用	(21)
0066	血小板活化因子高效薄层层析法测定的临床应用	(21)
0067	保留肋骨多段截断胸改术治疗慢性脓胸研究	(21)

0068	胸腺移植治疗哮喘的临床免疫学研究	(22)
0069	经络穴位疗法配合中药治疗慢性支气管炎的临床疗效观察	(22)
0070	支气管肺泡灌洗检测技术及其临床应用	(22)
0071	肺炎支原体抗原基因在大肠杆菌中克隆和表达的研究	(22)
0072	肝硬化与肝癌患者临床免疫功能研究	(23)
0073	核糖核酸治疗肝炎肝硬化的临床与实验研究	(23)
0074	他巴唑剂量与其甲状腺内浓度及疗效关系的研究	(23)
0075	甲状腺自身免疫病原位浸润细胞与 DR 抗原异常表达	(24)
0076	自身免疫甲状腺病 T 细胞的研究	(24)
0077	胰岛素受体酪氨酸蛋白激酶作用的研究	(24)
0078	系统性红斑狼疮出血与贫血的基础与临床研究	(25)
0079	持续硬膜外神经阻滞辅助治疗血栓闭塞性脉管炎的应用研究	(25)
0080	经胸门奇静脉断流术治疗门脉高压症食管胃底曲张静脉破裂大出血	(25)
0081	胰十二指肠切除术临床应用	(26)
0082	微波肝段切除术	(26)
0083	半离体切肝术的实验研究与临床应用	(26)
0084	腹腔镜胆囊切除术	(27)
0085	经皮胆镜胆囊取石术临床研究	(27)
0086	芎芩汤音频穴区透入治疗肩关节周围炎	(27)
0087	鱼口交锁髓内钉	(28)
0088	消斑愈肾汤治疗小儿紫癜性肾炎及对外周血 T 细胞亚群 和血液流变影响的研究	(28)
0089	降氮汤治疗慢性肾功衰竭的临床研究	(28)
0090	先天性卵巢发育不全综合征骨骼 X 线诊断及其与染色体核型关系研究	(29)
0091	羊水细胞培养试剂盒的研制	(29)
0092	胎仔外科动物模型实验研究	(29)
0093	胎儿小脑生长发育的声像图观察	(30)
0094	末梢血 Hb、FEP、SF 联合纸片测定法	(30)
0095	末梢血 EF 测定及在小儿铁缺乏症防治中的应用研究	(30)
0096	细菌抑制法苯丙酮尿症筛查药盒的研制及其应用	(30)
0097	大鼠膀胱癌实验研究	(31)
0098	细胞 DNA 含量的定量分析研究	(31)
0099	人脑胶质瘤基因文库的构建	(31)
0100	介入性超声在腹部肿瘤的应用	(32)
0101	白血病患者血清酸溶性蛋白的研究	(32)
0102	胸腺哺育细胞及其与白血病致病关系的实验研究	(32)
0103	自体骨髓移植结合强化方案对急性白血病的疗效研究	(33)
0104	胃癌细胞功能分化与浸润转移特点研究	(33)
0105	胃癌高发现场胃癌癌前病变预防途径的研究	(33)

0106	大肠和大肠癌增殖、侵袭相关生物标志——血型前体 Y 配基研究	(34)
0107	低位直肠癌根治性切除保肛术式的临床应用研究	(34)
0108	胰管栓塞术在胰十二指肠切除术中的应用	(34)
0109	淋巴化疗在泌尿及男生殖系肿瘤的应用	(35)
0110	鼻咽癌的综合治疗	(35)
0111	CGEM2000 脑图成像技术在缺血性脑疾患的应用研究	(35)
0112	介入性栓塞治疗脑血管病	(36)
0113	超声波治疗老年人脑部疾病研究	(36)
0114	Duchenne 型肌营养不良症患者骨骼肌凝集素受体的研究	(36)
0115	环参片治疗低弱智儿童研究	(37)
0116	精神分裂症类型与脑 CT 结果的比较研究	(37)
0117	喉气管狭窄的综合治疗研究	(37)
0118	气管支气管成形术	(37)
0119	线粒体 DNA 突变与 Leber 氏遗传性视神经病	(38)
0120	中西医结合辨治视网膜中央静脉阻塞的临床研究	(38)
0121	全外直肌移植脉络膜上腔术联合穴位注射治疗视网膜色素变性	(38)
0122	手术治疗近视眼研究	(39)
0123	医用 X 线电视微机控制与数字血管减影系统及应用	(39)
0124	用自制同轴导管行选择性输卵管造影及再通术的临床应用	(39)
0125	硒预防克山病的机理、硒的药物代谢动力学以及剂量控制	(40)
0126	左金丸等在慢性高血胃泌素大白鼠的药理研究	(40)
0127	中药复方有效部分提取新工艺	(40)
0128	精制金鸡膏	(41)
0129	益气通便茶	(41)
0130	中药扑腋香喷雾剂祛除腋臭的研究	(41)
0131	雷藤甲素对乳癌和胃癌细胞系集落形成的抑制作用	(41)
0132	淀粉酶测定的新底物—活性艳红 X—3B 淀粉的制备和应用	(42)
0133	麦饭石促进骨折愈合的实验研究	(42)
0134	清脑怡神贴	(42)
0135	黄烷 3,4—二醇类的立体选择性合成及天然白花色甙元类的 绝对构型研究	(43)
0136	瞬间止血胶的研制与临床应用	(43)
0137	小儿胃宝丸	(43)
0138	J·S 胃药一号	(44)
0139	胆维丁乳	(44)
0140	五氯酚钠控毒剂的研制和保菌灭螺效果研究	(44)
0141	抗结核组合系列药	(44)
0142	盐酸二氢埃托啡在产科镇痛中实验及临床研究	(45)
0143	中药抗变研究	(45)

0144	氯碘啉乳膏	(45)
0145	诺氟沙星乳膏	(46)
0146	净面霜外用治疗痤疮临床研究	(46)
0147	复方 SOD 创胶的研制及临床应用	(46)
0148	复方 SOD 口腔药膜的实验及临床研究	(46)

农 业 科 学

0149	农用稀土(春小麦)十年定位试验研究	(47)
0150	联合固氮菌菌种选育及效应机理的研究	(47)
0151	配方施肥技术推广应用	(47)
0152	江苏省土壤中元素环境背景值的研究(75—60—01—01—04)	(48)
0153	5TGQ—76(X)型稻麦脱粒机	(48)
0154	1LF—330 型悬挂机械翻转犁	(48)
0155	YZG—100 型圆振动式干燥机	(49)
0156	淮北地区铜山县农田水利装配式配套建筑物研究与推广示范	(49)
0157	中型泵站综合技术改造方案论证与研究	(49)
0158	耕地系数测算方法研究与应用	(50)
0159	小麦黄矮病介体蚜虫个体带毒免疫电泳测试技术研究	(50)
0160	小麦蚜虫种群数量动态与防治决策研究	(50)
0161	甘蓝型油菜增株控氮避病高效技术研究及应用	(51)
0162	四川“榨菜”病毒病原种群及其分布研究	(51)
0163	若尔盖县高原鼯鼠测报技术研究	(51)
0164	系列烟剂防治保护地蔬菜病虫害技术开发	(52)
0165	一擦得驱虫灵配套技术研究	(52)
0166	苯达松中试	(52)
0167	水稻生产集约化栽培技术体系研究	(53)
0168	早熟呈不完全显性的杂交水稻新不育系“早显 A”	(53)
0169	籼型中熟杂交水稻新组合二汕优 501	(53)
0170	杂交水稻不育系 I—32—8A 的提纯保纯和超高产制种技术	(54)
0171	杂交中稻间栽优、特、糯稻技术研究	(54)
0172	兼用型大麦渝浙 108	(54)
0173	饲麦渝裸 9 号	(55)
0174	四川盆东南丘区小麦精播壮苗及带植预留空行利用技术开发	(55)
0175	绵农 3 号小麦新品种选育	(55)
0176	绵农 4 号小麦新品种选育	(55)
0177	组培小麦花粉植株当年结籽的研究	(56)
0178	重庆温光型核不育小麦	(56)
0179	沈单七号杂交玉米推广成果	(56)
0180	甘薯新品种渝薯 34 的选育	(57)

0181	抗棉蚜、抗枯萎病和立枯病、丰产、优质棉花新品种—川棉 109	(57)
0182	无毒棉引种筛选及栽培技术研究	(57)
0183	丹参优质高产新技术研究	(58)
0184	川芎营养生理及其优化配方施肥研究	(58)
0185	红花良种“川红一号”品种选育及规范化栽培技术研究	(58)
0186	茶叶水分近红外反射光谱测试技术	(59)
0187	荣经大坪山千亩茶园速成丰产技术开发	(59)
0188	白肋烟良种筛选及优质适产栽培技术研究	(59)
0189	CMV _{cp} 基因转化辣椒	(60)
0190	辐选中高温型平菇 87—17 开发应用的研究	(60)
0191	平菇杂交新品种“84 号”选育	(60)
0192	旱地矮化苹果栽培技术与推广	(61)
0193	普通型红富士苹果密植栽培早果早丰技术研究	(61)
0194	苹果无病毒苗木快繁技术研究	(61)
0195	梨矮密早丰栽培技术	(62)
0196	上海市古银杏树的保护和复壮研究	(62)
0197	枇杷优质高产栽培技术开发	(62)
0198	芒果良种选育	(63)
0199	月季黑斑病综合防治研究	(63)
0200	玫瑰引种栽培及繁殖技术研究	(63)
0201	大花串红选育研究	(64)
0202	优良草坪植物引种栽培及铺装技术的研究	(64)
0203	古老雪松复壮及综合防治研究	(64)
0204	朝鲜黄杨引种栽培试验研究	(64)
0205	嘉菜肉鸡完全配合饲料	(65)
0206	饲料中稀土含量考察	(65)
0207	气压式吹枪研制	(65)
0208	9ZP—0.4 型铡草机	(66)
0209	安哥拉山羊的引种与利用研究	(66)
0210	902 乳炎康治疗奶牛乳房炎的研究	(66)
0211	猪血酶解工艺中试研究	(67)
0212	小蚕笼箱密闭饲养技术	(67)
0213	养蚕消毒技术专业化的推广应用	(67)
0214	杂交桑种肥球薄膜覆盖两段育苗技术推广应用	(68)
0215	桑红叶螨发生规律及防治研究	(68)
0216	河蟹精养配套技术的研究	(68)
0217	嘉菜鲤鱼完全配合饲料	(69)

一般工业技术

- 0218 钙塑瓦楞包装箱 (69)
- 0219 系列 HDPH 广口粉体包装瓶 (69)
- 0220 DXD—75 一次性使用无菌注射器自动包装机 (70)
- 0221 YZX—5 一次性使用无菌注射器印、装、包生产线 (70)
- 0222 HZ—815 一次性使用注射器自动装配机 (70)
- 0223 402 型自动螺纹机床降噪试验研究 (71)
- 0224 ZH—075 车用全封闭制冷压缩机 (71)
- 0225 特种低温控装置应用开发研究 (71)
- 0226 X—150 型旋片真空泵 (71)
- 0227 测温测湿仪组产 (72)
- 0228 热力学量测定湿度的研究 (72)

矿业工程

- 0229 大吉山钨矿南组矿带深部开采与地压控制研究 (72)
- 0230 芙蓉煤矿回采巷道围岩稳定性分类方案研究 (73)
- 0231 四川省重点煤矿瓦斯地质与矿压关系研究 (73)
- 0232 MPZ—1 型矿用胶带输送机自动防灭火装置的研制 (73)
- 0233 四川砂金矿床地质勘探方法研究 (74)
- 0234 从永平铜矿铜孔浮选尾矿中综合回收白钨扩大试验研究 (74)

石油 天然气工业

- 0235 我国重点油田合理加密井网战略及方法研究 (74)
- 0236 东濮凹陷天然气开发准备技术 (75)
- 0237 南方陆相盆地成油气条件及远景评价研究 (75)
- 0238 冀中拗陷非背斜圈闭形成条件及勘探方向 (75)
- 0239 吐哈盆地成油规律及勘探方向 (76)
- 0240 赤水凹陷天然气地质基本特征及 1992 年钻探目标 (76)
- 0241 东濮凹陷天然气资源现状与发展趋势研究 (76)
- 0242 陕甘宁盆地古生界气源研究 (77)
- 0243 准噶尔盆地二叠纪及中新代地层划分对比 (77)
- 0244 原油评价方法研究 (78)
- 0245 塔里木盆地东河塘油田一号背斜石炭系油藏探明储量报告 (78)
- 0246 塔中地区石炭系大油田的发现与勘探方向 (78)
- 0247 丘陵油田储量报告 (78)
- 0248 冀中拗陷背斜油气富集规律及勘探方法研究 (79)
- 0249 阿尔金断隆古生代地层沉积相及含油性研究报告 (79)
- 0250 中国西北油气区第三系 (79)

0251	中国油气区第三系	(80)
0252	气藏分类研究	(80)
0253	东濮凹陷下第三系生油层油气资源评价	(80)
0254	东北油气区第三系	(81)
0255	东濮凹陷下第三系碎屑岩沉积体系、沙体展布、成岩作用模式	(81)
0256	碎屑岩储层成岩作用模式及其演化特征	(81)
0257	桩西油田含油气地质特征及外围地区评价	(82)
0258	渤海湾盆地油气区第三系	(82)
0259	低渗透储集层岩石物性参数测试新方法	(82)
0260	东南油气区第三系	(83)
0261	板桥地区烃源岩有机显微组分特征、成烃机制与评价	(83)
0262	南海北部大陆架油气区第三系	(83)
0263	塔里木轮南地区地层岩石矿物组分和理化性能研究	(84)
0264	广西、云南含油气盆地第三系	(84)
0265	鄂豫皖油气区第三系	(84)
0266	山东济阳坳陷第三纪杂类化石	(85)
0267	高分辨率资料处理技术	(85)
0268	辽河油田设备润滑管理系统工程	(85)
0269	柴达木盆地大地、物探测量成果数据库的研制	(86)
0270	一步 NMO—DMO 速度分析及迭加技术	(86)
0271	油气层预测方法及软件研究	(86)
0272	中子测井数值模拟与计算机软件的开发研究	(86)
0273	不规则三维地震勘探方法研究	(87)
0274	双侧向测井反演方法研究	(87)
0275	插值三维软件技术	(87)
0276	WDSC 无线电传输采集站	(88)
0277	DJC 遥测地震交叉站	(88)
0278	中原— I 型综合地震解释系统	(88)
0279	地层倾角测井在陕甘宁盆地中部的综合应用	(89)
0280	地震资料数字增频处理方法及效果分析	(89)
0281	准噶尔盆地东部阜康—吉木萨尔地区非地震勘探试验研究	(89)
0282	射孔对油层产能影响因素的研究	(90)
0283	利用地震—地质方法指导薄层窄条带沙岩储层开发技术	(90)
0284	渤海地区砂体地震解释方法及应用	(90)
0285	疏松砂岩岩芯系列分析方法试验研究	(91)
0286	地层倾角数据处理和地质应用研究	(91)
0287	VSP 井源距的选择范围研究	(91)
0288	塔里木盆地数据库静校正方法研究及应用	(91)
0289	测井多参数的地质应用	(92)