**2003年度广东省科学技术奖获奖名单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 特等奖（重大工程类共2项) | | |
| 序号 | 项目名称 | 主要完成单位和主要完成者 |
| 1 | TCL集团科技创新系统工程建设 | TCL集团股份有限公司 |
| 2 | 东深供水改造工程建设技术与管理 | 广东省东江——深圳供水改造工程建设总指挥部等 |
| 特等奖（个人类共1项） | | |
| 序号 |  | 获奖者 |
| 1 |  | 钟南山 |
| 一等奖（共16项） | | |
| 序号 | 项目名称 | 主要完成单位和主要完成者 |
| 1 | 瘦肉型肉猪营养需要研究 | 广东省农业科学院畜牧研究所等蒋宗勇等 |
| 2 | 食用菌产业化示范 | 广东省微生物研究所等吴清平等 |
| 3 | TCL2系列GSM双频折叠式数字移动电话机 | 惠州TCL移动通信有限公司汪开龙等 |
| 4 | 以软交换为核心的U-SYS下一代网络(NGN）解决方案 | 华为技术有限公司张宏彬等 |
| 5 | ZXSS10软交换系统 | 深圳市中兴通讯股份有限公司徐勇积等 |
| 6 | 深圳海关加工贸易联网监管系统 | 中华人民共和国深圳海关等龚正等 |
| 7 | 高硬度抗磨蚀材料研究开发、产业化与工程应用 | 广州有色金属研究院李卫等 |
| 8 | 珠江三角洲环境中毒害有机污染物研究 | 中国科学院广州地球化学研究所傅家谟等 |
| 9 | 广东省主要农情动态监测与快速预报研究 | 广东省科学院等彭少麟等 |
| 10 | 原位肝脏移植的系列研究 | 中山大学附属第一医院陈规划等 |
| 11 | 鼻咽癌分子遗传学研究 | 中山大学肿瘤防治中心曾益新等 |
| 12 | 核酸扩增（PCR）荧光检测试剂盒研发及产业化 | 中山大学达安基因诊断中心何蕴韶等 |
| 13 | 影响长期透析病人生存率的主要疾病-发病机制与临床防治 | 第一军医大学南方医院侯凡凡等 |
| 14 | 性激素与多种老年疾病关系的基础与临床系列研究 | 第一军医大学南方医院等吴赛珠等 |
| 15 | K562细胞表达谱芯片的研制及其在红白血病细胞恶性表达调控研究中的应用 | 第一军医大学分子生物学研究所等马文丽等 |
|  | 水稻特异亲和基因的定位和粳型亲籼系的选育 | 华南农业大学张桂权等 |
| 二等奖（共65项） | | |
| 序号 | 项目名称 | 主要完成单位和主要完成者 |
| 1 | 农业科技信息网络化服务技术研究与应用 | 广东省农业科学院科技情报研究所等黄樑等 |
| 2 | 桉树纸浆用材树种良种选育及培育技术 | 国家林业局桉树研究开发中心等杨民胜等 |
| 3 | 桑果综合开发利用与产业化研究 | 广东省农业科学院蚕业研究所陈卫东等 |
| 4 | 水产养殖清洁剂及应用示范 | 中国水产科学研究院南海水产研究所李卓佳等 |
| 5 | 鹅副粘病毒感染的研究 | 华南农业大学辛朝安等 |
| 6 | 农业综合节水技术研究与示范 | 华南农业大学等罗锡文等 |
| 7 | 蔬菜种子工程-南方名优蔬菜种子技术开发 | 广州蔬菜研究中心等刘自珠等 |
| 8 | 深圳口岸出口货物木质包装监管体系的构建及其推广应用 | 深圳出入境检验检疫局曲海峰等 |
| 9 | 全无氯连二亚硫酸钠纸浆漂白新工艺技术 | 华南理工大学等钱宇等 |
| 10 | 瓶装无菌纯生啤酒产品的开发 | 广州市珠江啤酒集团公司方贵权等 |
| 11 | 低温余热制冷及热泵产品开发 | 中国科学院广州能源研究所李戳洪等 |
| 12 | 分立多循环制冷技术 | 广东科龙冰箱有限公司吴世庆等 |
| 13 | 公路隧道监控系统设计合理性研究 | 广东省高速公路有限公司等李卫民等 |
| 14 | 广东省公安出入境管理信息系统 | 广东省公安厅等谭小强等 |
| 15 | FIRA 系列微型组机器人足球比赛系统 | 广东工业大学杨宜民等 |
| 16 | 京珠高速公路甘塘至翁城段隧道群监控系统 | 广东省科学院自动化工程研制中心等郭华芳等 |
| 17 | 50欧姆天线电缆 | 珠海汉胜工业有限公司寿伟春等 |
| 18 | 羽毛球毛片在线测量和分拣系统 | 汕头大学等郑黎明等 |
| 19 | 深圳本地电话网号码升位系统技术的研究与实施 | 广东省电信有限公司等赵奇禄等 |
| 20 | 300MW 汽轮发电机组振动监测及分析诊断系统开发研究 | 粤电资产经营有限公司等褚福磊等 |
| 21 | 海云天网上阅卷系统 | 深圳市海云天科技有限公司刘彦等 |
| 22 | 用于数据处理系统的快闪电子式外存储方法及其装置 | 深圳市朗科科技有限公司邓国顺等 |
| 23 | 华为QuidwayS系列以太网交换机 | 华为技术有限公司王锋等 |
| 24 | ZXMP多业务传送平台产品 | 深圳市中兴通讯股份有限公司赵福川等 |
| 25 | WLAN无线局域网解决方案 | 华为技术有限公司张晓金等 |
| 26 | 韶关电网在线预决策安全稳定控制系统 | 广东省电力调度中心等曾勇刚等 |
| 27 | 铝型材挤压工、模具护理技术和系列功能助剂研制 | 深圳大学等李积彬等 |
| 28 | KD4800网络型全自动液压压砖机 | 广东科达机电股份有限公司许建清等 |
| 29 | BSP40热收缩塑膜包装机 | 广东轻工机械二厂有限公司王子亮等 |
| 30 | 复式脉冲碎石机的实验及临床应用 | 湛江经济技术开发区海滨医疗器械有限公司黄烈等 |
| 31 | DCC630M镁合金冷室压铸机 | 力劲机械（深圳）有限公司刘兆明等 |
| 32 | 诱导成骨生物活性梯度涂层关键制备技术 | 华南理工大学等王迎军等 |
| 33 | 密炼机橡胶混炼智能控制系统的研制 | 华南理工大学马铁军等 |
| 34 | 珠钢CSP工艺生产集装箱板技术研究 | 广州珠江钢铁有限责任公司等王中丙等 |
| 35 | 复杂铅锌矿快速分支浮选工艺研究与应用 | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司凡口铅锌矿刘侦德等 |
| 36 | CONSTEEL 电炉炼钢-炉外精炼-高效连铸-小型连轧"四位一体"技术 | 广东省韶关钢铁集团有限公司冯炳文等 |
| 37 | 用提炼锡金属后的含钽锡渣生产氟钜酸钾 | 肇庆多罗山蓝宝石稀有金属有限公司曹七林等 |
| 38 | 纳米粉体改性内外墙水性涂料 | 广州市星冠化工有限公司吴树亮等 |
| 39 | 环境友好无铅焊接材料 | 深圳市格林美高新技术有限公司等许开华等 |
| 40 | 珠江三角洲航道网水沙及数学模型研究 | 广东省航道局等麦志权等 |
| 41 | 公路隧道围岩稳定与支护衬砌结构设计技术研究 | 广东省高速公路有限公司等蒋树屏等 |
| 42 | 道路交通实时预测、动态分配与智能控制理论及其应用研究 | 华南理工大学徐建闽等 |
| 43 | 广州地铁隧道盾构施工新技术综合应用研究 | 广州市盾建地下工程有限公司等陈如桂等 |
| 44 | 有毒/难降解有机污染物废水的高级氧化处理理论与技术 | 华南理工大学韦朝海等 |
| 45 | 珠海非点源污染及其控制研究 | 广东省生态环境与土壤研究所万洪富等 |
| 46 | 南海西江边际油田大位移井开发技术 | 中海石油(中国）有限公司深圳分公司等张武辇等 |
| 47 | 房性快速心律失常电生理标测和射频消融的临床应用研究 | 广东省心血管病研究所吴书林等 |
| 48 | 恶性骨肿瘤的三结合诊断、保肢治疗和基础研究 | 中山大学附属第一医院沈靖南等 |
| 49 | YS—2000系列半自动生化分析仪 | 深圳市越华科技发展有限公司张娟等 |
| 50 | 心血管创新药心肌肽素的研制 | 中国人民解放军第四五八医院等孔祥平等 |
| 51 | 中国首报海洛因海绵状白质脑病的临床、病理和影像学研究 | 第一军医大学南方医院陆兵勋等 |
| 52 | 恶性肿瘤三维适形放射治疗的基础和临床应用研究 | 第一军医大学南方医院陈龙华等 |
| 53 | 肾上腺外组织合成醛固酮及其心脏、血管醛固酮的一些病理生理意义 | 第一军医大学南方医院吴平生等 |
| 54 | 腰椎峡部裂节段内固定的基础与临床研究 | 第一军医大学珠江医院等靳安民等 |
| 55 | 广东省 1961年以来霍乱分子流行病学系列研究 | 第一军医大学热带军队卫生学系等芮勇宇等 |
| 56 | 弓形虫主要表面抗原的基因克隆、表达及其在诊断和疫苗研制中的应用 | 第一军医大学热带军队卫生学系陈晓光等 |
| 57 | PCR 微板核酸杂交技术在病原微生物核酸诊断、基因分型和基因突变中的应用 | 第一军医大学热带军队卫生学系等万成松等 |
| 58 | 大肠癌早期诊治及发生和转移分子机制的系列研究 | 第一军医大学基础部等丁彦青等 |
| 59 | 中医近代史研究 | 广州中医药大学邓铁涛等 |
| 60 | 前列腺癌转移及雄激素抵抗的基础与临床研究 | 广州军区广州总医院等胡卫列等 |
| 61 | 常用抗生素在胆汁内药代动力学的基础与临床研究 | 广州军区广州总医院孙桂华等 |
| 62 | β/M 受体的细胞调控作用及其亚型特异性抗体的制备和应用的研究 | 广州军区广州总医院赵树进等 |
| 63 | BL Lac天体的多波段性质研究 | 广州大学樊军辉等 |
| 64 | 植物源光活化杀虫剂的研究 | 华南农业大学徐汉虹等 |
| 65 | "一体两翼"经营模式在现代医院应用的研究 | 北京大学深圳医院蔡志明等 |
|  |  |  |
|  | 三等奖（共184项） |  |
| 序号 | 项 目名 称 | 主要完成单位和主要完成者 |
| 1 | "早长、根深"水稻新类型胜泰1 号的选育研究 | 广东省农业科学院水稻研究所黄耀祥等 |
| 2 | 优质高产抗病水稻新品种绿黄占的选育与产业化示范 | 广东省农业科学院水稻研究所等周少川等 |
| 3 | 高产优质迟熟杂交稻Ⅱ优128和优优128的选育与应用 | 广东省农业科学院水稻研究所符福鸿 等 |
| 4 | 优质高产抗病甘薯品种"广薯95-145"的选育与应用 | 广东省农业科学院作物研究所房伯平等 |
| 5 | 木材检验标准比较与快速评等方法研究 | 广东省林业学校等张汉杰等 |
| 6 | 1GMS-69型水田埋草旋耕机 | 广东省农业机械推广站等熊元芳等 |
| 7 | 拖网网囊改革研究 | 中国水产科学研究院南海水产研究所杨吝等 |
| 8 | 釉粳型水稻新品种"华粳轴 74"的选育与推广应用 | 华南农业大学张桂权等 |
| 9 | 杂色鲍工厂化健康养殖技术研究与开发 | 中山大学等吕军仪等 |
| 10 | 江村黄鸡JH-2号、JH-3号配套系的选育研究 | 广州市江丰实业有限公司谭钜添 等 |
| 11 | 夏红、夏钻石番茄品种选育与推广 | 华南农业大学种子种苗研究开发中心等许爽进等 |
| 12 | 幼龄龙眼早结丰产栽培技术试验示范与推广 | 广州市果树科学研究所等冯瑞祥等 |
| 13 | 长效复方治菌磺规模化生产 | 广州天王动物保健品有限公司等向赣平等 |
| 14 | 优质高产两系杂交稻新组合培杂茂三的选育与应用 | 茂名市两系杂交稻研究发展中心等蔡洲等 |
| 15 | 水稻主要病虫发生程度中长期预报的研究和应用 | 化州市农作物病虫预测预报站等陈观浩等 |
| 16 | 小鸭几种急性烈性传染病诊断、防制研究与应用 | 佛山科学技术学院陈建红等 |
| 17 | 家禽生物安全系统的建立及推广应用 | 华南农业大学等陈瑞爱等 |
| 18 | 高效环保液体有机无机复混肥 | 云浮市绿兴复合肥（西江）有限公司江东荣等 |
| 19 | 施尔乐酶解蛋白粉的研究与产业化 | 东莞市银华饲料有限公司陈东明等 |
| 20 | 粳珍占4号的选育与推广应用 | 惠州市农业科学研究所等罗奕云等 |
| 21 | 军曹鱼全人工繁育及育苗主要生态因子研究 | 湛江海洋大学陈刚等 |
| 22 | 高产、优质、多抗花生新品种"湛油30"的选育与应用 | 湛江市农业科学研究所等陈做等 |
| 23 | 新蛋白源在南美白对虾饲料中的应用 | 湛江粤海饲料有限公司等郑石轩等 |
| 24 | 甘蔗新品种"巴西 45号"的引进及推广 | 广东省遂溪县科学技术局等杨景等 |
| 25 | 复合糖浆在啤酒酿造中的应用研究 | 广州市珠江啤酒集团公司等杨荣明等 |
| 26 | 多角度大型平面 K9光学玻璃高精度加工技术、巨型镂空玉球成型技术的研究与应用 | 广州美术学院等曹国昌等 |
| 27 | 78dtex/78f锦纶6低单丝线密度弹力丝 | 高要市东泰纺织有限公司佘曾亚等 |
| 28 | 香烟包装用高光泽时磨双向拉伸聚丙烯薄膜 | 佛山塑料集团股份有限公司郑少华等 |
| 29 | "双高效"环保空调技术研究 | 广东科龙空调器有限公司郑祖义等 |
| 30 | 聚合物锂离子电池 | 江门三捷电池实业有限公司张翠芬等 |
| 31 | 塑料热转印花膜生产技术 | 澄海市东田转印有限公司陈松洲等 |
| 32 | 缴费一户通——批量转帐系统 | 广州金电图腾软件有限公司等段志田等 |
| 33 | 新一代开放式计算机网络综合业务系统 | 高明市农村信用合作社联合社等谭汉坚等 |
| 34 | 方欣"税窗"系列-电子商务在税务行业的应用 | 广州市方欣科技有限公司徐正军等 |
| 35 | 新太信息终端综合平台 | 新太科技股份有限公司曹光辉等 |
| 36 | 殡葬自动化与集成管理系统 | 广州市殡葬服务公司计算机中心等马利等 |
| 37 | DT-7000E22型自动柜员机 | 广州广电运通金融电子有限公司叶子瑜等 |
| 38 | LDJ3-40.5QG高原型带触头盒电流互感器 | 广东省四会市互感器厂张树华等 |
| 39 | 片式负温度系数热敏电阻器 | 广东肇庆风华电子工程开发有限公司等杨俊等 |
| 40 | 动态真空荧光显示器（动态 VFD）产业化技术 | 肇庆智华光电子技术有限责任公司吴小飞等 |
| 41 | 多层片式瓷介电容器用镍内电极浆料 | 广东肇庆风华电子工程开发有限公司等黄耀浩等 |
| 42 | MnZn功率铁氧体PG232材料 | 广东肇庆微硕电子有限公司等杨仕机等 |
| 43 | 片式 LED | 佛山市国星光电科技有限公司布良基等 |
| 44 | 国有资产智能管理系统 | 佛山市南海区财政局等何伟林等 |
| 45 | JJB 系列高频静电油烟净化机及JJBMS集中监控管理系统 | 佛山广渝汇辉科技开发有限公司吴金申等 |
| 46 | XISCZTG-10-20～50型自动调谐消弧线圈接地装置 | 顺德特种变压器厂胡成等 |
| 47 | ZGS(B)10-Z(H)-30～1600/10系列组合式变压器 | 版德特种变压器厂曾庆赣等 |
| 48 | 低压无功功率动态补偿装置 | 开平市莱福电子机电设备有限公司余志东等 |
| 49 | WEUT-70X超声诊断仪（PC配置） | 广东威尔医学科技股份有限公司周向明等 |
| 50 | Z+Z智能教育平台（平面几何） | 珠海澳东软件科技有限公司等黄勇等 |
| 51 | 通用网络办公系统 | 珠海泰坦软件系统有限公司李欣青等 |
| 52 | 广东省考试中心报考缴费系统 | 广东省邮政储汇局等梁瑞琼等 |
| 53 | 数码彩色监视器视频处理程序 | 潮州市科顺自动化研究所周粤生 |
| 54 | 印制电路用挠性覆铜箔聚酰亚胺薄膜 | 中山市东溢电子材料有限公司陈剑民等 |
| 55 | FYKDI公安出入境智能管理系统 | 中山市公安局出入境管理科林志昂等 |
| 56 | 200 级热粘合特厚漆膜聚酯亚胺/聚酰胺酰亚胺复合漆包铜圆线 | 东莞泽龙线缆有限公司叶炽德等 |
| 57 | TCL3系列折叠式双频GSM手机的研制与开发 | 惠州TCL移动通信有限公司汪开龙等 |
| 58 | 惠州市安全生产监督管理系统 | 惠州市智讯科技有限公司等吴小涛等 |
| 59 | 快速电池充电器 | 中山市发思特电源有限公司杜炬等 |
| 60 | 广东省国家公务员、专业技术人员计算机网络应用知识普及系统研究 | 广东科技进修学院吴蕃蕤等 |
| 61 | 嵌入式全长PICMG标准 CPU卡系列 | 深圳市研祥智能科技股份有限公司朱军等 |
| 62 | 公平交易执法管理系统 | 深圳市工商行政管理局等彭曙曦等 |
| 63 | 重大事故现场数字图像传输系统 | 深圳市威迪泰通信技术有限公司等赵玉民等 |
| 64 | 0.2S 级电子式多功能电能表 | 深圳市科陆电子科技股份有限公司刘明忠等 |
| 65 | ZXF118固定网综合信息平台 | 深圳市中兴通讯股份有限公司何军等 |
| 66 | 面向网络计算机的64位CPU芯片 | 深圳艾科创新微电子有限公司石岭等 |
| 67 | DT340全数字电力线载波机 | 深圳市业通达实业有限公司张帆等 |
| 68 | 视频信号逐行显示处理芯片 | 深圳艾科创新微电子有限公司郑征宇等 |
| 69 | ViewPoint 8000 综合视讯系统 | 华为技术有限公司杨岳峰等 |
| 70 | 深圳电信业务综合管理系统 | 深圳市电信局新技术开发中心赵桂茹等 |
| 71 | 电动机小波智能诊断仪的研制 | 广东省电力试验研究所等任震等 |
| 72 | WGY300型粉状物料动态电子计量装置 | 广东省石油化工专用设备公司四会机械厂等周鼎等 |
| 73 | 变压器波纹油箱自动折叠生产线微机控制系统 | 广东工业大学等吴黎明等 |
| 74 | 轿车发动机铝合金压铸缸体国产化 | 东风本田发动机有限公司等李建华等 |
| 75 | 饭金展开下料CAD/CAM集成系统 | 广州凯恒程控科技有限公司等黄劭东等 |
| 76 | 茶、果蔬汁饮料全自动高速热灌装机 | 广州达意隆包装机械有限公司陈刚等 |
| 77 | BHLY-053型双轨片感流延机 | 肇庆新宝华电子设备有限公司林伟强等 |
| 78 | KT566型挠性剑杆织机 | 顺德市丰凯机械制造有限公司戴晓晗等 |
| 79 | 摩托车发动机轴承 63/28/P63 SO 和63/28-RS/P63 SO | 江门机械设备（轴承）有限公司等李溢明等 |
| 80 | 免排气孔轮胎二半模具 | 广东巨轮模具股份有限公司郑明略等 |
| 81 | SDFM型高速电脑套色凹版印刷机 | 中山市松德包装机械有限公司郭景松等 |
| 82 | φ40集流管平行流冷凝器 | 阳江市宝马利汽车空调设备有限公司陈基镛等 |
| 83 | M5B-1200Q五层共挤薄膜吹塑机组 | 广东金明塑胶设备有限公司黄虹等 |
| 84 | QF 型气流粉碎装置 | 广东省肇庆化工机械厂黎援朝等 |
| 85 | PC 阳极铜球 | 广东南方特种铜材有限公司陈欣阳等 |
| 86 | 1号改性铵油炸药 | 广东华威化工实业有限公司张振新等 |
| 87 | 马来海松酸及其缩水甘油酯的合成与应用研究 | 东莞理工学院等刘治猛等 |
| 88 | 应急（经济）气源 | 广州市煤气公司罗东晓等 |
| 89 | 年产500吨过氧化苯甲酰生产新工艺 | 广东工业大学等崔英德等 |
| 90 | 工业化生产储存稳定性良好的聚合物 SBS 改性沥青 | 中国石油化工股份有限公司茂名分公司郑琪美等 |
| 91 | 水溶性硅丙树脂金属烘烤涂料 | 茂名市茂南科特利化工有限公司等梁锋等 |
| 92 | 进出口钢材外观缺陷及残损专家诊断系统的研究 | 广州出入境检验检疫局曹标等 |
| 93 | 超临界二氧化碳萃取技术与工业化装备的研究 | 美展集团股份有限公司刘汉槎等 |
| 94 | 难选铅锌矿泥综合回收技术研究 | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司凡口铅锌矿刘侦德等 |
| 95 | 微粉聚氯乙烯 | 高明雄力科技有限公司林伟等 |
| 96 | 水溶性硅丙树脂绝缘漆 | 顺德市雅蓄涂料制品有限公司等李少芳等 |
| 97 | 双激活铝酸盐蓝粉 | 江门市科恒实业有限责任公司等徐燕等 |
| 98 | 光纤连接器陶瓷插芯 | 潮州三环(集团）股份有限公司廖祖光等 |
| 99 | 可涂覆合成纸 | 广东华业包装材料有限公司杨扬等 |
| 100 | 活性银净水滤芯 | 广东健乐高科保健饮水器有限公司陈长虎等 |
| 101 | 年产300吨右旋反式烯丙菊酯的合成与应用 | 中山市凯达精细化工股份有限公司谭如学等 |
| 102 | 高性能 Al-Y复合氧化错粉体 | 广东东方错业科技股份有限公司李刚等 |
| 103 | 无毒可降解天然非离子表面活性剂-烷基糖苷的工业化生产 | 深圳大学刘剑洪等 |
| 104 | 新型高效环保型强化水系灭火剂 | 湛江市京粤高新消防实业有限公司吴福义等 |
| 105 | 中高压阳极用铝箔 | 蛇口华益铝厂有限公司李茂家等 |
| 106 | CG系列纳米二氧化硅胶体蓄电池 | 深圳市雄韬电源科技有限公司衣守忠等 |
| 107 | 广东省公路建设造价管理模式研究 | 广东省交通工程造价管理站等贾绍明等 |
| 108 | 崖门大桥单索面牵索挂篮悬臂施工技术研究 | 广东省长大公路工程有限公司第一分公司王中文等 |
| 109 | 珠江三角洲快速客船内河航道边坡冲剧及保护研究 | 广东省航道勘测设计科研所等谢凌峰等 |
| 110 | 高聚物化学网构改性沥青技术 | 广东省交通科学研究所孙长新等 |
| 111 | 建筑物诊治技术研究 | 广东省建筑科学研究院曹华先等 |
| 112 | 视频交通动态信息采集系统 | 广州市公共安全科学技术研究所等徐亚国等 |
| 113 | 住宅厨房卫生间变压防串烟防倒灌排气道 | 广州金蝶实业有限公司等聂法玉等 |
| 114 | 深基坑支护结构实用计算方法及其应用 | 广东省水利水电科学研究院杨光华等 |
| 115 | 广州岭南花园住宅区生态绿地规划的研究 | 广东省林业勘测设计院等刘志武等 |
| 116 | 无缝桥梁新技术应用研究 | 广东省清远市公路管理局等马竞等 |
| 117 | 幕墙钢索有限分析计算软件系统(FACSS) | 中山市盛兴幕墙有限公司姜清海等 |
| 118 | 1:5万地形图（DLG)新产品模式试验 | 广东省国土资源信息中心周一等 |
| 119 | 广东省地氟病与环境地质关系及防治措施研究 | 广东省地质环境监测总站周明喜等 |
| 120 | 重要生物活性物质化学特性和控制合成研究 | 华南师范大学曾和平等 |
| 121 | 新型水溶性两性纤维素衍生物的研究 | 中山大学张黎明等 |
| 122 | 有序分子膜研究及其在电致发光器件中的应用 | 暨南大学欧阳健明等 |
| 123 | 珠海电厂非均质水体循环冷却水工程及热污染研究与应用 | 广东省水利水电科学研究院等江洧等 |
| 124 | 应用核技术的海洋化学研究 | 中国科学院南海海洋研究所陈绍勇等 |
| 125 | 海面海水层光学测量系统 | 中国科学院南海海洋研究所等曹文熙等 |
| 126 | 华南花岗岩地区典型小流域土壤侵蚀动力学模型研究 | 广东省生态环境与土壤研究所等李定强等 |
| 127 | 煤粉锅炉炉内喷钙催化脱硫（DCL、AG-2）技术 | 广州市粤首实业有限公司余鸿等 |
| 128 | 广东省崩岗快速整治技术 | 五华县水土保持试验推广站曾国华等 |
| 129 | TCRVβ基因谱及克隆性T细胞在allo-HSCT后免疫重建和GVHD研究中的应用 | 广东省人民医院等杜欣等 |
| 130 | 假肥大型肌营养不良症发病机理和治疗的研究 | 中山大学附属第一医院张成等 |
| 131 | 易卒中型肾血管性高血压大鼠模型的研制和应用 | 中山大学附属第一医院黄如训等 |
| 132 | 胚胎植入前遗传学诊断研究 | 中山大学附属第一医院庄广伦等 |
| 133 | 角膜及羊膜组织细胞活性与结构保存的系列研究 | 中山大学中山眼科中心黄挺等 |
| 134 | 多焦视觉电生理临床应用及应用基础的研究 | 中山大学中山眼科中心黄时洲等 |
| 135 | 复杂性连头娶分离术 | 中山大学附属第一医院黄正松等 |
| 136 | 2型糖尿病合并骨质疏松的发病机理研究 | 中山大学附属第一医院翁建平等 |
| 137 | 乙型肝炎病毒阳性肝癌患者围手术期乙肝病毒活动状态研究 | 中山大学附属第二医院陈涛等 |
| 138 | 黄斑部疾病玻璃体手术治疗的系列研究 | 中山大学中山眼科中心张少冲等 |
| 139 | 国产珊瑚羟基磷灰石眶内植入物的研制及其应用研究 | 中山大学中山眼科中心黄丹平等 |
| 140 | 鼻咽癌的影像学系列研究 | 中山大学肿瘤防治中心吴沛宏等 |
| 141 | 微囊包裹猪胰岛异种移植的实验与临床研究 | 广州医学院第二附属医院章乐虹等 |
| 142 | 广州市 20万职工接触职业有害因素和吸烟与死亡相关的前瞻性队列研究 | 广州市职业病防治院等江朝强等 |
| 143 | 中国人群中 3个人类白细胞抗原(HLA）新等位基因的发现和鉴定 | 深圳市输血医学研究所吴国光等 |
| 144 | 牛珀至宝微丸治疗阳闭证（感染性休克和脑梗塞）的研究 | 深圳市中医院等杜少辉等 |
| 145 | 骨肉瘤血管生成与肿瘤治疗的实验研究 | 第一军医大学南方医院等李颖嘉等 |
| 146 | 隐形卡环在牙列缺损修复中的研究与应用 | 第一军医大学南方医院邹亚光等 |
| 147 | 烧伤面积90%以上伴Ⅲ度70%以上患者的治疗及相关研究 | 第一军医大学南方医院周一平等 |
| 148 | 神经系统疾病放射外科治疗的临床应用研究 | 第一军医大学南方医院漆松涛等 |
| 149 | 肾移植术后并发症系列研究及护理 | 第一军医大学南方医院叶桂荣等 |
| 150 | 系统性红斑狼疮HLA分子遗传学及临床系列研究 | 第一军医大学南方医院等彭学标等 |
| 151 | 肿瘤生物导向诊断和导向治疗的基础和临床研究 | 第一军医大学南方医院等李爱民等 |
| 152 | 晚期面瘫动力性矫正新术式及其应用基础研究 | 第一军医大学南方医院胡志奇等 |
| 153 | 乙型肝炎病毒、输血传播病毒及微小病毒 B19宫内传播的系列研究 | 第一军医大学南方医院钟梅等 |
| 154 | 基质金属蛋白酶与肝硬化、肝细胞癌相关性的动态系列研究 | 第一军医大学珠江医院高毅等 |
| 155 | 肝胆管结石及其合并症临床防治与实验研究 | 第一军医大学珠江医院王友顺等 |
| 156 | 科研成果产出与转化的科学管理研究 | 第一军医大学科研部李海燕等 |
| 157 | 选择性脊神经后根及神经切断术治疗痉挛性脑瘫的基础研究 | 第一军医大学基础部徐达传等 |
| 158 | 新药前列安栓的开发研究与应用推广 | 广州中医药大学等谢建兴等 |
| 159 | 砂仁等五种中药材GAP研究 | 广州中医药大学徐鸿华等 |
| 160 | 开郁活血法对无症状性心肌缺血的机理研究 | 广州中医药大学陈镜合等 |
| 161 | 针刺治疗血管性痴呆的临床与实验研究 | 广州中医药大学赖新生等 |
| 162 | 尿毒症和维持性血液透析患者细胞免疫状态及成因 | 暨南大学戴勇等 |
| 163 | 头孢他啶工业化生产研究 | 广州白云山制药股份有限公司广州白云山化学制药厂黄伟东等 |
| 164 | 人白骨mtDNA测序技术及法医学应用研究 | 广州市刑事科学技术研究所王穗保等 |
| 165 | 预测小儿狼疮性肾炎预后的临床指标和病理评分标准 | 广州市儿童医院高岩等 |
| 166 | 各类型输卵管妊娠保留输卵管的腹腔镜手术方法研究 | 广州医学院第一附属医院陈全娘等 |
| 167 | 脆性X综合征的遗传学诊断研究 | 粤北人民医院邬玲任等 |
| 168 | 全方位腹部手术牵开器的研制及临床应用 | 佛山市第一人民医院等谭家驹等 |
| 169 | 脑力智宝对神经元损伤保护、凋亡抑制及其促进增殖、再生等作用的研究 | 广东高明脑病医疗医药研究院等李子中等 |
| 170 | 鼻咽癌向颅底和颅内侵犯的MRI研究 | 江门市中心医院等龙晚生等 |
| 171 | "铁山兰"刺破式自毁注射器 | 普宁市罗斯医用器材有限公司刘泽木等 |
| 172 | 脑疝的救治和意识障碍的康复研究 | 湖州市中心医院郑佳坤等 |
| 173 | 慢性脊髓损伤及其修复机制的研究 | 汕头大学医学院第二附属医院孔抗美等 |
| 174 | 人角膜HLA抗原的分布、表达和调控的研究 | 广州军区广州总医院等赵岐等 |
| 175 | 炎性细胞因子和自由基用于严重创伤和危重病人监测临床和实验研究 | 广州军区广州总医院等宋新明等 |
| 176 | 复方丹参注射液治疗 RA 及其作用机制的研究 | 广州军区广州总医院等黄清春等 |
| 177 | IgA肾病的临床与病理系列研究 | 广州军区广州总医院朱起之等 |
| 178 | 人体皮神经营养血管皮瓣的系统显微解剖与临床应用研究 | 广东医学院附属医院等罗少军等 |
| 179 | 银杏黄酮及内酯提取精制工艺和应用研究 | 广东省测试分析研究所等程青等 |
| 180 | 半导体量子点中电子系统的性质 | 广州大学解文方 |
| 181 | 无线通信及相关信号处理理论与新算法 | 华南理工大学韦岗等 |
| 182 | 并行离散事件仿真 PDES 信息驱动策略理论与应用研究 | 五邑大学等林健等 |
| 183 | TACCLE:面向对象软件类级和族级测试的一种新型方法论 | 暨南大学陈火炎等 |
| 184 | 对地观测技术应用于深圳市规划示范工程 | 深圳大学谢维信等 |