

2009 年度广东省科学技术奖拟奖项目

序号	项目编号	项目名称	承担单位	主要完成人	推荐单位
	特等奖(1项)				
1	B18-0-特-01	广东科学中心建设与管理的创新实践	广东科学中心 广州大学 中南建筑设计院 广东省建筑科学研究院 广东省建筑工程集团有限公司 广东省建设工程质量监督检测总站 华南理工大学 华中科技大学 北京理工大学 中国航天员科研训练中心 广东亚仿科技股份有限公司 广州市社会科学院 广州珠江工程建设监理公司 广州宏达工程顾问有限公司		广东省科技厅
	一等奖(29项)				
1	A02-0-1-01	地质体中复杂大分子有机物质的化学结构与相关科学问题的研究	中国科学院广州地球化学研究所	彭平安 傅家谟 盛国英 邹艳荣 宋建中	中国科学院广州分院
2	A03-0-1-01	诱导多能干细胞机理与技术研究	中国科学院广州生物医药与健康研究院	裴端卿 秦大江 潘光锦 张小飞	中国科学院广州分院
3	A04-0-1-01	缺血性脑卒中神经保护新靶点的研究	南方医科大学	高天明 李晓明 龚良维 简葵欢 朱心红 陈明 黄浩 王颖 胡平 李晓文 杨建明 胡德辉 陈亮 孙红宇 梅林	广东省教育厅
4	A04-0-1-02	动脉粥样硬化的病理机制以及花色苷防治研究	中山大学	凌文华 夏敏 马静 朱惠莲 王庆 侯孟君 唐志红	广东省卫生厅
5	A05-0-1-01	短距离高速无线网络基础理论	华南理工大学	韦岗 陈芳炯 姜胜明 胡斌杰 贺前华	广东省教育厅

6	B01-1-1-01	农产品中有机磷农药及克伦特罗等残留快速检测技术与应用	华南农业大学 广州达元食品安全技术有限公司 广州绿洲生化科技有限公司 珠海丽珠试剂股份有限公司	孙远明 雷红涛 王弘 沈玉栋 黄晓钰 石松 杨金易 卢新 宋小冬 吴青 曾振灵 湛国莲 潘科 肖治理 徐振林	广东省教育厅
7	B01-2-1-01	蝴蝶兰新品种选育及产业化关键技术研究	广东省农业科学院花卉研究所 汕头市农业科学研究所 中国科学院华南植物园 广东陈村花卉世界有限公司 东莞市清溪玉山兰花场 众生园生物科技股份有限公司	朱根发 许大熊 叶秀彝 郑志民 王碧青 李军 伍成厚 吕复兵 洪生标 钟荣辉 林汉锐 蒋明殿 王怀宇 李泳志 游文东	广东省农科院
8	B01-2-1-02	棕榈科植物的引种驯化、评价与应用技术研究	广东棕榈园林股份有限公司 中国科学院华南植物园 厦门市园林植物园 华南农业大学	吴桂昌 邢福武 廖启焯 张文英 何洁英 林彦 赖国传 谢作 阮志平 黄德斌 黄万坚 郭丽秀 黄旭波 刘东明 王发国	中山市科技局
9	B02-2-1-01	罗非鱼良种选育与产业化关键技术	中山大学 中国水产科学研究院珠江水产研究所 广东罗非鱼良种场 中国水产科学研究院南海水产研究所 惠州市水产科学技术研究所 茂名市海洋科技创新中心	林浩然 卢迈新 李来好 叶卫 刘晓春 符云 黄樟翰 王正印 杨贤庆 林东年 陈辉崇 蒙子宁 朱华平 吴燕燕 梁浩亮	广东省教育厅
10	B03-0-1-01	食品微生物安全快速检测与控制技术研究	广东省微生物研究所 广东环凯微生物科技有限公司	吴清平 张菊梅 蔡芷荷 邓金花 吴慧清 张淑红 寇晓霞 郭伟鹏 杨小鹏 徐晓可 卢勉飞 阙绍辉 陈素云 丘万英 李程思	广东省科学院
11	B04-0-1-01	MY1.5系列风力发电机组	广东明阳风电技术有限公司 中山市明阳电器有限公司	曹人靖 李翔 陈刚华 王金发 曹奇 李保军 张永涛 郑平 张志坤 张秀丽 魏伏华 周健 高文飞 宋成桂	中山市科技局

12	B05-0-1-01	NetEngine 40E/80E 全业务路由器	华为技术有限公司	胡克文 秦 刚 郭 萍 盖 刚 吴余粮 孙胜涛 王重阳 畅文俊 郭跃栋 毛雪峰 冯苏 谢耀辉 蒲正杰 王永生	深圳市科技和信息局
13	B05-0-1-02	移动通信基站雷电主要引入渠道及防雷接地研究与应用	中国移动通信集团广东有限公司江门分公司 中讯邮电咨询设计院 深圳市盾牌防雷技术有限公司 深圳锦天乐防雷技术有限公司 北京索维特技术有限公司	林湧双 刘吉克 徐 明 袁仟共 陈永根 彭树铁 赵敏文 梁伟岷 缪伟平 陈 强	江门市科技局
14	B06-0-1-01	基于新型三维二次光学系统的高效 LED 路灯	东莞勤上光电股份有限公司 清华大学	罗 毅 钱可元 韩彦军 祝炳忠 张志海 邓国强 孙长征 郝智彪 熊 兵 王 健 周晓琼 吴新慧 黄尔健 蔡小平	东莞市科技局
15	B08-0-1-01	表面热功能结构极端制造技术及应用	华南理工大学 广东新创意专利发展有限公司 佛山市顺德区精艺万希铜业有限公司 佛山神威热交换器有限公司	汤 勇 陈创新 李 勇 万珍平 羊林章 熊绍凯 陈国华 谢 晋 刘小康 潘敏强 邓文君 刘亚俊 陆龙生 白鹏飞	广东省教育厅
16	B08-0-1-02	面向先进装备的控制检测共性技术及应用	华南理工大学 广州数控设备有限公司	李 迪 叶 峰 赖乙宗 张舞杰 龚德明 李 方 江幸波 曹远兵 张春华 董志劫 刘 畅 王世勇 石红雁 黄 昕 南亦民	广东省教育厅
17	B10-0-1-01	大口径直缝双面埋弧焊钢管工艺技术及系列产品研究开发	番禺珠江钢管有限公司	陈 昌 王利树 黄克坚 刘世泽 董春明 苏章卓 冯钊棠 黎剑锋 李军强 黄杰生 邵立功 黄业平 王小宁 曾达潮	广州市科技局
18	B10-0-1-02	多级孔材料制备关键共性技术及应用	华南理工大学 广州市红日燃具有限公司 广州锐得森特种陶瓷科技有限公司	王迎军 刘艳春 任 力 陈晓峰 张全胜 宁成云 吴 刚 魏 坤 叶建东 赵娜如 曾令可 侯来广 陈水辉 马 强 王兆春	广东省教育厅

19	B11-0-1-01	广州大学城集约化建设中节能、环保、数字技术的集成应用	广州大学城建设指挥部办公室 华南理工大学 上海市政工程设计研究总院 天津市建筑设计院 广东省建筑设计研究院 广东省城乡规划设计研究院 广州市公用事业规划设计院	蒙琦 李传义 李淮 罗广寨 丘玉蓉 华贲 王钊 王恒栋 伍小亭 张凌 傅建平 于乐群 邓新勇 蔡凌燕 陈荣毅	广州市科技局
20	B11-0-1-02	土体的广义位势本构理论及其工程应用	广东省水利水电科学研究院 清华大学	杨光华 李广信 张君禄 介玉新 杜秀忠	广东省水利厅
21	B12-0-1-01	广东省典型区域土壤环境质量及农产品安全研究	广东省生态环境与土壤研究所 中山大学	万洪富 李芳柏 杨国义 周永章 李淑仪 张天彬 周建民 杨军 吴对林 陈俊坚 柳勇 罗薇 汪洋 刘婷琳 高原雪	广东省科学院
22	B12-0-1-02	湿法烟气同时脱硫脱硝成套技术研究与应用	环境保护部华南环境科学研究所 韶关市坪石发电厂有限公司(B厂) 广州华科环保工程有限公司 华南农业大学	岑超平 唐志雄 雷鸣 李开明 韩琪 陈定盛 方平 叶盛英 梁灼林 詹新宇 易新贵 曾环木 李雪艳	广东省环境保护局
23	B13-0-1-01	乙型肝炎病毒基因型和耐药性研究	南方医科大学 广州华银医药科技有限公司 中山大学生命科学学院	侯金林 王战会 杨洁 孙剑 周荣 陈金军 曾国兵 黄月华 阎丽 周彬 郭亚兵 张明霞 彭劼 林占洲 王珣章	广东省教育厅
24	B14-0-1-01	尘螨过敏原的基础研究及其产业化	深圳大学 广州医学院 浙江我武生物科技有限公司	刘志刚 冉丕鑫 李勤 钟南山 吉坤美 沙金 李国平 喻海琼 李靖 李盟 秦承学 黄海珍 刘晓宇 孙宝清 白羽	广东省教育厅
25	B15-0-1-01	可手术非小细胞肺癌系统性淋巴结清扫的基础和临床研究	广东省人民医院 中山大学附属肿瘤医院 中山大学附属第三医院	吴一龙 王思愚 杨学宁 谷力加 钟文昭 杨衿记 陈刚 廖日强 杨浩贤 翁毅敏 廖洪映	广东省卫生厅
26	B15-0-1-02	原发性开角型青光眼分子发病机制和干预治疗系列研究	中山大学中山眼科中心	葛坚 卓业鸿 魏雁涛 何媛 杨智宽 张跃红 段永恒 刘杏 黄圣松 林明楷 王莉娜	广东省卫生厅

27	B15-0-1-03	颅咽管瘤的生长方式、 外科学分型及手术治疗	南方医科大学	漆松涛 潘 军 方陆雄 张喜安 彭俊祥 樊 俊 龙 浩	广东省教育厅
28	B16-0-1-01	现代中药参芪扶正注射 液的研究与产业化	丽珠集团利民制药厂 北京中医药大学东直 门医院	陶德胜 李乃卿 谢伟宏 谢海燕 孙恒图 钟桂雄 刘东来 刘学华 植春汉 毕国文 魏永煜 滕英姿 郭国荣 陈茂如 史晓光	韶关市科技信息局
29	B16-0-1-02	中药配方颗粒产业化 关键技术研究与应用	广东省中医研究所 广东一方制药有限公司	涂瑶生 孙冬梅 程学仁 陈玉兴 王洛临 范宋玲 毕晓黎 罗文汇 廖军平 陈向东 郑文媛 刘法锦 崔景朝 郭用庄 周瑞玲	广东省中医药局
二等奖(76项)					
1	A04-0-2-01	全反式维甲酸的体内 合成及其作用机制研究	汕头大学	黄东阳 刘戈飞 宋旭红 梁 斌 张巧霞 谢健平 李 蕊 杜牡丹 肖李锋	汕头市科技局
2	A04-0-2-02	人纤溶酶原 K5 及其突 变体治疗血管增生性 疾病的作用及分子机 制	中山大学	高国全 杨 霞 蔡卫斌 李朝阳 杨中汉 程 锐	广东省卫生厅
3	A05-0-2-01	光学与生命科学交叉 科学中的前沿问题与 关键技术研究	华南师范大学	邢 达 朱德斌 陈同生 章春笋 张玲瑞 刘 镭 唐永红	广东省教育厅
4	A07-0-2-01	硬脆材料切削、磨削与 抛光加工理论及工艺	广东工业大学	王成勇 秦 哲 张凤林 魏 昕 郭钟宁 潘湛昌 袁 慧 匡同春 宋月贤 胡映宁	广东省教育厅
5	B01-1-2-01	华南光温敏核不育系 GD-1S 的选育技术及其 应用	广东省农业科学院水 稻研究所 广东省金稻种业有限 公司 广东华茂高科种业有 限公司	王 丰 廖亦龙 程俊彪 曾 春 刘振荣 柳武革 李曙光 吴旭祥 陈国荣 彭惠普	广东省农科院
6	B01-1-2-02	辣椒杂种优势机理和 育种方法研究与应用	广东省农业科学院蔬 菜研究所	王得元 李 颖 王恒明 殷秋妙 任 羽 李庆怀 郭汉权 徐小万	广东省农科院
7	B01-1-2-03	岭南特色水果原汁及 其系列饮料加工关键 技术研究及产业化	广东省农业科学院蚕 业与农产品加工研究 所	徐玉娟 肖更生 吴继军 温 靖 李升锋 陈卫东 唐道邦 张 岩 刘学铭 张友胜	广东省农科院
8	B01-1-2-04	美国甘蔗栽培品种 CP72-1210 的引进、 研究与创新利用	广州甘蔗糖业研究所	邓海华 李奇伟 邓重焘 陈西文 符 成 张垂明 吴文龙 许玉娘 刘福业 谭步清	广州有色金属研究 院

9	B01-1-2-05	蔬菜安全生产技术体系研究与产业化	华南农业大学 广州顺民丰隆农产有限公司	陈日远 刘厚诚 廖宗文 徐汉虹 孙光闻 黎杰锋 毛小云 宋世威 杨中波 刘少群	广东省教育厅
10	B01-1-2-06	影响粮食安全的主要检疫性真菌关键检测技术研究及其应用	中华人民共和国深圳 出入境检验检疫局 辽宁出入境检验检疫局 中国检验检疫科学研究院	章桂明 程颖慧 王颖 李芳荣 杨伟东 陈枝楠 李一农 罗辉 彭金火 严进	深圳市科技和信息局
11	B01-1-2-07	珠海现代农业科技园技术体系研究与应用	珠海市农业科学研究中心	程萍 容标 张长海 沈汉国 樊胜南 练剑彬 谢河山 杨镇明 王燕鹏 喻国辉	珠海市科技局
12	B01-2-2-01	轻型屋顶绿化综合技术开发研究	深圳市园林科学研究所 深圳市园科园林绿化有限公司 深圳市耐卓园林科技工程有限公司 深圳市金晖生态环境有限公司	谭一凡 谢良生 雷江丽 史正军 张大忠 冯增林 陆少雁 唐富国 陈林东 钟晓	深圳市科技和信息局
13	B01-2-2-02	热带亚热带花卉生理研究及其应用	华南师范大学	王小菁 叶庆生 李玲 施和平 彭永宏 潘瑞焱 黄群声 黄胜琴 彭建宗 陈兆平	广东省教育厅
14	B02-1-2-01	饲用类胡萝卜素国产化开发与应用	广州智特奇生物科技有限公司	吴世林 陆豫 王银东 叶家平 陈锦绣 张欣欣 陈冰 王万祥 侯建平	广州市科技局
15	B02-2-2-01	鲷科鱼类种质资源与利用	中国水产科学研究院南海水产研究所 广东省水产技术推广总站	江世贵 苏天凤 夏军红 张殿昌 周发林 区又君 刘付永忠 杨慧荣 刘红艳 李建柱	广东省海洋与渔业局
16	B03-0-2-01	火炬器材关键技术的研究及产业化	中山华帝燃具股份有限公司	易洪斌 张文 汪顺遂 任政 谢正发 张康利 邓万里 杨湧涛 麦伟添 胡庆	中山市科技局
17	B03-0-2-02	虾头综合利用技术	广东海洋大学 广东兴亿海洋生物工程有限公司	章超桦 吉宏武 洪鹏志 潘大兴 王炎冰 郝记明 杨萍 李思东 曹文红 张静	广东省教育厅
18	B04-0-2-01	LED芯片、封装结构、白光LED及LED道路照明系统的研究与开发	鹤山丽得电子实业有限公司	王传汉 樊邦弘 陶玖祥 程云 蔡罗生 叶国光 王国建 许楚兵	江门市科技局

19	B04-0-2-02	大型发电机组轴系快速全息诊断及动平衡方法研究	广东省电力工业局试验研究所 西安交通大学 广州粤能电力科技开发有限公司	刘石 冯永新 范立莉 阚伟民 温广瑞 肖小清 霍鹏 邓小文 王飞 孔范太	广东电网公司
20	B04-0-2-03	高效电磁节能灯	广东顺祥节能照明科技有限公司	林伟河 许名传 邓世栋 叶作红 许常庆	潮州市科技局
21	B04-0-2-04	绝缘油中腐蚀性硫导致变压器故障的研究及预防	广东省电力工业局试验研究所 武汉大学	钱艺华 曹顺安 姚唯建 何宏明 郑晓光 李智 周永言 李书杰 李睿 付强	广东电网公司
22	B04-0-2-05	岭澳核电站工程设计关键技术研究和应用	广东省电力设计研究院	彭雪平 唐红键 罗必雄 杨培红 马海毅 朱光涛 黄艳君 马兆荣 陈娟 刘辉	广东电网公司
23	B05-0-2-01	号码百事通综合信息服务平台	中国电信股份有限公司广东研究院	蔡坚铮 徐雄 蔡康 梁冰 李云 杨一鸣 林全疆 宋平波 廖莎 胡乐明	广东省通信管理局
24	B05-0-2-02	数字集群标准研发及应用	中兴通讯股份有限公司	刘金龙 谢大雄 赵先明 李键 吴强 耿兆森 丁梦蛟 刘学敏 凌勇 任岗	深圳市科技和信息局
25	B05-0-2-03	无线 GSM 双密度基站设备 (BTS3012)	华为技术有限公司	许智宇 曹明 伍令 陈卫 杜智斌 赵明 薛裕胜 郑本银 方坤鹏 姚国强	深圳市科技和信息局
26	B05-0-2-04	移动 QQ 项目	腾讯科技(深圳)有限公司 腾讯计算机系统有限公司	郭永	广东省知识产权局
27	B05-0-2-05	移动通信归属位置寄存器设备(HLR9820)	华为技术有限公司	崔威 孟广斌 王金城 周文杰 段承恩 丁浩 程志 孔令堂 谢海明 卢方勇	深圳市科技和信息局
28	B06-0-2-01	大屏幕交互显示技术及其应用	广东威创视讯科技股份有限公司	卢如西 彭晓林 杨黎明 高鑫 李嵘 周春景 刘文军 袁晓华 李军明 李锦平	广州市科技局
29	B06-0-2-02	高效节能精密空调关键技术的研究开发	东莞市广大制冷有限公司	方沛明 刘怡 林君 任炎芳 莫理光 王君 刘益才 何其 其绩 梁天 杨培志	东莞市科技局
30	B06-0-2-03	基于 Linux 的数字电视嵌入式系统	深圳创维-RGB 电子有限公司	白骥 郭敏强 张景 吴广生 丁宏 喻召福 张威轶 李玲玲	深圳市科技和信息局

31	B07-0-2-01	电子标签技术—粤港货物物流资讯流通平台技术	中国进出口商品检验技术研究所广东分所 广东出入境检验检疫局	仲德昌 李 辉 游 洪 黎庆翔 黄伟明 邓旭旗 詹少彤 杨 帆 周仲芳 唐 锴	广东出入境检验检疫局
32	B07-0-2-02	电子制造企业数字化协同管理平台开发和应用	广东生益科技股份有限公司 广东工业大学	周嘉林 陈 新 陈新度 黎焕文 刘奇轼 卢 彪 李光龙 刘 波 谢剑霜 利应泉	东莞市科技局
33	B07-0-2-03	集约型政务管理与服务统一平台	东莞市信息化办公室 东莞市开普互联信息技术有限公司	许能战 汪 敏 黄宇富 梁志刚 香杰新 梁杰钊 何志伟 陈 钊 吴伟斌 方广铨	东莞市科技局
34	B07-0-2-04	嵌入式多语言文本交互控制系统	广东国笔科技股份有限公司	高精鍊 陈炳辉 梅仲豪 黄新春 蔡沐宇 胡安进 吴小川 李景平	广州市科技局
35	B07-0-2-05	嵌入式系统软件测试平台开发关键技术研究	华南理工大学	陆 璐 全君林 怀海青 赖大贺 潘少彬 周 维 彭 涛 邱传龙 叶 瑜 吴雯涵	广东省教育厅
36	B07-0-2-06	远光财务管理信息系统（远光 FMIS 软件）	远光软件股份有限公司	陈利浩 向万红 黄建元 黄笑华 刘 伟	珠海市科技局
37	B08-0-2-01	S13-M-RL 新型节能型立体三角形卷铁芯变压器	广东海鸿变压器有限公司	郭献清 许凯旋 梁庆宁 威宇祥 谢洪凯 司徒灼 权	江门市科技局
38	B08-0-2-02	大功率数控激光切割机	深圳市大族激光科技股份有限公司	蔡建平 周桂兵 彭金明 向水平 欧阳征定 田社斌 黄雪松 曾祥刚 任巨海 王观东	深圳市科技和信息局
39	B08-0-2-03	高等级轮胎大型成型装备技术开发及其产业化	广东巨轮模具股份有限公司	张世钦 曾旭钊 陈志勇 郑栩栩 孟 超 蔡汉生 徐光菊 张锦芳 周书灿	揭阳市科技局
40	B08-0-2-04	基于实时操作系统的嵌入式车床数控系统	广州数控信息科技有限公司 北京航空航天大学	曾德勇 魏洪兴 陈友东 宋 师 杨俊平 陈殿生 鄢继红 孙 恺 朱超平 曹宇男	广州市科技局
41	B08-0-2-05	漆包线清洁生产新技术与装备	东莞泽龙线缆有限公司 华南理工大学 东莞理工学院 东莞市清洁生产科技中心	叶炽德 叶代启 刘治猛 盛俊凯 付名利 徐勇军 陈智方 黄碧纯 刘煜平 陈本能	东莞市科技局
42	B09-0-2-01	ER14250 型高能锂/亚硫酸氯电池	惠州亿纬锂能股份有限公司	祝 媛 刘金成 袁中直 段 成 李 憬 梁荣斌 徐 瑛 于东生 胡国华	惠州市科技局

43	B09-0-2-02	高性能长纤维增强热塑性塑料生产技术	金发科技股份有限公司	姜苏俊 刘思杨 宁凯军 蔡彤旻 李建军 黄险波 曾祥斌 叶南飏 陈大华 谢修好	广州市科技局
44	B10-0-2-01	牵伸分散纳米粒子技术及其在聚丙烯复合材料中的应用	中山大学 广州市鹿山化工材料有限公司	阮文红 章明秋 容敏智 黄爱萍 周彤辉 蔡力锋 王贤厚 汪加胜 付少芳	广东省教育厅
45	B10-0-2-02	锂离子电池隔膜的研制及产业化技术研究	佛山塑料集团股份有限公司 佛山市金辉高科光电材料有限公司 华南理工大学	吴耀根 贾德民 廖凯明 罗明俊 蔡朝辉 张伟 尤臻 沈勇 何慧 洪浩群	佛山市科技局
46	B10-0-2-03	汽车用动力型锂离子电池系统的开发和产业化	东莞新能源电子科技有限公司 清华大学深圳研究生院	曾毓群 康飞宇 赵丰刚 李宝华 陈卫 许瑞 唐子龙 吴凯 庄铭军 张中太	东莞市科技局
47	B11-0-2-01	采用 PVB 封装的新型光伏建筑一体化组件及系统的研制、产业化与应用	广东金刚玻璃科技股份有限公司 中山大学 深圳市能联电子有限公司	庄大建 曾祖勤 沈辉 郑鸿生 舒碧芬 林汉德 肖坚伟 张坚华 王响 孙建伟	汕头市科技局
48	B11-0-2-02	复杂填海地层中长距离玻璃钢夹砂管顶管施工关键技术	深圳市市政工程总公司	高俊合 洪鼎 李春雷 邓彬 胡德良 姜桂启 周志俊 肖林 王鹏飞 彭晓钢	广东省建设厅
49	B11-0-2-03	高速公路深厚软土地基处理新技术开发与应用	广东省航盛建设集团有限公司 河海大学 广东省公路建设有限公司	高玉峰 谭世霖 吴玉刚 刘芝平 刘吉福 尹敬泽 黄腾 刘增贤 顾长存 蒙庆辉	广东省交通厅
50	B11-0-2-04	抗海水腐蚀混凝土的研究及应用	华南理工大学 广东省水利水电建设管理中心 吴川市水利局 广东水电二局股份有限公司 汕头市水利水电勘测设计院 广州工程总承包集团有限公司	莫海鸿 何承伟 杨医博 吴俊校 谢祥明 茹建辉 陈仲策 郭文瑛 吴东 陈伟	广东省教育厅
51	B11-0-2-05	预应力钢-混凝土组合梁及其制造方法	深圳大学 深圳市中南工程科技有限公司 北京市市政专业设计院有限责任公司 中铁二局第五工程有	李勇 杜宏彪 刘念琴 聂建国 李朝永 谭也平 周俱有 周海俊 郭帅 姜海波	深圳市科技和信息局

			限公司		
52	B12-0-2-01	基于 GRAPES 的综合临近预报系统（雨燕 GRAPES-SWIFT）	广东省气象台 中国气象局广州热带海洋气象研究所 中国气象科学研究院	冯业荣 万齐林 薛纪善 曾 沁 胡 胜 黄燕燕 梁巧倩 汪 瑛 孙 健 伍志方	广东省气象局
53	B12-0-2-02	粤港珠江三角洲空气监控系统建设	广东省环境监测中心	钟流举 向运荣 岑世柏 师建中 陈春贻 周国强 黎嘉明 袁 鸾 刘 俊 于 群	广东省环境保护局
54	B13-0-2-01	广东省流感监测系统网络建立及应用研究	广东省疾病预防控制中心	林锦炎 邓爱萍 张 欣 何剑峰 柯昌文 倪汉忠 李灵辉 周惠琼 罗会明 黄 平	广东省卫生厅
55	B13-0-2-02	血液灌流救治儿童急性中毒的系列研究	广州市儿童医院	高 岩 陈怡禄 张国强 李颖杰 朱丽萍 钟 桴 邓会英 陶建平 叶 红 欧阳珊	广州市科技局
56	B13-0-2-03	与健康有关生存质量测定系列量表的研制与应用	中山大学 广州市残疾人用品用具供应服务中心 广东省人民医院 深圳市龙岗区人民医院	郝元涛 方积乾 陶健婷 阮剑华 卢奕云 刘丽红 陈新林 艾秋香 田 琪 陈 岩	广东省卫生厅
57	B13-0-2-04	遗传病的产前筛查和产前诊断的系列研究	广州市妇婴医院	廖 灿 李东至 李 坚 潘 敏 杨 昕 李秋明 黄以宁 魏佳雪 易翠兴 钟惠珠	广州市科技局
58	B14-0-2-01	儿童肾病综合征发病机制与治疗的系列研究	广州市第一人民医院 中山大学附属第一医院 广州医学院第二附属医院	于 力 王丽娜 纪泽泉 郝志宏 钟志敏 翁志媛 蒋小云 莫 樱 黄翠雯 邓 颖	广东省卫生厅
59	B14-0-2-02	广东省 SARS 的影像学研究	中山大学附属第二医院 广州医学院第一附属医院 广州市第八人民医院 广东省人民医院 南方医科大学南方医院 广州军区广州总医院 广州市胸科医院	梁碧玲 曾庆思 刘晋新 赵振军 黄信华 许晓矛 韩立新 刘 文 叶滨宾 刘 波	广东省卫生厅

60	B14-0-2-03	慢性乙型肝炎加重致肝衰竭的机制与防治研究	中山大学附属第三医院	高志良 柯伟民 赵志新 崇雨田 谢仕斌 杨 林 张晓红 马会慧 邓 洪 罗瑞虹	广东省卫生厅
61	B14-0-2-04	小儿难治性癫痫等各种儿童癫痫的临床与实验研究	广东省人民医院 广州医学院第二附属医院	翟琼香 廖卫平 张宇昕 何少箴 黄 飏 秦 兵 王丽娟 桂 娟 乔穗宪 易咏红	广东省卫生厅
62	B14-0-2-05	胰腺癌治疗的基础与临床研究	中山大学附属第二医院	张世能 周经兴 贾 林 聂胜利 赖人旭 徐克强 赵婉文 洪国斌 张 俐 袁世珍	广东省卫生厅
63	B15-0-2-01	多囊卵巢综合症卵母细胞体外成熟的临床、基础系列研究和推广应用	中山大学附属第一医院	梁晓燕 曾海涛 舒益民 方 丛 李 涛 张敏芳 杜 静 李 轶 庄广伦 周灿权	广东省卫生厅
64	B15-0-2-02	腹腔镜应用脐正中襻修补腹股沟疝的系列研究	广东省第二人民医院	向国安 陈开运 王汉宁 李鹏胜 肖金丰 张 达 刘国红 余智涛 肖方联 杨喜光	广东省卫生厅
65	B15-0-2-03	进展期胃癌外科治疗及应用基础研究	中山大学附属第一医院	何裕隆 蔡世荣 王 昭 张常华 陈创奇 马晋平 崔 冀 宋新明 吴 晖 宋 武	广东省卫生厅
66	B15-0-2-04	胃癌前哨淋巴结的病理及临床研究	广州军区广州总医院	程黎阳 黄 海 谢正勇 戴观荣 赵为国 陈晓东 尹吉林 周宏峰	广州军区联勤部
67	B16-0-2-01	补肾健脾化痰法对围绝经期及绝经后妇女异病同治的临床研究	广州军区广州总医院 广州市越秀区妇幼保健院	邓伟民 李晓昊 钟润泉 邓锦清 沈有高 邵 玉 周 丽 张金玉 韩丽萍 潘刚明	广州军区联勤部
68	B16-0-2-02	清肝解郁法对阿尔茨海默病的实验干预及其多层次多靶点分子机理系列研究	深圳市第二人民医院	吴正治 李映红 张晓丽 唐 荣 李 明 贾秀琴 张永锋 冯积德 曹美群 田先翔	广东省中医药局
69	B16-0-2-03	中药骨灵丸(片)防治骨质疏松症的临床与基础研究	南方医科大学	李 娟 陈晓光 余克强 赵 毅 刘 毅 吴启富 黄少慧 唐井钢 吴贺勇 张 娟	广东省教育厅
70	B16-0-2-04	中医药改善中晚期非小细胞肺癌生存质量和延长生存期的研究	广州中医药大学	周岱翰 林丽珠 陈林香 戴馨仪 张恩欣 李 猛 王树堂 陶志广 沈美玉 郑心婷	广东省教育厅
71	B16-0-2-05	中医药特色治疗退行性骨关节病的系列临床研究	广东省第二中医院	许学猛 刘文刚 赵传喜 谢国平 吴 淮 魏凌峰 鲁 海 刘 欣 梁红梅	广东省中医药局

72	B17-0-2-01	多肽药物醋酸去氨加压素工艺研究及规模化生产	深圳市翰宇药业有限公司	袁建成 刘建 聂涛 覃亮政 陈振宇 陈磊 谢圣坤 汤陈华	深圳市科技和信息局
73	B17-0-2-02	家庭远程无线心电呼吸记录仪	中山大学附属第二医院 珠海市波特医疗器械有限公司	黄子通 卢敬光 余涛 杨正飞 谢兵 刘雄 肖虎 方向韶 蒋龙元	广东省卫生厅
74	B17-0-2-03	无线胎儿监护探头与网络系统	暨南大学 广州三瑞医疗器械有限公司 暨南大学附属第一医院 中山大学附属第二医院	陆尧胜 王会进 容敬波 何振洲 李云 林伙旺 梁戈 肖小敏 张建平 沈以鸿	广东省教育厅
75	B17-0-2-04	正电子发射型断层成像仪(PET)性能测试研究与应用	广州军区广州总医院 广东省佛山市第一人民医院	李小华 尹吉林 贺小红 欧阳习 冯彦林	广州军区联勤部
76	B18-0-2-01	广东高新技术产业园区管理创新理论与实践	广东省科学技术情报研究所	罗秀豪 王可炜 曾祥效 张伟良 刘长虹 李岱素 黄国涛 林萍 何慧芳 胡品平	广东省科技厅
三等奖(169项)					
1	A01-0-3-01	机器学习高效算法的研究	华南理工大学	彭宏 杨苏 郑启伦 马千里 胡劲松 文贵华 王家兵	广东省教育厅
2	A02-0-3-01	青藏东缘新生代两类高钾岩浆岩系地球化学和 ⁴⁰ Ar/ ³⁹ Ar年代学及其成因机制	中国科学院广州地球化学研究所 中山大学 中国地质大学(武汉) 广东省生态环境与土壤研究所 中国科学院地质与地球物理研究所	王江海 周江羽 解广轰 张会化 魏启荣 姜晓玮 贺怀宇	中国科学院广州分院
3	A02-0-3-02	热塑性树脂/无机粒子复合材料拉伸性能与界面形态的相关性研究	华南理工大学	梁基照 李国耀 张世振	广东省教育厅
4	A03-0-3-01	孑遗植物桫欏和黑桫欏的种群遗传结构和分子系统发育地理研究	中山大学	苏应娟 王艇 郑博 李雪雁	广东省教育厅
5	A04-0-3-01	SARS 冠状病毒灭活疫苗及相关研究	中山大学 广州呼吸疾病研究所 吉林大学 广东省疾病预防控制中心	陆家海 郭中敏 韩文瑜 张定梅 王国玲 余新炳 钟南山	广东省卫生厅

			暨南大学		
6	A04-0-3-02	靶向抑制 VEGF 等癌基因表达对髓系白血病化疗增敏效应研究	暨南大学	费嘉 张洹 何冬梅	广东省教育厅
7	A04-0-3-03	脐血树突状细胞介导的食管癌疫苗研究	汕头大学	郭光华 陈素钻 俞晶 张娟 陈康文 罗丽莉 谢丽华	汕头市科技局
8	A07-0-3-01	工程结构与材料中的力学问题研究	广东工业大学	李丽娟 刘锋 郭永昌 朱江 任凤鸣	广东省教育厅
9	B01-1-3-01	甘蔗新品种粤糖 00-236	广州甘蔗糖业研究所 湛江甘蔗研究中心	张允演 刘福业 杨俊贤 吴文龙 邓海华 陈月桂 黄振豪	湛江市科技局
10	B01-1-3-02	高产多抗花生新品种粤油 14 的选育及安全高效配套栽培技术的研究	广东省农业科学院作物研究所 惠州市农业技术推广中心 阳江市农业局 云浮市良种园艺场	周桂元 李少雄 梁炫强 黎穗临 洪彦彬 李一聪 祝升直	广东省农科院
11	B01-1-3-03	高产抗病杂交稻“特优 721”的选育与应用	汕头市农业科学研究所	黄广平 李允明 张绍龙 王新 许徐标 许大熊 汤昌兴	汕头市科技局
12	B01-1-3-04	基于 Web 的南方花卉信息平台构建研究	仲恺农业工程学院 广东陈村花卉世界有限公司	陈文冠 周厚高 陈兴华 吴东醒 周伟斌 曹亮 吴亚榕	广东省教育厅
13	B01-1-3-05	节瓜主侧蔓坐果株型材料创制及超高产、耐热新品种夏冠一号的选育	广东省农业科学院蔬菜研究所	彭庆务 何晓明 陈清华 谢大森 黎庭耀 黄坤良 龚浩	广东省农科院
14	B01-1-3-06	利用水葫芦发酵液制备氨基酸叶面肥的技术研究	广东福尔康化工科技股份有限公司 华南农业大学	庄明儒 方练 张承林 龚林 陈洪民 方卓榕 肖卫彬	揭阳市科技局
15	B01-1-3-07	荔枝蒂蛀虫植物源驱避剂的研制	深圳职业技术学院	江世宏 杨长龙 陈晓琴 崔淑芬 彭坚 李广京 周胜利	深圳市科技和信息局
16	B01-1-3-08	岭南健康水果基地建设及示范研究	广州市果树科学研究所	陈健 吕舒曼 冯瑞祥 谭耀文 徐社金 林冠雄 沈思强	广州市科技局
17	B01-1-3-09	耐热优质丰产丝瓜、苦瓜新品种选育	广州市农业科学研究所	李莲芳 郑岩松 张华 李向阳 徐淑元 谭雪 林锦英	广州市科技局
18	B01-1-3-10	农村科技远程培训系统建设与应用	广东省农业科学院科技情报研究所	骆浩文 侯建国 艾建安 苏柱华 黄樑 黄修杰 崔建勋	广东省农科院

19	B01-1-3-11	糯米糍荔枝稳产高效及无公害生产技术的研究与应	东莞市农业科学研究中心	尹金华 赖永超 罗诗 吴美良 罗华建 叶绍波 江 南	东莞市科技局
20	B01-1-3-12	蛹虫草菌种及子实体的优质、高效生产技术研究	东莞市生物技术研究	郑贵朝 胡事君 喻孟君 张善信 陈生龙 刘芳 王晓宁	东莞市科技局
21	B01-1-3-13	主要名优花卉品种标准化生产技术研究及推广应用	广州花卉研究中心	刘镇南 黎扬辉 陈立思 曾武清 周晓云 杨斌 兰天维	广州市科技局
22	B01-2-3-01	菠萝蜜资源调查、引种及开发利用	广东海洋大学 中国热带农业科学院 南亚热带作物研究所	叶春海 丰锋 李映志 吴 钿 毛 琪 张映南 吕庆芳	广东省教育厅
23	B01-2-3-02	环保与生态安全木质包装检疫除害处理关键技术	广东出入境检验检疫局 华南农业大学 东莞市悦龙木器制品厂 湖南出入境检验检疫局	陈小帆 李凯夫 胡美英 阮乐秋 胡学难 荣晓东 陈其生	广东出入境检验检疫局
24	B01-2-3-03	木质废料中密度纤维板工艺技术	广东省林业调查规划院	陈雄伟 周玉申 陈汉坤 刘培兴 陈富强 刘曼红 谭文雄	广东省林业局
25	B01-2-3-04	汕头市引种红树植物无瓣海桑、海桑研究与示范	汕头市林业科学研究所	詹潮安 谢少鸿 陈远合 张坤槐 林艾翥 吴天佑 肖泽鑫	汕头市科技局
26	B02-1-3-01	农畜产品重金属快速检测技术研究	广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心 华南理工大学生物科学与工程学院	李志勇 王菊芳 刘功良 刘江晖 高东微 蒋谨华	广东出入境检验检疫局
27	B02-1-3-02	实验猴 SIV/STLV-1 ELISA 检测试剂盒的研制	广东省昆虫研究所 广州泰默生物技术有限公司 广东蓝岛生物技术有限公司	饶军华 刘晓明 朱勇 季芳 陈泽洪 王涛 王海英	广东省科学院
28	B02-1-3-03	水禽禽流感的免疫防控关键技术研究	佛山科学技术学院 华南农业大学 东莞市动物疾病预防控制中心 佛山市南海区农林技术推广中心	陈建红 张济培 司兴奎 廖 明 戴宜发 杨德胜 卢卫红	佛山市科技局
29	B02-1-3-04	新兴竹丝鸡 3 号配套系	广东温氏南方家禽育种有限公司 华南农业大学 广东温氏食品集团有限公司	温志芬 张德祥 彭志军 练国辉 傅焕章 凌卫国 陈永华	云浮市科技局

30	B02-1-3-05	珍禽贵妃鸡商用配套系的选育及推广	广东海洋大学 湛江市晋盛牧业科技有限公司 湛江市畜禽良种推广站	杜炳旺 王润莲 贾汝敏 叶昌辉 申慧芳 黄毓青 黄 其	广东省教育厅
31	B02-2-3-01	对虾育苗水质处理和水质调控技术的研究	广东海洋大学	胡贤德 宋文东 吴琴瑟 梁华芳 范润珍 吴耀华 苏强华	广东省教育厅
32	B02-2-3-02	红笛鲷弧菌病综合防控技术	广东海洋大学	简纪常 吴灶和 鲁义善 蔡双虎 黄郁葱 汤菊芬 丁 燊	广东省教育厅
33	B02-2-3-03	水产品致病菌多重荧光 PCR 检测方法的建立与应用研究	汕头出入境检验检疫局	许如苏 林志雄 林彩华 蔡 颖 陈其生 陈冠武 杨奇志	广东出入境检验检疫局
34	B02-2-3-04	无公害水产养殖环境综合调控技术研究	中国水产科学研究院 南海水产研究所 珠海市斗门区科学技术局	李纯厚 贾晓平 李卓佳 文国樑 黄洪辉 甘居利 曹煜成	广东省海洋与渔业局
35	B03-0-3-01	低水位环保节能染纱技术开发与应用	广东溢达纺织有限公司	程 鹏 肖 军 何韵湘 袁彩妮 岳连生 韩金朝 方 晓	佛山市科技局
36	B03-0-3-02	高吸湿排汗锦纶 6 长丝产品开发	广东新会美达锦纶股份有限公司	严玉蓉 宋 明 郑文祥 赵维钊 陈惠玲 陈 欣 黎 明	江门市科技局
37	B03-0-3-03	国家粮食储备库粮温无线电子检测系统	广东省粮食科学研究所 广州弘高通信技术有限公司	陈嘉东 岑 琼 陈 伟 龙文金 刘耀伟 黄 华 耿瑞涛	广东省发改委
38	B03-0-3-04	生物发酵法生产 L-苏氨酸关键技术及其产业化	广东肇庆星湖生物科技股份有限公司	刘咏梅 罗 宁 卢伟宁 肖志权 唐 平 郑明英 徐 达	肇庆市科技局
39	B03-0-3-05	转轴收折童车系列结构创新及应用	广东乐美达集团有限公司 电子科技大学中山学院	严 广 周文辉 何云峰 顾晓勤 姜胜军 张春红 兰瑞峰	中山市科技局
40	B03-0-3-06	冷压自粘结胶带纸的研制与产业化	广东省造纸研究所	陈新泉 刘 耿 杨桂珍 陈慧文 陈继伟	广东省广业资产经营有限公司
41	B04-0-3-01	110KV 复合套和瓷套干式电缆终端研究与推广应用	广东吉熙安电缆附件有限公司	李双喜 杨家坤 邓广桓 曾恕金 吕玉春 刘上金 黄铭昌	佛山市科技局
42	B04-0-3-02	DG 系列高效率三相异步电动机	广东省东莞电机有限公司	刘征良 李春光 谢广兴 肖 勇 杨雄彪 舒家良	东莞市科技局
43	B04-0-3-03	PRS 系列超高压线路成套保护装置	深圳南瑞科技有限公司	李 辉 刘宏君 李延新 李 栋 徐成斌 岳 蔚 张兆云	深圳市科技和信息局

44	B04-0-3-04	多制式节能型模块化绿色 UPS 电源	广东志成冠军集团有限公司 华中科技大学	张宇康 勇 李民英 段善旭 周志文 张蓉 胡建春	东莞市科技局
45	B04-0-3-05	分支线路接地保护智能开关柜(VSR3)	珠海许继电气有限公司	海涛 杨绍军 王焕文 祝付伟 刘红伟 张艳猛 钱远驰	珠海市科技局
46	B04-0-3-06	高合金耐热钢手工钨极氩弧焊关键技术试验研究及其在火电机组中的应用	广东粤电云浮发电厂有限公司 广东省粤电集团有限公司职业技能鉴定所	方江涛 朱志飞 车佩星 肖建东 张先平 刘定平 黄志强	云浮市科技局
47	B04-0-3-07	广东省电网的线损理论计算及管理系统开发	华南理工大学 广东电网公司	刘明波 陈海涵 高新华 邓昌辉 潘 璠 程启诚 王 奇	广东省教育厅
48	B04-0-3-08	家用电冰箱经济性节能环保关键技术的研究	广东机电职业技术学院 南方医科大学 中山奥马电器有限公司	童 蕾 陈超敏 吴世庆 乔西铭 江文洪	广东省教育厅
49	B05-0-3-01	CoolPad6260TD 双模双待智能手机	宇龙计算机通信科技(深圳)有限公司	李 斌 张 伟 刘碧波 陈江川 梅苏文 邓望明 祝芳浩	深圳市科技和信息局
50	B05-0-3-02	便携式应急通信直放站系统	中国移动通信集团广东有限公司中山分公司 京信通信技术(广州)有限公司	胡 伟 全观友 叶 忠 张志平 潘广津 沈赤兵 梁享华	中山市科技局
51	B05-0-3-03	超高性能微波天线	摩比天线技术(深圳)有限公司	王国英 黄建军 陈志龙 邹立伟 韩从亚 侯小强 李鹏图	深圳市科技和信息局
52	B05-0-3-04	大带宽网络建设方案及光速广州	中国电信股份有限公司广东分公司	陈德兴 梁 锋 陈志然 徐宝民 唐永丽 黄勇军 张 雄	广东省通信管理局
53	B05-0-3-05	大型大功率彩色 LED 灯饰实时控制系统	广州亮而丽灯饰有限公司 华南理工大学	贺前华 谭泽民 李 韬 魏 强 张培良 叶展行 范冠兰	广州市科技局
54	B05-0-3-06	基于 SOC 技术的医学影像宽带无线通讯系统的应用研究	广东科学技术职业学院 广州逸林数码科技有限公司	余爱民 王 华 陈 杰 陈斗雪 丁效军 陈小兵	广东省教育厅
55	B05-0-3-07	数字式声电传感器	东莞泉声电子有限公司	郑虎鸣 贺志坚 薛 辉	东莞市科技局
56	B05-0-3-08	中国电信企业综合通信业务平台	中国电信股份有限公司广东研究院	蔡 康 梁柏青 林玮平 魏颖琪 林 俐 陆 钢 李慧云	广东省通信管理局

57	B06-0-3-01	CORS 双频 GPS 接收机	广州市中海达测绘仪器有限公司	廖定海 鲍志雄 王受芬 黄俊铭 吴亚喆 陈张平 谢柏栋	广州市科技局
58	B06-0-3-02	高清数字电视一体机全模式接收技术	TCL 王牌电器（惠州）有限公司	严方红 安慎华 付遥远 刘建军 贺顺亮 刘才军 陈浩洪	惠州市科技局
59	B06-0-3-03	基于简易工况法的在用汽车尾气排放检测系统	广东省计量科学研究院 华南理工大学机动车辆技术设备厂	权小菁 于善虎 叶 鸣 方 强 刘敬光 卢德润 许俊斌	广东省质量技术监督局
60	B06-0-3-04	铝固体电解电容器产业化关键技术研发	万裕三信电子（东莞）有限公司 深圳清华大学研究院	潘素清 刘伟强 徐永进 陈建军 姚玉建 廖振华 赵方辉	东莞市科技局
61	B06-0-3-05	印制线路板高精度离子污染程度测试设备	广东正业科技有限公司 电子科技大学	梅领亮 白泰礼 徐地华 陈伯平 林 克 刘世群 王天辉	东莞市科技局
62	B06-0-3-06	蒸发式降温换气机组	东莞市科达机电设备有限公司	何淦明 伍耀均 王代华 赵秀钱 刘群赐 何臻荣 何辉球	东莞市科技局
63	B06-0-3-07	证通金融支付信息安全产品产业化项目	深圳市证通电子股份有限公司	曾胜强 黄 洪 卞海波 程 轶	深圳市科技和信息局
64	B07-0-3-01	E 审通风险导向审计软件平台系统(简称 E 审通)	广东外语外贸大学 广州铭太信息科技有限公司	柳 絮 廖万里 屈文浩 刘 昀 熊 杰 姜灵敏 黄立军	广东省教育厅
65	B07-0-3-02	IP-SAN 存储系统的研究与开发	广州慧扬科技投资有限公司	贾力璜 彭 震 梁润洪 王 涛 彭 昕 蒋德为 李学奎	广东省知识产权局
66	B07-0-3-03	ISO18000-6C 阅读器	东莞市太平洋计算机科技有限公司	伍先红 郭荆科 严天华 钟 汉 罗先能 陈坤良 彭锐波	东莞市科技局
67	B07-0-3-04	钢铁企业全流程控制与精细管理系统	广东省韶关钢铁集团有限公司	黄健美 曾垂智 赖晓敏 余国武 冯立冬 谢先河 杨海滨	韶关市科技信息局
68	B07-0-3-05	广东省行政审批电子监察系统及省市联网系统	深圳太极软件有限公司 广东省监察厅	查树衡 肖燕池 赖晓华 彭 韬 吴锦松 高虎山 陈伟佳	广东省监察厅
69	B07-0-3-06	广业信息化平台	广东省广业信息产业集团有限公司	许立勇 余凤翥 马伟豪 但昭学 周伟强 庄建超 唐泽欢	广东省广业资产经营有限公司
70	B07-0-3-07	基于 B/S 架构的科技专家库协同管理系统建设	广州生产力促进中心	李海龙 李 彪 肖 斌 丁炜良 朱 宇 颜 权 许春梅	广州市科技局
71	B07-0-3-08	基于曲线族的指纹识别技术及在流动人员管理中的应用	东莞理工学院 广州科韵信息股份有限公司	袁华强 熊金志 邓见光 柴晓光 肖卫民 欧阳骥 臧根林	东莞市科技局

72	B07-0-3-09	基于网格计算的智能交通资源管理平台	佛山市公安局南海分局交通警察大队 深圳市中盟科技有限公司	黄志生 彭旭东 苏柱东 吴涛 王翔鹰 李大成 伍国平	佛山市科技局
73	B07-0-3-10	基于无量纲免疫检测器的工业机组智能故障诊断系统	茂名学院	张清华 韩建宇 朱晓东 宣征南 曾旻坚 彭志平 李多民	茂名市科技局
74	B07-0-3-11	开放式协同产品研发商务(CPC)系统的开发与推广	广东省生产力促进中心 广州协商科技有限公司	黄炳贺 杨宁 孙桂静 汪武斌 周宇英 曾媚 王华	广东省科技厅
75	B07-0-3-12	企业资源集成优化运作信息平台	东风汽车有限公司东风日产乘用车公司	任勇 占素池 周先鹏 赵凌非 朱绍云 刘开国 项民	广州市科技局
76	B07-0-3-13	商业银行票据影像交换业务处理系统研发及产业化	深圳市银之杰科技股份有限公司	陈向军 李芳洲 范勇 孙征金 高一 高运文 成栋	深圳市科技和信息局
77	B07-0-3-14	数字化电厂关键技术开发	广东亚仿科技股份有限公司 华能伊敏煤电有限责任公司发电厂	游景玉 金浪川 那希志 银龙 陈常考 郑怀国 余亮国	珠海市科技局
78	B07-0-3-15	网络血站信息系统	广东迈科医学科技有限公司	郑新波 白然施 林泽卫 林丽芬 郑长德 龚伟林 廖泽燕	汕头市科技局
79	B07-0-3-16	湛江市村务E路通系统	中国共产党湛江市纪律检查委员会 中国移动通信集团广东有限公司湛江分公司 湛江市农村信息化工作领导小组办公室	张小刚 欧先伟 潘卫东 廖国树 孙黄洲 马波 陈家盈	湛江市科技局
80	B07-0-3-17	中国南方航空股份有限公司唐翼货运系统	中国南方航空集团公司	胡臣杰 黄文强 彭湧 赵磊 车宇 陈向京 叶菁	中国南方航空集团公司
81	B07-0-3-18	中科新业互联网安全审计系统 V3.0	深圳市中科新业信息科技发展有限公司	申屠青春 王健林 飞 陈炼茂 刘毅 肖 铁军 吴翔	深圳市科技和信息局
82	B08-0-3-01	“远洋2号”浮船坞扩容技术研发	广东中远船务工程有限公司	郭建民 雷金清 赵富强 吴俊红 江南阳 曾祥柱 黄达适	东莞市科技局
83	B08-0-3-02	M7B-1300Q 数字化高效高性能多层共挤包装膜吹塑成套装备	广东金明塑胶设备有限公司 华中科技大学 汕头大学	马镇鑫 李斌 李昇平 陈新辉 李孟东 叶伯生 任清荣	汕头市科技局

84	B08-0-3-03	MZE-1800 型 IGBT 逆变式方波交直流多功能自动焊机技术	华南理工大学 顺特电气有限公司	黄石生 廖红武 温立民 何宽芳 易吉良 李 军 区富洋	广东省教育厅
85	B08-0-3-04	ZCF-自动化高性能铝盒包装成套装备	广东粤东机械实业有限公司	李岳云 黄凯标 徐保国 李锡平 陈俊鸿 华中伟 王海荣	汕头市科技局
86	B08-0-3-05	高效环保薄壁大容量餐盒注塑机的研发及产业化	东华机械有限公司 广东工业大学	孙大勇 李向东 袁清珂 林怡青 蔡国强 董鹏举 叶 军	东莞市科技局
87	B08-0-3-06	果蔬保鲜分级包装技术装备的研究开发	广东省农业机械研究所	张 聪 梁 健 梁 材 吴玉发	广东省农业厅
88	B08-0-3-07	空调器过滤网自动除尘技术的研究与应用	广东美的制冷设备有限公司	程竑理 李向阳 程志明 毕非凡 刘智勇 殷飞平 焦明生	佛山市科技局
89	B08-0-3-08	连铸连轧计算机智能控制系统的应用研究	华南理工大学 广州珠江钢铁有限责任公司	罗 飞 廖一凡 孙 平 邓飞其 肖 兵 蔡义光 许玉格	广东省教育厅
90	B08-0-3-09	片式铝电解电容器专用生产设备研发及产业化	珠海华冠电子科技有限公司	孙克诚 王利年 张 严 刘秀娟 陈现文	珠海市科技局
91	B08-0-3-10	工业炸药自动化包装成套设备	广东省四 0 一厂 梅州振声包装技术有限公司 梅州振声机械设备研究所	黄志平 肖开文 巫纯辉 李国亮 李 好 刁建彬 石志强	梅州市科技局
92	B08-0-3-11	平行流冷凝器轻量化的研究与开发	阳江市宝马利汽车空调设备有限公司	陈基镛 江春燕 陈创军 谢繁华 李启奈 莫建国 关 活	阳江市科技局
93	B09-0-3-01	2500 吨/年 2-巯基乙醇生产技术开发	广东众和化塑有限公司	凌华明 梁 坤 李伟良 黎广贞 李宇辉 王焕民 杨 柳	茂名市科技局
94	B09-0-3-02	低添加量高分散性高效抗静电母料	汕头市贝斯特科技有限公司	王锦江 张永明 杨 波 刘汉宁 朱梁华 何文艳	汕头市科技局
95	B09-0-3-03	高性能辐射聚烯烃管材系列产品产业化	佛山塑料集团股份有限公司	李永鸿 周 锰 陈广建 苏伟炬 冯海英 陈志强 黄乃安	佛山市科技局
96	B09-0-3-04	硅橡胶 UV 保护油墨	东莞市贝特利新材料有限公司	官 灏 陶林华 欧阳旭 频 曾建伟 黄高尉 丰 正光 吴玉亮	东莞市科技局
97	B09-0-3-05	环保型磁性画板板芯的生产技术研究	广东高乐玩具股份有限公司	杨广城 陈丰昌 杨旭恩 陈 伟 吴伟涛 郭龙生 陈鸿发	揭阳市科技局
98	B09-0-3-06	聚合物锂离子电池的新型制备方法	肇庆市风华锂电池有限公司 武汉大学	刘会冲 廖钦林 韩建国 陈爱东 艾新平 詹发荣 玉朝琛	肇庆市科技局

99	B10-0-3-01	PY-WC06 型超细碳化钨粉	河源普益硬质合金厂有限公司	李国仕 李望梅 叶惠明 何国安	河源市科技局
100	B10-0-3-02	废瓷回收利用技术研究及示范	潮州绿环陶瓷资源综合利用有限公司	邱伟志 陈史民 蔡镇城 沈茂荣 王 珊 黄玉玺	潮州市科技局
101	B10-0-3-03	高性能熔压光纤传像元件及关键制造技术	广州宏晟光电科技有限公司	刘俊锋 罗新华 蔡国章 钟汉民 王广信 李 光 黄 朋	广州市科技局
102	B10-0-3-04	基本参数法 X 射线荧光光谱同时测定金属覆盖层样品每层厚度和各层化学成份	广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心 深圳出入境检验检疫局 华南理工大学	宋武元 李树华 曾小平 郑建国 钟志光 黄文娴 岳大磊	广东出入境检验检疫局
103	B10-0-3-05	聚羧酸系 (KJ-JS) 高性能减水剂的研发与生产应用	广东柯杰外加剂科技有限公司	柯科杰 梁竹兰 庄建坤 黄仕阶 柯 蕾 李桂青 黄耀明	广东省建设厅
104	B10-0-3-06	陶瓷生产采用高掺量陶瓷废渣的工艺及应用	佛山市溶洲建筑陶瓷二厂有限公司	罗淑芬 林志江 罗铭钱 张淑敏 潘树添 潘雄辉 潘毅萍	佛山市科技局
105	B10-0-3-07	新型电磁波吸收和屏蔽材料关键技术的研究与应用	广东工业大学	张海燕 曾国勋 陈易明 魏爱香 曹晓国 胡永俊	广东省教育厅
106	B10-0-3-08	资源利用型超大规格轻质节能环保新型建材	佛山欧神诺陶瓷股份有限公司 华南理工大学	郑树龙 曾令可 唐 奇 陈森凤 王 慧 金雪莉 李 萍	佛山市科技局
107	B11-0-3-01	档案库房墙体热工与节能研究	华南理工大学	孟庆林 赵立华 张 玉 张 磊 高云飞 王珍吾 陈卓伦	广东省教育厅
108	B11-0-3-02	东莞水道特大桥设计关键技术研究	深圳市市政设计研究院有限公司 福州大学	陈宜言 陈宝春 彭栋木 蔡 明 孙 潮 欧智菁 宁茂棠	广东省建设厅
109	B11-0-3-03	高等级公路沥青路面薄层罩面预防性养护效果研究	广东省公路建设有限公司 长安大学	吴玉刚 郝培文 魏建年 李 剑 尹敬泽 刘红瑛 刘汉方	广东省交通厅
110	B11-0-3-04	广东省城市桥梁信息管理系统开发	广东省建筑科学研究院 广州网莱交通科技有限公司	刘锦红 吴太成 吴全军 洪 冰 陈辅淳 杨国龙 李 健	广东省建筑工程集团有限公司
111	B11-0-3-05	广东省高速公路路面、桥梁养护管理系统的开发及应用	广东省高速公路有限公司	李卫民 林益恭 钟丽萍 何江陵 罗幸平 谢志明 陈育书	广东省交通厅
112	B11-0-3-06	广东省交通工程质量监督综合管理平台	广东省交通工程质量监督站 广东东方思维科技有限公司	黎增丰 郑顺潮 田碧峰 魏宏志 植成锦 陈秉恒 职雨风	广东省交通厅

113	B11-0-3-07	广州市轨道交通线网资源共享应用研究	广州市地下铁道总公司 广州地铁设计研究院有限公司 北京城建设计研究总院有限责任公司 中国中铁二院工程集团有限公司 中铁电气化勘测设计研究院有限公司	丁建隆 徐明杰 蔡昌俊 徐一平 沈景炎 欧阳长城 周鹤龙	广州市科技局
114	B11-0-3-08	碾压式贫混凝土基层关键技术研究	广东省长大公路工程 有限公司	刘涛 毛磊 赵文声 陆国斌 黎建生 陈泰浩 陈冰	广东省交通厅
115	B11-0-3-09	上软下硬复合地层地铁盾构掘进主要施工风险研究与控制	广东省基础工程公司 广东华隧建设股份有限公司 广东省建筑工程集团有限公司 华南理工大学	方启超 易觉 钟显奇 赖伟文 邵孟新 余剑锋 莫海鸿	广东省建筑工程集团有限公司
116	B11-0-3-10	深厚软土地基中超长PHC管桩承载性状研究	珠海市建设工程质量监督检测站 华南理工大学 中交四航工程研究院有限公司	林奕禧 蔡健 黄良机 黄春晓 王友元 陈庆军 周万清	珠海市科技局
117	B11-0-3-11	特大型灯泡贯流式水轮发电机组安装技术	广东省源天工程公司 广东省建筑工程集团有限公司	谢颖 章海兵 金世国 陈春光 杨理明 黄丽媚 罗明	广东省建筑工程集团有限公司
118	B11-0-3-12	重载高温区沥青路面罩面关键技术及工程应用	广东广韶高速公路有限公司 长沙理工大学	谭积青 王辉 梁辉如 张起森 郭林泉 蒋立志 王东武	广东省交通厅
119	B11-0-3-13	珠江河口感潮河流水环境治理——多尺度水动力控制方法与实践	珠江水利委员会珠江水利科学研究院	吴小明 高时友 王现方 陈荣力 吴天胜 刘琼轶 郭珊	广州市科技局
120	B12-0-3-01	非开挖深埋管线的探测技术研究与应用	广州市城市规划勘测设计研究院 广东省科学技术咨询服务中心	张汉春 曹震峰 林鸿 丘广新 廖金才 李海军 李国亮	广州市科技局
121	B12-0-3-02	惠州西湖富营养化研究	惠州市环境科学研究所 暨南大学	李传红 谭镇 黄细花 彭俊杰 张桂华 陈青 段舜山	惠州市科技局
122	B12-0-3-03	气象监测网管理系统	珠海市气象局	胡文生 李叶新 曾戊忠 刘明珠 肖明坤 韦汉勇 蓝维佳	珠海市科技局
123	B12-0-3-04	惠州市 1: 5000 数字化卫星正射影像图测绘项目	惠州市国土资源局 广东省国土资源信息中心	邓力 麦镜儒 姚金河 张礼敏 陈泽鹏 邓翠美 曹红杰	惠州市科技局

124	B12-0-3-05	珠三角大气气溶胶辐射特性与灰霾天气的细粒子污染本质及输送特征研究	中国气象局广州热带海洋气象研究所	吴 兑 邓雪娇 毕雪岩 谭浩波 李 菲 铁学熙 冯业荣	广东省气象局
125	B12-0-3-06	新会围垦湿地综合开发与生态保护关键技术研究	江门市新会区联垦农业经营有限公司 江门市新会区生产力促进中心 华南农业大学	黄惠花 聂加伟 章家恩 高晓梅 朱 竑 陈健豪 陈年贵	江门市科技局
126	B12-0-3-07	矿山植被生态恢复技术及植被生态稳定性跟踪评估研究	仲恺农业工程学院 深圳市铁汉园林绿化有限公司 广东省农业科学院花卉研究所	高丽霞 刘 水 陈阳春 孔旭晖 刘 念 王碧青 孙映波	广东省教育厅
127	B13-0-3-01	常见食源性致病菌快速检测和准确溯源的研究	深圳市疾病预防控制中心 厦门大学 深圳市生科源技术有限公司	扈庆华 李庆阁 石晓路 兰全学 林一曼 王 冰 程锦泉	深圳市科技和信息局
128	B13-0-3-02	出入境检疫中常见病毒快速检测基因芯片研究	广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心 南方医科大学	黄吉城 马文丽 相大鹏 张海燕 钟玉清 幸芦琴 郭波旋	广东出入境检验检疫局
129	B13-0-3-03	初生儿体格发育及影响因素的研究	深圳市宝安区妇幼保健院	刘惠龙 黄小云 马凤兰 范燕红 张月梅 麦慧芬	深圳市科技和信息局
130	B13-0-3-04	毒品五项联合快速检测技术	广州万孚生物技术有限公司 华南理工大学	何小维 彭运平 王继华 李文美 叶军宏 林 茹 杨 波	广州市科技局
131	B13-0-3-05	广州生物库的建立及环境因素与某些慢性重大疾病的研究	广州市第十二人民医院 香港大学公共卫生社会医学院 英国伯明翰大学公共卫生及流行病学系	江朝强 林大庆 郑家强 张维森 劳向前 刘 斌 朱 彤	广州市科技局
132	B13-0-3-06	基于病例分型理论的量效分析管理	南方医科大学	杨云滨 俞守义 田 柯 邹俐爱 汪能平 胡平玲 严静东	广东省教育厅
133	B13-0-3-07	密闭性功能敷料的实验研究	南方医科大学	蔡文智 李亚洁 蔡保塔 廖晓燕 王 影 韩述领	广东省教育厅
134	B13-0-3-08	深圳市预防与控制梅毒母婴传播项目	深圳市慢性病防治中心	周 华 洪福昌 潘 鹏 蔡于茂 刘小立 程锦泉 杨 帆	深圳市科技和信息局
135	B14-0-3-01	非清髓性造血干细胞移植的临床应用研究	广州市第一人民医院	毛 平 李庆山 王顺清 朱志刚 莫文健 应 逸 周 薇	广州市科技局

136	B14-0-3-02	高血压致心血管重构的基础及临床系列研究	广州医学院第一附属医院	曾昭华 何兆初 罗碧辉 区碧如 罗健东 黄少华 易家骥	广东省卫生厅
137	B14-0-3-03	内毒素急性肺损伤TLR4 信号通路变化的实验研究	广州军区广州总医院 第三军医大学第二附属医院	张德明 李永旺 毛宝龄 钱桂生 邓青南 麻 莉 曹小飞	广州军区联勤部
138	B14-0-3-04	新生儿新法复苏技术的研究、实践和推广	深圳市妇幼保健院 中山大学附属第三医院 暨南大学附属第一医院	朱小瑜 王晨虹 侯庆中 李小毛 柳国胜 苏晋琼 林冰纯	深圳市科技和信息局
139	B14-0-3-05	胰岛素样生长因子及其结合蛋白在糖尿病和骨质疏松的临床系列研究	广东省人民医院	杨华章 邝 建 吴 文 裴剑浩 刘 烈 邹 菱 赵淑媛	广东省卫生厅
140	B15-0-3-01	低剂量 GnRH-a 可控制性超排卵方案在体外授精-胚胎移植中的应用	中山大学附属第一医院	李 洁 周灿权 钟依平 庄广伦 王 琼 方 丛 邓明芬	广东省卫生厅
141	B15-0-3-02	妇科腹腔镜手术治疗子宫恶性肿瘤的基础研究和临床应用	佛山市第一人民医院	李光仪 尚慧玲 陈露诗 王 刚 韩玉斌 林铁成 李秋萍	佛山市科技局
142	B15-0-3-03	股骨颈骨折外科治疗的基础与临床研究	中山大学附属第二医院	马若凡 丁 悦 黄东生 许 杰 刘尚礼 陈燕涛 李春海	广东省卫生厅
143	B15-0-3-04	角膜碱烧伤作用机理及其治疗的研究	中国人民解放军第四二一医院 南方医科大学	刘海俊 钟世镇 刘波泉 罗汉宏 李维义 余惠芳 翁永德	广州军区联勤部
144	B15-0-3-05	淋球菌药敏监测结合现场防治对全市淋病流行控制的研究	广州市皮肤病防治所	张锡宝 曹文苓 刘玉梅 汤少开 王艳芳 毕 超 徐 晓	广州市科技局
145		皮瓣微血管的构筑、生长因子的调控和临床应用	广东医学院	梁 杰 彭 智 颜大胜 汤少明 张培华 张 刚 王绥江	湛江市科技局
146	B15-0-3-07	缺氧缺血性脑损伤并再灌注后神经保护机制及相关应用研究	广州军区广州总医院	任广立 马恒颢 王 玲 方 颖 张 薇 许蔓春 王 丹	广州军区联勤部
147	B15-0-3-08	应用皮肤干细胞构建组织工程皮肤促进创面愈合的系列研究	中山大学附属第一医院	谢举临 祁少海 徐盈斌 陈晓东 刘 坡 利天增 舒 斌	广东省卫生厅
148	B16-0-3-01	补阳还五汤对缺血性中风后神经元保护及增殖作用的相关机制研究	南方医科大学 香港大学中医药学院 湖南中医药大学	佟 丽 沈剑刚 曲宏达 蔡光先 彭 康 刘柏炎 荣健辉	广东省教育厅
149	B16-0-3-02	超声波强化中药材提取装置的研究	国家中药现代化工程技术研究中心	曹 晖 吴水芝 陈春贵 周 俊 彭招华	珠海市科技局

150	B16-0-3-03	绝经综合征中医药疗效评价方法的研究	广州中医药大学第二附属医院	王小云 温泽淮 张春玲 杨洪艳 吴大嵘 司徒仪 唐雪春	广东省中医药局
151	B16-0-3-04	荔枝核及皂苷增强代谢综合症-2型糖尿病及高血脂症胰岛素敏感性	广州市中医医院 广东省药物研究所 广州中医药大学	郭洁文 叶碧波 廖惠芳 潘竞锵 魏丹蕾 简小兵 戴莲仪	广州市科技局
152	B16-0-3-05	三芪丹颗粒改善2型糖尿病胰岛素敏感性及其作用机理的临床研究	广东省第二中医院	汪 何 吕 雄 江 丹 钟杰琴 罗露露 钮心怡 谢建军	广东省中医药局
153	B16-0-3-06	医药制剂技术整理研究--130种中药传统剂型的整理研究和展示	广东药学院	朱盛山 李苑新 袁旭江 霍务贞 刘燕华 姜红宇 沈亚城	广东省教育厅
154	B16-0-3-07	益气活血法对慢性肾衰维持性血液透析患者的干预作用	广州中医药大学第二附属医院	杨霓芝 林启展 包 崑 刘旭生 赵代鑫 韦芳宁 左 琪	广东省中医药局
155	B16-0-3-08	益气祛瘀法减少急性心肌梗死介入术后左心室重构的基础和临床研究	广州中医药大学第二附属医院	陈伯钧 张敏州 张国雄 方志坚 潘宗奇 陈全福 夏晓莉	广东省中医药局
156	B16-0-3-09	针刺调肝法治疗抑郁性神经症的规范化研究	广州中医药大学第二附属医院 深圳市中医院 广州中医药大学第一附属医院 肇庆市第二人民医院	符文彬 樊 莉 朱晓平 王 玲 庄礼兴 何 青 刘远声	广东省中医药局
157	B17-0-3-01	BC-5500五分类血液细胞分析仪及试剂	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	闫华文 许文娟 罗 成 颜 彦 楚建军 郭文恒 顾 问	深圳市科技和信息局
158	B17-0-3-02	SSI-1000便携式彩色多普勒超声诊断系统	深圳市开立科技有限公司	姚锦钟 陈志强 周文平 吴拱安 吴坤祥 黄奕波 詹慰辛	深圳市科技和信息局
159	B17-0-3-03	保健品中添加违禁化学药物的快速检测系统研制及其应用	广东省疾病预防控制中心	朱炳辉 杨杏芬 吴西梅 龙朝阳 李少霞 朱杰民 刘 锐	广东省卫生厅
160	B17-0-3-04	便携式全数字实时三维超声成像诊断系统	汕头市超声仪器研究所有限公司	郭境峰 李德来 刘炯斌 陈亚沛 蔡泽杭 余炎雄 王海潮	汕头市科技局
161	B17-0-3-05	国家二类新药雷贝拉唑钠肠溶胶囊(微丸)的产业化研究	珠海润都民彤制药有限公司	陈新民 邱应海 莫泽艺 张志刚	珠海市科技局
162	B17-0-3-06	狂犬病人免疫球蛋白生产新工艺的研究与产业化	广东双林生物制药有限公司	朱光祖 黄荣强 洪好武 郑文东 王明明 蒋桂香 李亚增	湛江市科技局

163	B17-0-3-07	免疫抑制剂吗替麦考酚酯的工艺研究	丽珠集团新北江制药股份有限公司	杨亚勇 陈曾湘 李长洪 郑滔	清远市科技信息局
164	B17-0-3-08	血液体外循环心脏直视手术用新一代膜式氧合器研发	东莞科威医疗器械有限公司	刘丙戌 梁灿权 刘鹏 唐云华 范瑞新	东莞市科技局
165	B18-0-3-01	非文献型网络农业科技信息资源组织模式研究与应用	广东省技术市场协会	黄樑 吴丹 李丹 胡羚 高燕 陈丽英 严军华	广东省科技厅
166	B18-0-3-02	基于广州市居民出行特征分析的城市交通运行仿真系统	广州市交通规划研究所	马小毅 邓兴栋 王峰 贺崇明 景国胜 金安 张福勇	广州市科技局
167	B18-0-3-03	基于网络环境的农村信息化集成技术开发与应用	中山市农业科技推广中心 中山市科学技术局 中山市农业局 中山市生产力促进中心 中山市盈信科技有限公司	林森馨 张伟杰 张定煌 刘悦 何少芳 武炜 李丹	中山市科技局
168	B18-0-3-04	家用电器新型基础材料和电子器件耐久可靠性系列标准研究及制订	广州电器科学研究院	王玲 彭坚 陈灵 祁黎 王俊 张志勇 黄少仪	广东省质量技术监督局
169	B18-0-3-05	面向农村的现代远程教育技术集成与应用推广	广东科学技术职业学院 广东省农业科学院科技情报研究所	谭绮球 袁晓斌 侯建国 艾建安 苏文坤 苏柱华 李斌	广东省教育厅

2009年度广东省