

2008年度广东省科学技术奖拟奖项目

序号	项目编号	项目名称	完成单位	完成人	推荐单位
特等奖(1 项)					
1	B18-0-特-01	广州高新技术产业开发区创新发展实践	广州高新技术产业开发区管委会		广州市科技局
一等奖(27 项)					
1	A01-0-1-01	亚稳纳米材料生长与设计的物理基础	中山大学	杨国伟 王成新 欧阳钢	广东省教育厅
2	A02-0-1-01	新型高分子光电功能材料及发光器件的研究	华南理工大学	曹 镛 杨 伟 彭俊彪 陈军武 莫越奇 黄 飞 吴宏滨 侯 琼 朱卫国 蒋昌云 阳仁强 朱旭辉 蒋加兴 许运华 曾文进	广东省教育厅
3	A02-0-1-02	华南岩浆作用与地球动力学演化	中国科学院广州地球化学研究所	李献华 王 强 李武显 刘 颖 梁新权 赵振华	中科院广州分院
4	A03-0-1-01	南海区域海洋生物种群多样性与生产机制	中国科学院南海海洋研究所 香港科技大学	黄良民 钱培元 王文雄 黄小平 唐丹玲 陈清潮 尹健强 谭烨辉 黄 晖 张俊彬 刘 胜 何毛贤 孙丽华 宋星宇 李开枝	中科院广州分院
5	A03-0-1-02	园艺产品采后品质的调控机制	中国科学院华南植物园 华南农业大学 中国科学院植物研究所	蒋跃明 田世平 张昭其 段学武 陆旺金 屈红霞 秦国政 庞学群 李月标 李博强 季作梁 彭丽桃 王 勇 郑小林 苏新国	中科院广州分院
6	A03-0-1-03	脊椎动物免疫系统的起源与进化研究	中山大学	徐安龙 陈尚武 黄功华 黄盛丰 董美玲 禹艳红 于萃玲 元少春	广东省教育厅
7	A04-0-1-01	G-蛋白偶联受体及其拮抗剂在治疗慢性心力衰竭中的分子作用机制研究	广东省心血管病研究所 广东省人民医院	林曙光 余细勇 邓春玉 于汇民 单志新 梁远红 林秋雄 杨 敏 刘 媛 李晓红 张 斌 郑 猛 刘晓颖 陈红梅 周志凌	广东省卫生厅
8	A05-0-1-01	异构网络下视频流媒体的处理与传输新技术	清华大学深圳研究生院 清华大学 国家广播电影电视总局 广播科学院	戴琼海 谢旭东 季向阳 刘烨斌 袁 敏 杨敬钰 刘晓冬 尔桂花 徐文立 王好谦 尹亚光 夏 勇	广东省知识产权局
9	A07-0-1-01	多场耦合作用下的金属粉末成形理论及技术	华南理工大学	李元元 李小强 屈盛官 张大童 肖志瑜 龙 雁 周照耀 倪东惠 夏 伟 邵 明 陈维平 杨 超 郭 亮 杨俊逸 张建兵	广东省教育厅
10	B01-1-1-01	水稻空间诱变育种技术研究及新品种选育应用	华南农业大学 广东省农业科学院植物保护研究所 广东省种子总站	陈志强 王 慧 杨祁云 梅曼彤 张建国 罗森辉 刘永柱 郭 涛 梁克勤 唐湘如 朱小源 陈坤朝 刘向东 胡学应 陈益培	广东省教育厅
11	B01-2-1-01	中国华南及邻区森林大型真菌多样性研究及其应用	广东省微生物研究所 海南大学 贵州科学院 中国科学院沈阳应用生态研究所 中国科学院昆明植物研究所 山西大学	李泰辉 吴兴亮 宋 斌 戴玉成 杨祝良 刘 波 毕志树 郑国杨 沈亚恒 刘国民 袁海生 崔宝凯 魏玉莲 邹方伦 钟金霞	广东省科学院

序号	项目编号	项目名称	完成单位	完成人	推荐单位
12	B02-1-1-01	新城疫预防与控制的研究	华南农业大学	辛朝安 任涛 陈金顶 贺东生 罗开健 张桂红 孙彦伟 曹伟胜 徐成刚 赵明秋 梁昭平 卢受昇 苏丹萍 袁少华	广东省教育厅
13	B05-0-1-01	TD-SCDMA 移动通信系统	中兴通讯股份有限公司	段玉宏 陈林江 胡剑 柏燕民 齐俊 赵明鹤 江海 徐军 蓝善福 黄金平 赵喆 曾召华 李宁 姚翠峰 徐生玉	深圳市科技和信息局
14	B05-0-1-02	无源光接入汇聚复用设备 (MA5680T/MA5600T)	华为技术有限公司	梅运明 吴海军 蒋作谦 万俊华 范瑞琦 盛晖 侯燕 张群 朱克楚 熊宇 林连魁 范剑波 吴炜 黄远程 董英华	深圳市科技和信息局
15	B07-0-1-01	基于 3C 融合的学习内容频点服务及学习机	中山大学 广东中大讯通软件科技有限公司 东莞环亚高科电子有限公司	罗笑南 王建民 谭伟豪 郑振华 刘海亮 庄敬晖 陈任 黄澄波 周尧深	广东省教育厅
16	B07-0-1-02	超大流量车载货物通关智能监管系统	中华人民共和国黄埔海关 中华人民共和国东莞海关	赖树佳 王庆华 柯映红 梁为 胡炳绍 尹文 卢升 冯波 王增强 谢志雄 郑忠 侯加伟 刘可耘 罗宏哲 林璟	海关总署广东分署
17	B08-0-1-01	面向线路板组装的视觉无铅锡膏印刷和无铅焊接成套设备	华南理工大学 东莞市科隆威自动化设备有限公司	张宪民 唐岳泉 邝泳聪 肖全忠 欧阳高飞 陈忠 钟海源 卢盛林 吴晖辉 李小明 李华会 李钦	广东省教育厅
18	B08-0-1-02	连线定长拉伸复合转移凹版印刷机	中山市松德包装机械股份有限公司	郭景松 贺志磐 张幸彬 赵德宾 徐洪玉 裴佳风	中山市科技局
19	B09-0-1-01	方形大容量锂/亚硫酸酞氯电池	惠州亿纬锂能股份有限公司	刘金成 祝媛 段成 李憬 庄峻峰 梁荣斌 邹海浪 徐瑛 袁中直 于东生	惠州市科技局
20	B10-0-1-01	资源节约型热轧钢板的研制与应用	广州珠江钢铁有限责任公司	毛新平 徐志如 廖一凡 范胜标 李轲新 沈训良 谢劲松 周杨勇 张武彬 孙平 童红飞 柴毅忠 孙文填 陈顺安 周学巨	广州市科技局
21	B10-0-1-02	热喷涂替代电镀硬铬在包装印刷机械核心部件的应用	广州有色金属研究院 广州粤鑫激光科技有限公司 广州市天河区金棠表面工程技术有限公司	周克崧 刘敏 朱晖朝 邓畅光 涂小慧 李福海 张忠诚 宋进兵 代明江 邓春明 邝子奇 李运初 王枫 况敏 郭治平	广东省科技厅
22	B11-0-1-01	南方建筑节能技术基础研究	华南理工大学	孟庆林 胡文斌 赵立华 张磊 张玉 张宇峰 王志刚 高云飞 潘瑜芬 刘妍华 陈卓伦 李宁 陶杰 李建成 张百庆	广东省教育厅
23	B11-0-1-02	双洞八车道高速公路隧道关键技术研究	广州珠江黄埔大桥建设有限公司 同济大学 北京交通大学 华南理工大学 重庆交通科研设计院 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 中铁一局集团有限公司 中铁十七局集团有限公司 西安方舟工程咨询有	黄成造 蔡永昌 谭忠盛 张少锦 朱合华 招国忠 莫海鸿 谢军 房营光 伍尚干 严宗雪 韩直 曾磊 黄明利 王华牢	广东省交通厅

序号	项目编号	项目名称	完成单位	完成人	推荐单位
			任公司 广州诚信公路建设监理 咨询有限公司		
24	B15-0-1-01	重症肝炎肝脏移植治疗的临床系列研究	中山大学附属第三医院	陈规划 陆敏强 蔡常洁 黑子清 杨扬 许赤 郑荣琴 单鸿 李华 易述红 汪根树 易慧敏 张俊峰 张剑	广东省卫生厅
25	B16-0-1-01	中医五脏相关理论基础与应用	广州中医药大学	邓铁涛 徐志伟 刘小斌 邱仕君 邓中光 陈群 郑洪 陈芝喜 刘凤斌 吴焕林 邹旭 林琳 孙志佳 刘友章	广东省教育厅
26	B16-0-1-02	中药复方防治高脂血症临床与实验研究	广东药学院	郭姣 唐春萍 何伟 郭影 朴胜华 李勇 唐富天 陈红红 梁颖瑜 李国标 杨超艳 龚梦鹃 陈艳芬 罗朵佳 范秀娟	广东省教育厅
27	B17-0-1-01	超声造影剂的研发及应用	南方医科大学	陈志良 刘伊丽 杨莉 王新亚 查道刚 刘世霖 侯连兵 宾建平 胡敏燕 杨凌 杨西晓 王春霞	广东省教育厅
二等奖(90项)					
1	A01-0-2-01	周期性排列的复合材料的声学/光学性质研究	广东工业大学 华南理工大学 武汉大学	吴福根 侯志林 张欣 刘正猷 钟会林 钟韶 刘有延	广东省教育厅
2	A03-0-2-01	干细胞多能性和重编程研究	中国科学院广州生物医学与健康研究院	裴端卿 潘光锦 秦大江 秦宝明	中科院广州分院
3	A04-0-2-01	基底前脑Nestin-IR神经元簇的发现及Nestin在成熟神经元表达的意义	中山大学	姚志彬 汪华侨 徐杰 阮奕文 李东培 顾怀宇 谢瑶 袁群芳 雷万龙 郭灵	广东省卫生厅
4	A04-0-2-02	基于脑功能磁共振的认知基础研究	汕头大学医学院第一附属医院 汕头大学医学院 香港大学	肖壮伟 张学新 吴仁华 王雨函 许伟雄 杨凌云 李俊雄 庄伟端 黄芳梅 李湄诊	汕头市科技局
5	A04-0-2-03	以蛋白激酶CK2为靶点筛选其抑制剂的研究	广东医学院 中山大学	刘新光 林小聪 李春梅 梁念慈 陈小文 阮杰 朱汝森 马润泉	湛江市科技局
6	A04-0-2-04	肝脏肾素-血管紧张素-醛固酮系统在肝纤维化中的作用机制	南方医科大学 广州军区总医院	李旭 张艺军 孟莹 王卫卫 吴平生 杨希山 张振书 桑显富	广东省教育厅
7	A04-0-2-05	肝脏相关干细胞的研究	南方医科大学	方驰华 张刚庆 陈小伍 刘胜军 马俊勋 陈铁军 颜政 何忠杰 龚加庆 张伟	广东省教育厅
8	A05-0-2-01	光声成像系统与关键技术	华南师范大学 汕头超声仪器研究所	邢达 向良忠 杨思华 杨迪武 杨金耀 谷怀民	广东省教育厅
9	A05-0-2-02	复杂动态系统的混合控制	华南理工大学	孙振东 胥布工 裴海龙	广东省教育厅
10	A06-0-2-01	应用于燃料电池催化剂的纳米合金粒子研制	汕头大学	张歆 吴丹奇 张峰 管仁峰 陈邵湘	广东省教育厅
11	B01-1-2-01	鱼藤酮资源植物与鱼藤酮生物农药的研究应用	华南农业大学	徐汉虹 张志祥 赵善欢 江定心 黄素青 张业光 胡林 黄继光 魏孝义 田永清	广东省教育厅
12	B01-1-2-02	红莲型优质籼稻不育系粤泰A的选育、研究与应用	广东省农业科学院水稻研究所 武汉大学 江苏省农业科学院粮食	伍应运 朱英国 李传国 李阳生 王丰 彭惠普 梁世胡 仲维功 符福鸿 李曙光	广东省农业科学院

序号	项目编号	项目名称	完成单位	完成人	推荐单位
			作物研究所		
13	B01-1-2-03	无籽沙糖桔新品种选育与产业化应用	华南农业大学 四会市石狗镇经济实业发展总公司	叶自行 曾 泰 胡桂兵 许建楷 罗志达 张昭其 季作梁 陈玉成 陈国良 陈立雄	广东省教育厅
14	B01-1-2-04	华南蔬菜种质资源收集保存鉴定评价与利用研究	广东省农业科学院蔬菜研究所	陈清华 李植良 罗少波 何裕志 谢大森 黄河勋 王恒明 黄智文 何晓明 曹 健	广东省农业科学院
15	B01-1-2-05	我国无公害蔬菜标准的研究、制定与应用	广东省农业科学院蔬菜研究所 农业部蔬菜水果质量监督检验测试中心(广州) 农业部农产品质量安全中心 农业部科技发展中心	王富华 罗 斌 崔野韩 杜应琼 邓义才 李乃坚 赖穗春 殷秋妙 徐爱平 刘洪标	广东省农业科学院
16	B01-1-2-06	甜玉米种质资源创新及其正甜系列品种选育与应用	广东省农业科学院作物研究所 广东省农科集团良种苗木中心 广东省农业良种示范推广中心 惠州市农业科学研究所	郑锦荣 卢文佳 李育军 龙卫平 韩福光 钟 明 张衍荣 李智军 王子明 胡建广	广东省农业科学院
17	B01-2-2-01	高脂马尾松良种选育研究	广东省林业科学研究院 信宜市林业科学研究所 广东省林业种苗与基地管理总站 广东省郁南县林业科学研究所 河源市源城区林业技术推广站 乐昌市龙山林场 德庆县林业局	曾令海 罗 敏 何波祥 王以珊 连辉明 蔡燕灵 黄永权 何立平 覃 冀 戚梓英	广东省林业局
18	B01-2-2-02	林业主要杀虫微生物高效利用技术研究	茂名市林业科学研究所 中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所 广东省林业科学研究院 华南农业大学	林思诚 古锦汉 赵同海 黄焕华 崔锡明 柯沛强 许再福 陈昌洁 章 宁 黄海勇	茂名市科技局
19	B02-1-2-01	新兴麻鸡 4 号配套系	广东温氏南方家禽育种有限公司 华南农业大学	张德祥 温志芬 鲁生霞 彭志军 曾 华 温美燕 陈永平 傅焕章 陈永华 凌卫国	云浮市科技局
20	B02-2-2-01	吉奥罗非鱼的亲本选育与规模化制种技术研究	茂名市伟业全雄性奥尼鱼繁育场 上海海洋大学 茂名市海洋科技创新中心	简伟业 李思发 林东年 蔡完其 何学军 莫振明 陈德寿 陈 林 李先仁 邓振明	茂名市科技局
21	B02-2-2-02	褐塘鳢全人工繁殖、苗种产业化及养殖技术研究	中国水产科学研究院珠江水产研究所 暨南大学 佛山市顺德区乐从镇农业综合技术站 广东省水产养殖技术推广总站斗门分站	陈永乐 林小涛 朱新平 王 雄 刘毅辉 黄立文 魏成清 王 春 梁锦基 朱建洪	广东省海洋与渔业局

序号	项目编号	项目名称	完成单位	完成人	推荐单位
22	B02-2-2-03	海水养殖鱼类新型高效无公害饲料的研究与开发	广东粤海饲料集团有限公司	郑石轩 谭北平 张璐 程开敏 张其华 马学坤 吴玉刚 齐雪娟 董爱华 邓田芳	湛江市科技局
23	B03-0-2-01	高速PET瓶饮料吹灌旋一体化装备研发及产业化推广	广州达意隆包装机械股份有限公司 广东工业大学	吴昌华 王钦若 邹大群 谢云 宋奎伟 谢光汉 李伟民 黄志坚 程文杰 杜玉晓	广州市科技局
24	B03-0-2-02	家蚕资源营养评价及高效利用	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 广东省计划生育科学研究所	吴娱明 肖更生 廖森泰 陈卫东 张友胜 黄建初 陈智毅 徐玉娟 刘学铭 唐立新	广东省农业科学院
25	B03-0-2-03	高性能低能耗软包装材料挤出复合关键装备及技术研发	华南理工大学 江门市辉隆塑料机械有限公司	黄汉雄 许锦才 蒋果 黄伟伦 章永化 黄有发	广东省教育厅
26	B04-0-2-01	±800kV直流棒形悬式复合绝缘子系列产品	南方电网技术研究中心 东莞高能实业有限公司	赵杰 李立涅 梁贻东 饶宏 罗兵 黎小林 张德进 黄梓容 谢从珍	广州市科技局
27	B04-0-2-02	大容量燃煤锅炉安全节能减排综合技术研究及应用	广东粤华发电有限责任公司	胡敏 朱利军 周昊 厉文清 杨顺强 邱建平 郑伟林 刘业雄 梁建敏 梁建超	广东省粤电集团有限公司
28	B04-0-2-03	大型发电机组轴系振动三维空间模态分析方法研究及应用	广东省电力工业局试验研究所 广州粤能电力科技开发有限公司	刘石 冯永新 王飞 阚伟民 邓小文 廖与禾 顾红柏 孙超凡 邓少翔 肖小清	广东电网公司
29	B04-0-2-04	电力系统励磁模型与参数全频段柔性辨识研究	广东省电力工业局试验研究所 广东省电力调度中心	陈迅 盛超 彭波 曾艳 罗向东 李扬絮 张俊峰 曹亚龙 魏伟 翁洪杰	广东电网公司
30	B05-0-2-01	华为无线通信核心网分组域PS项目	华为技术有限公司	徐伟忠 邱雪峰 张继立 蒋铭 田洪波 侯志鹏 周艳 钱涛 刘康	深圳市科技和信息局
31	B05-0-2-02	基于PON+DSL宽带接入综合解决方案(ZXA10 C220+ ZXDSL9806H)	中兴通讯股份有限公司	许明 张志财 史伟强 颜晓庆 朱永兴 卢存方 刘波 贝劲松 俞杰 郝祥勇	深圳市科技和信息局
32	B05-0-2-03	手机测量报告(MR)在移动通信领域的创新研究与应用	中国移动通信集团广东有限公司中山分公司	胡伟 叶忠 张志平 吴修权 梁享华 何凯峰 吴炜 徐舜尧 罗克 沈赤兵	中山市科技局
33	B05-0-2-04	中国电信宽乐通信业务系统研究与应用	中国电信股份有限公司广东研究院 中国电信股份有限公司广东分公司	蔡康 范清 李洪 姚怀志 朱英军 黄梓南 邓煜熙 龙显军 梁峥 刘豪	广东省通信管理局
34	B05-0-2-05	广东省行政村通宽带专项工程集成创新及应用	中国电信股份有限公司广东分公司 中国电信股份有限公司广东研究院	陈德兴 梁锋 唐永丽 李亚斌 魏雄 林子生 徐木生 黄云飞 陈保群 黄果	广东省通信管理局
35	B06-0-2-01	环保高耐热覆铜箔层压板及粘结点	广东生益科技股份有限公司	茹敬宏 曾宪平 苏晓声 蔡建伟 何岳山 王碧武 王猛 叶锦荣 黄伟壮 韩彦峰	东莞市科技局
36	B06-0-2-02	高效率低温升磁控管的技术研究	广东格兰仕集团有限公司	陈锦聪 张文亮 刘银波 张晋林 郗考仲	佛山市科技局
37	B06-0-2-03	分层多层挠性印制板关键技术研究及产业化	珠海元盛电子科技股份有限公司 电子科技大学 东莞电子科技大学电子信息工程研究院	胡可 何为 何波 赵继东 林均秀	珠海市科技局

序号	项目编号	项目名称	完成单位	完成人	推荐单位
38	B06-0-2-04	3MN 叠加式力标准机的研制	广东省计量科学研究院 中国测试技术研究院 吉林大学	唐纯谦 高富荣 张学成 谭洪辉 于丽娟 陈明华 陈世超 周 钢 唐 韵 王卫忠	广东省质量技术监督局
39	B07-0-2-01	广州白云国际机场离港控制系统	广东省机场管理集团公司 广州白云国际机场计算机信息中心 中国民航信息网络股份有限公司 国际航空电信集团	张克俭 王金山 谢冰心 张清文 陈丰华 李 霞 许世清	广东省机场管理集团公司
40	B07-0-2-02	入侵容忍关键技术与应用研究	深圳大学	喻建平 谢维信 伍忠东 刘宏伟 闫 巧 邹贤能 刘 慧 李国钊 陈 焘 赵 超	深圳市科技和信息局
41	B07-0-2-03	新一代移动多媒体技术平台	深圳市爱国者嵌入式系统科技有限公司	邓国源 朱明程 陈志龙 曾巨航 王欣涛 曾庆德 陈和强 赖沛滨 刘 翔 江亚强	深圳市科技和信息局
42	B07-0-2-04	基于智能分析与决策、利用移动通信与视频技术应急指挥监控系统的研究与开发	中山市公安局 中国移动通信集团广东有限公司中山分公司	程小刚 胡 伟 杜俊强 叶 忠 冯立洲 张义文 张志平 肖国强 刘 强 陈国辉	中山市科技局
43	B07-0-2-05	基于序列图像的心功能参数定量测量系统	南方医科大学	陈武凡 秦 安 冯前进 周寿军 林亚忠 龚 剑	广东省教育厅
44	B07-0-2-06	基于 IPv6 协议分析的入侵检测系统的研究与实践	暨南大学 广州市世安信息科技有限公司	姚国祥 罗伟其 陈志荣 陈火炎 王晓明 卢建朱 张焕明 李汉群 黄书强 官全龙	广东省教育厅
45	B07-0-2-07	广东省渔业船舶管理系统	广东省海洋与渔业局 广州嘉泰软件有限公司	文 斌 陈良尧 刘物开 冯吉南 陈一平 卢 东 于培松 吴义养 王慧丰 何日林	广东省海洋与渔业局
46	B07-0-2-08	自适应隧道节能专用系统	广东路达高速公路有限公司	梁 华 郑向前 黄冠群 康 林 杨志勇 陆 浩 杜 伟 肖 昶 梁历安 张旭波	梅州市科技局
47	B08-0-2-01	飞机地面专用空调机组	广东省吉荣空调设备公司	赵 薰 林小茁 王家贵 陈政文 蔡晓东 孙映辉 黄剑云 许明松 林运龄 陈煜佳	揭阳市科技局
48	B08-0-2-02	2BW 系列真空、压缩机电一体化成套装备	广东省佛山水泵厂有限公司	吴泰忠 罗思球 邝国军 冯玉玲 邬 江 陈州国 朱文珍 罗娇娥 莫宇石 张展发	佛山市科技局
49	B08-0-2-03	杯装单片膜高速充填封口机	汕头市粤东机械厂有限公司	李岳云 黄凯标 李文英 李锡平 陈维金 刘喜爱 陈和顺 陈名添 许道勤	汕头市科技局
50	B08-0-2-04	DVD9/HD DVD 光盘生产线	东莞宏威数码机械有限公司	杨明生 刘 涛 谢威武 杨顺先 谢金桥 彭玉利 蓝海峰 谷瑞莹 孙满龙	东莞市科技局
51	B09-0-2-01	稀土化合物类 晶型成核剂及聚丙烯的高性能化	广东炜林纳功能材料有限公司 中国科学院广州化学研究所 复旦大学	郑 德 陈鸣才 冯嘉春 钱玉英 梁 馨 陈 宇 刘小梅 许 凯 何 阳	佛山市科技局
52	B09-0-2-02	印制电路板 (PCB) 铜表面微处理材料	广东省石油化工研究院	麦裕良 黄淋佳 李伟浩 宋 斌 梁安博 李富建 陆 云 高 敏 文 武 陈木伟	广东省广业资产经营有限公司
53	B09-0-2-03	以回收 PET 为基体的环保型阻燃增强复合材料	从化市聚赛龙工程塑料有限公司 中山大学化学与化学工	郝源增 麦堪成 桑 杰 刘文志 廖家志 严星桓 秦赶年 张玉澎 李 谷 黄雪芳	广州市科技局

序号	项目编号	项目名称	完成单位	完成人	推荐单位
			程学院		
54	B10-0-2-01	复合孔型铜冷却壁产业化研究	汕头华兴冶金备件厂有限公司	余京鹏 余克事 吴启常 陈 钢 杨向东 苍大强 李立鸿 张春渠 姚顺辉 白 皓	汕头市科技局
55	B10-0-2-02	一种高容量锂离子电池负极材料/BTR-818	深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司	岳 敏 张万红 梅 佳 时 浩 侯春平	深圳市科技和信息局
56	B10-0-2-03	90t Consteel 电弧炉高配比铁水炼钢节能新技术研究与应用	广东省韶关钢铁集团有限公司	王三武 凌 云 肖楚坚 张治跃 钟寿军 彭雄茂 肖方锦 郑松顺 胡石金 毛永华	韶关市科技信息局
57	B10-0-2-04	高压高比容腐蚀箔生产技术的集成研究与产业化	乳源瑶族自治县东阳光化成箔有限公司	吕根品 罗向军 王春华 刘林羊 鲁小川 吴志坚 马晓力 赵志才 蒋向军 李建霖	韶关市科技信息局
58	B10-0-2-05	混凝土高性能技术的研究与应用	深圳大学 深圳市建筑工务署	邢 锋 冯乃谦 姜建军 刘 伟 蔡军旺 吴文贵 吕 珍 冷发光 牛全林 倪绍文	广东省教育厅
59	B10-0-2-06	双向拉伸聚苯乙烯窗口膜的研制	广东华业包装材料有限公司	洪之全 苏 阳 张仕洋 陈传创 迟凯锋 洪伟忠 曾建宏 谢逊邦	潮州市科技局
60	B11-0-2-01	沥青路面施工配套关键技术研究	广东省长大公路工程有 限公司 重庆交通大学	刘 涛 赵文声 任永利 郭小宏 范进昌 陈泰浩 毛 磊 黄 兴 但淑英 梁锡三	广东省交通厅
61	B11-0-2-02	《广东省海堤工程设计导则(试行)》编制及相关技术研究	广东省水利水电科学研究院 广东省水利电力勘测设计研究院 广东省气候中心 广东省水文局 国家海洋局南海预报中心	李粤安 江 洵 程永东 张从联 黄锦林 杜秀忠 赵吉国 李德吉 赖翼峰 杨光华	广东省水利厅
62	B11-0-2-03	公路旧危桥承载能力检测评定及加固新技术	广东省公路管理局 华南理工大学	黄培彦 柳和平 汤立群 苏纪开 郭馨艳 何振星 郑小红 罗立峰 邓 军 何志导	广东省交通厅
63	B11-0-2-04	大跨度悬索桥先导索火箭抛送技术	路桥华南工程有限公司 解放军理工大学工程兵工程学院 中交第二公路勘察设计研究院有限公司	赵天法 顾文彬 王崇旭 唐 勇 李德钦 唐世连 鲜正洪 彭元诚 王宗仁 王嗣江	中山市科技局
64	B11-0-2-05	平胜大桥独塔自锚式悬索桥施工控制计算理论与施工成套技术	佛山市交通局 长沙理工大学 佛山市路桥建设有限公司 中铁大桥局集团第三工程有限公司 佛山市交通工程质量监督站 中国公路工程咨询集团有限公司	李传习 高荣堂 陈卫东 刘 建 陈冠雄 陈永宏 周爱国 柯红军 卢 宁 杨飞跃	佛山市科技局
65	B12-0-2-01	城市污染河涌生物修复技术研究及其在古廖涌治理中的应用	环境保护部华南环境科学研究所 广州市恒兆环境生物工程有限公司	李开明 江 栋 谢丹平 刘 军 陈中颖 刘 斌 刘爱萍 郑政伟 周 祥	广东省环境保护局

序号	项目编号	项目名称	完成单位	完成人	推荐单位
66	B12-0-2-02	岩石边坡的生态恢复机理与技术研究	中山大学 深圳市万信达环境绿化建设有限公司 广东西部沿海高速公路珠海段有限公司 广州市林业科学研究所有限公司	袁剑刚 杨中艺 徐国钢 陈伟乐 苏开君 吴 剑 郑文剑 张巨明 陈敏 陆晓斌	广东省教育厅
67	B12-0-2-03	2000m3 级高炉煤气纯干法布袋除尘技术研究与应	广东省韶关钢铁集团有限公司	曾德新 卢学云 邓茂忠 蔡富良 郭 亮 陈雄英 杨 群 李新峰 刘德钦 邵 剑	韶关市科技信息局
68	B12-0-2-04	莺琼盆地第三系烃源岩生烃动力学和成藏研究	中海石油(中国)有限公司湛江分公司 中国科学院广州地球化学研究所	谢玉洪 黄保家 蔡东升 王振峰 李绪深 肖贤明 易 平 杨计海 张迎朝 李 里	湛江市科技局
69	B13-0-2-01	几种重要 DNA 修复基因对化学物毒性的保护机制及多态性研究	深圳市疾病预防控制中心 中山大学	庄志雄 唐焕文 胡大林 江高峰 杨淋清 黄海燕 刘建军 袁建辉 胡恭华 庾 蕾	深圳市科技和信息局
70	B13-0-2-02	人类精子库的规范化建设	广东省计划生育科学技术研究所	唐立新 文任乾 马春杰 王奇玲 郑立新 邓顺美 姜彦嘉 陈瑞玲 蒋 敏 姚晓涛	广东省人口和计划生育委员会
71	B14-0-2-01	脑梗死的血管损害病理机制及治疗新理念	中山大学附属第一医院	黄如训 李 玲 曾进胜 刘 冰 陶玉倩 高庆春 苏镇培 黄海威 林健雯 洪 华	广东省教育厅
72	B14-0-2-02	气动心室辅助循环装置的研制及临床应用	广东省心血管病研究所	肖学钧 罗征祥 叶椿秀 范瑞新 成安衡 黄焕雷 张镜芳 吴若彬 吴岳恒 郑少忆	广东省卫生厅
73	B14-0-2-03	肠粘膜炎症损伤机制与防治的实验研究	广东省人民医院 南方医科大学南方医院	林焕建 白 杨 林 锋 王继德 王启仪 李子俊 钟世顺 王群英 蔡建群 简燕婷	广东省卫生厅
74	B14-0-2-04	散发性戊型肝炎的基础与临床研究	广州市第八人民医院	魏绍静 黄如统 唐小平 冼 超 尹炽标 黄梅芳 唐漾波 董惠卿 蔡晓莉 冼建中	广东省卫生厅
75	B14-0-2-05	肺血管内皮功能异常与低氧性肺动脉高压的关系研究	广州军区广州总医院	李志斌 邹霞英 陈小容 曹淑芳 蔡 闯 辛达临 赖晃文 王小春	广州军区联勤部
76	B15-0-2-01	危急重症孕产妇救治技术和综合防治研究	南方医科大学 广州医学院第三附属医院 中山大学附属第二医院 广东省妇幼保健院 广州市天河区妇幼保健院 韶关市妇幼保健院 中山大学附属第三医院	余艳红 陈敦金 张建平 赵庆国 钟 梅 庞战军 黄艳仪 龚时鹏 林 玲 李小毛	广东省教育厅
77	B15-0-2-02	结直肠癌发病过程中 FHIT 基因表达缺失机制的研究	广州市第一人民医院	曹 杰 李旺林 王 辉 杨 平 高昭昇 李瑜元 聂玉强 唐伟镖 谭明华 夏 杰	广东省卫生厅
78	B15-0-2-03	同种异体阴茎移植的临床研究	广州军区广州总医院	胡卫列 张利朝 吕 军 聂海波 陈 昊 赵永斌 朱云松 杨 青 张小明 杨 槐	广州军区联勤部
79	B15-0-2-04	肝肾联合移植的临床系列研究	南方医科大学	于立新 刘小友 徐 健 叶桂荣 邓文锋 苗 芸 付绍杰 王亦斌 杜传福 叶俊生	广东省教育厅

序号	项目编号	项目名称	完成单位	完成人	推荐单位
80	B15-0-2-05	大脑功能区病变手术新技术研究	广州军区广州总医院 北京市神经外科研究所	王伟民 江涛 施冲 白红民 李天栋 何黎民 王莎莎 李少武 刘中华 吴群林	广州军区联勤部
81	B15-0-2-06	腹腔镜在妇产科疾病诊治中应用的系列研究	中山大学附属第一医院	姚书忠 谢洪哲 何勉 王宁宁 陈玉清 牛刚 陈淑琴 柯佩琪 冯丽萍 朱波	广东省卫生厅
82	B15-0-2-07	内窥镜下睫状体光凝术治疗难治性青光眼的系列研究	中山大学中山眼科中心	余敏斌 黄圣松 郭疆 葛坚 林明楷 金陈进	广东省卫生厅
83	B15-0-2-08	自体脾移植及食管横断吻合术治疗肝硬化门脉高压症	中山大学附属第二医院	陈积圣 陈亚进 张红卫 张俊峰 张磊 商昌珍 霍景山 徐国权 曹君 张杰	广东省卫生厅
84	B16-0-2-01	补肝养髓法对MCI的临床干预效果及其分子药效学系列研究	深圳市第二人民医院	吴正治 李映红 李明 张艳萍 贾秀琴 张永锋 张晓丽 张琼芳 李耀芳 杨敏	广东省中医药局
85	B16-0-2-02	二陈汤、逍遥散及广佛手等7味配方颗粒质量标准的示范性研究	广东省中医研究所 广东一方制药有限公司 广州中医药大学 广东药学院	涂瑶生 孙冬梅 程学仁 陈玉兴 杨思华 郭姝 程怡 高幼衡 朱盛山 范宋玲	广东省中医药局
86	B16-0-2-03	骨质疏松症患者生存质量和中医证型的相关研究	广州中医药大学	黄宏兴 邵敏 万雷 黄红 章恒 刘洪江 刘庆思 庄洪 林一峰 李颖	广东省教育厅
87	B17-0-2-01	病毒包膜结构作为药物靶点的分子机制及新药筛选的研究	南方医科大学	刘叔文 吕琳 文晓芸 张嘉杰 孙燕荣 吴少瑜 朱正光 徐伟 姜世勃 吴曙光	广东省教育厅
88	B17-0-2-02	抗乙型肝炎病毒药物转基因小鼠模型的培育及药效评价技术平台建设	中国人民解放军第四五八医院	孔祥平 刘光泽 易学瑞 佟明华 陈文吟 李秀梅 胡莲美 吴庆洲 罗显荣	广州军区联勤部
89	B18-0-2-01	现代农业发展理论及其在区域农业规划中的应用	华南农业大学	罗必良 胡新艳 杨涛 张日新 王浩 邓兰兰 汪凤桂 李明月 张光辉 何业华	广东省教育厅
90	B18-0-2-02	灾害事故急救与阶梯治疗研究	广东省第二人民医院	欧景才 李贵涛 肖晓山 劳炜东 张刚庆 肖林添 张代文 邢锐 田军章 彭湛贤	广东省卫生厅
三等奖(175项)					
1	A01-0-3-01	格值拓扑理论及其应用	五邑大学 北京理工大学	白世忠 史福贵	广东省教育厅
2	A01-0-3-02	非线性规划理论、算法与应用	暨南大学 华南师范大学	聂普焱 张培爱 黄力人	广东省教育厅
3	A02-0-3-01	高分子材料挤出胀大行为的机理及表征	华南理工大学	梁基照	广东省教育厅
4	A03-0-3-01	哺乳动物生殖发育过程中非整倍体产生的分子调控及遗传机制的研究	广州医学院第三附属医院 中国科学院动物研究所	孙筱放 孙青原 王维华 肖国宏 张文红 陈欣洁 龙晓林	广州市科技局
5	A03-0-3-02	广东区域土壤水分问题与节水农业技术研究	广东省生态环境与土壤研究所	钟继洪 张秉刚 郭庆荣 骆伯胜 谭军 高淑涛 卓慕宁	广东省科学院
6	A04-0-3-01	老年期痴呆的流行病学、病因及社区防治的研究	广州市精神病医院 四川大学华西医院	马崔 张思仲 施佳军 唐牟尼 孙岩 胡号应 郭扬波	广州市科技局

序号	项目编号	项目名称	完成单位	完成人	推荐单位
7	A04-0-3-02	华支睾吸虫基因组学与蛋白组学研究	中山大学	徐 劲 余新炳 胡旭初 郑南才 吴忠道 陈守义 吴 德	广东省卫生厅
8	A04-0-3-03	雌激素抑制血管损伤反应的作用及其细胞内信号转导机制	中山大学 北京大学深圳医院	王庭槐 谈 智 向秋玲 胡飞雪 付晓东 林桂平 潘敬运	广东省卫生厅
9	A04-0-3-04	龟板促骨髓间充质干细胞增殖作用及其机理	广州中医药大学 华南理工大学	陈东风 曾和平 黎 晖 张赛霞 邓汝东 周健洪 陈 薇	广东省教育厅
10	A04-0-3-05	蛇毒中重要活性组分的研究	汕头大学医学院 中国科学院昆明动物研究所	何韶衡 魏继福 魏晓龙 王婉瑜 熊郁良 莫雅贞 杨海伟	汕头市科技局
11	A04-0-3-06	精子发生相关基因的筛选与功能研究	北京大学深圳医院	唐爱发 桂耀庭 蔡志明 郭 新 余振东 李贤新 石 敏	深圳市科技和信息局
12	A04-0-3-07	血小板膜糖蛋白(GP) b HPA-3、 a P1A 基因多态性及纤维蛋白原(Fg) -148C/T、 -455G/A 基因多态性与脑梗死的关系研究	广东医学院	赵 斌 邢永前 陈煜森 郑 华 吕 波 鹿树军 刘玲英	湛江市科技局
13	A05-0-3-01	几类非经典计算模型及相关逻辑基础	中山大学	邱道文	广东省教育厅
14	A07-0-3-01	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
15	B01-1-3-01	绿色食品(农产品)专用有机肥研制与应用	广东省农业科学院土壤肥料研究所 潮州市绿环生物工程有限公司 东莞市奇的肥业有限公司	杨少海 徐培智 罗文贱 张发宝 陈建生 唐拴虎 张永发	广东省农业科学院
16	B01-1-3-02	华南地区栽培设施技术集成创新及推广应用	广东省农业机械研究所	陈育辉 许楚荣 刘霓红 钟诗恩 李继文 蒋先平 程俊峰	广东省农业厅
17	B01-1-3-03	优质果木抗裂迟熟荔枝新品种红绣球的选育与应用	广东省农业科学院果树研究所 广东省东莞市农业技术推广服务中心 广东省东莞市大朗镇人民政府	邱燕萍 欧良喜 李志强 陈衬喜 陈洁珍 向 旭 易干军	广东省农业科学院
18	B01-1-3-04	无核黄皮高效安全栽培关键技术研究与应用	广东省农业科学院植物保护研究所 郁南县科学技术局 郁南县农业局	冯 莉 伍 涛 李敦松 余洪清 张宝鑫 谢发裕 黄少华	广东省农业科学院
19	B01-1-3-05	高产、优质、抗病花生新品种“湛油62”的选育与应用	湛江市农业科学研究所	陈 傲 冯希锦 汪 云 陈华钦 吴景强 江日东 程嘉彦	湛江市科技局
20	B01-1-3-06	早熟优质丰产型苦瓜新品种“早绿”的选育与应用	广东省农业科学院蔬菜研究所	张长远 郑晓明 罗剑宁 龚 浩 罗少波 何晓莉 郭汉权	广东省农业科学院
21	B01-1-3-07	广东岭头单枞茶加工工艺优化的关键性技术的研究与应用	华南师范大学 广东省农业科学院茶叶研究所 中山大学	许 旋 罗一帆 赵超艺 苗爱清 庞 式 王干全 黄爱东	广东省教育厅
22	B01-1-3-08	山区优质农产品生产规程示范推广应用	广东科学技术职业学院	谭绮球 袁晓斌 陈健平 梁月光 曾煜洲 苏文坤 黄保德	广东省科技厅

序号	项目编号	项目名称	完成单位	完成人	推荐单位
23	B01-1-3-09	利用性诱杀防治桔小实蝇的研究	汕头出入境检验检疫局 检验检疫技术中心	陈其生 李小健 郑少波 林利平 朱汉财 鄞杰平 柯松林	汕头市科技局
24	B01-2-3-01	橄榄资源调查、收集保护与优良品系选育研究	广东省林业科学研究院 高州市林业局 茂名市国营八一林场 电白县林业局 揭西县林业局	胡德活 吴祖强 池辉云 梁学海 韦如萍 吴惠姗 王润辉	广东省林业局
25	B01-2-3-02	广东省四江流域生态公益林树种选择和营建技术研究与推广应用	广东省林业科学研究院 华南农业大学	陈建新 陈红跃 彭耀强 殷祚云 薛立 杨清云 王明怀	广东省林业局
26	B02-1-3-01	珍禽禽流感综合防控技术的研究与应用	广东省家禽科学研究所 广东科贸职业学院 江门市动物防疫检疫站	邹永新 肖智远 刘忠仰 陈益填 关建新 林敏 吴霞	广东省农业厅
27	B02-1-3-02	保得微生态制剂的研制与应用	东莞市保得生物工程有限公司 东莞市保得生物工程有限公司江门分公司	韩斌 张新雄 罗桂清 曾庆景 林满文 黎天虹 凌以阗	东莞市科技局
28	B02-1-3-03	鸡新城疫、禽流感(H9亚型)二联灭活疫苗的研究与产业化	广东大华农动物保健品有限公司 肇庆大华农生物药品有限公司	陈瑞爱 朱文冠 何芳 唐秀英 唐满华 温志芬 林绮萍	云浮市科技局
29	B02-1-3-04	水禽常发病病原菌主要特性与防治关键技术研究	佛山科学技术学院 佛山市南海区农林技术推广中心	张济培 曾强 陈建红 司兴奎 戴宜发 黄兴国 卢玉葵	佛山市科技局
30	B02-1-3-05	Beagle 检疫犬推广应用	广州市医药工业研究所 广州出入境检验检疫局 广东省公安厅警犬基地	刘运忠 郭光楷 朱少璇 黄伟明 黎庆翔 陈伟平 林振华	广州市科技局
31	B02-1-3-06	提高鸭肉品质的综合技术及深加工的研究	佛山科学技术学院 广东天农食品有限公司	李华 于辉 赵海全 张莹 王淑敏 林丽超 韦壮立	广东省教育厅
32	B02-1-3-07	狗舌草提取物对L1210细胞的作用及其毒性研究	广东海洋大学	陈进军 聂芳红 陈进东 何盛昱 林红英 张继东	广东省教育厅
33	B02-1-3-08	天然植物制剂(猪用饲料增效剂)的研究与应用	佛山市高明举世农业开发有限公司	谭永权 廖小婷 谭继权 杨勇	佛山市科技局
34	B02-2-3-01	汕头海藻资源调查及开发	汕头市水产研究所 汕头生产力促进中心 中国海洋大学 汕头大学 汕头市澄海区琼胶厂	赖学文 陈伟洲 刘涛 麦伟群 杨晓 陈昕 马庆涛	汕头市科技局
35	B02-2-3-02	典型水域浮游生物群落分析与养殖环境生态调控	暨南大学	杨宇峰 王朝晖 聂湘平 陈菊芳 叶长鹏 韦桂峰 余江	广东省教育厅
36	B02-2-3-03	琼胶绿色生产工艺研究及应用	广东海洋大学 湛江市新台兴海洋生物食品有限公司	蔡鹰 李思东 黄家康 杨磊 林宏图 林华清 赖伟才	广东省教育厅
37	B02-2-3-04	微生物及植物多糖对水产动物生理机能的调控及应用研究	广东省微生物研究所 广东碧德生物科技有限公司	许国焕 吴月嫦 江永明 焦彩虹 何四旺 陶家发 翁华涛	广东省科学院

序号	项目编号	项目名称	完成单位	完成人	推荐单位
38	B03-0-3-01	高性能锦纶6全消光切片技术及其应用	广东新会美达锦纶股份有限公司 五邑大学	梁湛潮 毛新华 狄剑锋 简锦炽 陈惠玲 杜文琴 石振东	江门市科技局
39	B03-0-3-02	车用氙气金卤灯及其配套电子镇流器产品的研制和生产	广东雪莱特光电科技股份有限公司	杨正名 高光义 张明 张龙 刘火根 何文馨 阮庆国	佛山市科技局
40	B03-0-3-03	出口创汇型粤式传统干肉制品加工新技术及产业化	华南农业大学 广东真美食品集团有限公司 广东农业机械研究所	蒋爱民 庄沛锐 刘清化 陈楚锐 龚丽 郑华 郭善广	广东省教育厅
41	B03-0-3-04	多元共聚间位芳纶纤维	广东彩艳股份有限公司	孙友德	江门市科技局
42	B04-0-3-01	整体式非晶硅光伏电池幕墙	深圳市拓日新能源科技股份有限公司	陈五奎 李粉莉 任陈平 雷晓全 任英 穆学敏 吴文华	深圳市科技和信息局
43	B04-0-3-02	风力机全系统载荷分析及优化设计软件的开发与应用	汕头大学	陈严 刘雄 叶枝全 郑黎明 包能胜 李德源 申新贺	广东省教育厅
44	B04-0-3-03	奥里油发电关键技术研究及应用	广东省电力设计研究院	范永春 万承军 李康 裴爱国 乔旭斌 彭艳 范旭	广东电网公司
45	B04-0-3-04	用户分界负荷开关成套装置	珠海许继电气有限公司	海涛 杨绍军 陈光华 朱汉平 李德华 辛瑞华 李伟林	珠海市科技局
46	B04-0-3-05	广东电网公司大客户电力负荷管理系统	广东电网公司 广东电网公司电力科学研究院 广东电力设计研究院	张新建 陈锐 周尚礼 夏文波 张亚东 化振谦 陈蔚文	广东省科技厅
47	B04-0-3-06	广州市城市高压电网规划环境影响评价	广东电网公司广州供电局	容军 徐兵 杨波 田萍 谭敏锐 刘文革 万国成	广东电网公司
48	B04-0-3-07	英威腾 CH 系列变频器	深圳市英威腾电气股份有限公司	张科孟 张波 徐铁柱 黄相清 蔡宝钰 张志华 刘小兵	深圳市科技和信息局
49	B04-0-3-08	电气化铁道用 27.5kV(U0) 挤包绝缘电缆附件	广东长园电缆附件有限公司	雷清泉 吴春玲 侯琦 邓广桓 吕玉春 龙莉英 曾宪灿	佛山市科技局
50	B04-0-3-09	2500 四辊中厚板轧机主传动控制技术研究与应用	广东省韶关钢铁集团有限公司 武汉科大自控系统有限公司	寿耀明 王学志 孙宝泰 文五四 吴国云 宁玉珊 刘世全	韶关市科技信息局
51	B04-0-3-10	JSZVR22-10C/150 带熔断器组合式三相电压互感器	广东四会互感器厂有限公司	张树华 蒋豪贤 黄成海 黄树清	肇庆市科技局
52	B04-0-3-11	深圳地区电网经济运行和灾难性事故防治对策的模型建立及 HAVC 系统实现	广东电网公司深圳供电局 清华大学	李锐 具小平 吴宇宁 胡伟 李汉明 王俏文 胡子珩	广东电网公司
53	B04-0-3-12	基于 LonWorks 和 TCP/IP 的传感、控制、执行三位一体楼宇控制系统	广东机电职业技术学院 广东欧宇信息控制技术有限公司	徐月华 陈志忠 刘惠坚 杨勇克 乔西铭 谢臣英 翁志辉	广东省教育厅
54	B05-0-3-01	面向 3G 的实时计费 OCS	中国移动通信集团广东有限公司	高志兴 王道恒 林湧双 潘志勇 廖志军 白琳 唐辉	广东省通信管理局

序号	项目编号	项目名称	完成单位	完成人	推荐单位
55	B05-0-3-02	数字家庭多媒体互动电视技术	TCL 王牌电器(惠州)有限公司	杜双奇 方 华 安彦成 颜 琳 李 剑 马小莉 王 红	惠州市科技局
56	B05-0-3-03	车载卫星移动通信系统	中国移动通信集团广东有限公司 南京邮电大学	孙 炼 白 波 朱 彤 许 杨 谢继东 王年树 胡正飞	广东省通信管理局
57	B05-0-3-04	第三代移动通信遥控电调天线	广东通宇通讯设备有限公司 电子科技大学中山学院	吴中林 马云辉 高卓锋 葛红炳 刘念强 陈 曦 吴中振	中山市科技局
58	B05-0-3-05	小振膜电容传声器研制	惠州倍佳达电子有限公司	杨志豪 杨辉隆 武亚锋 张 超 夏 茂 蒋卫星 王继芳	惠州市科技局
59	B05-0-3-06	基于NGN网络的一号双机业务研发与应用	中国电信股份有限公司广东研究院 中国电信股份有限公司广东分公司	邓煜熙 周 勇 范 清 龙显军 赵德欣 徐 颀 张文安	广东省通信管理局
60	B05-0-3-07	基于移动网络的应急指挥信息平台	中国移动通信集团广东有限公司深圳分公司	徐蓉蓉 毛 夏 王 煜 李新硕 冯 伟 周 波	深圳市科技和信息局
61	B05-0-3-08	32位超标量微处理器	深圳市国微电子股份有限公司	冀力强 祝昌华 王佩宁 殷中云	深圳市科技和信息局
62	B06-0-3-01	基带协处理器芯片(3G NODE B 基带处理器)	中兴通讯股份有限公司	陈月峰 冯海洲 刘新阳 张 睿 许祥滨 官华伯 石义军	深圳市科技和信息局
63	B06-0-3-02	低成本、超低功耗待机电源技术	TCL 王牌电器(惠州)有限公司	李锦乐 王 峰 柳祥华 何北凯 秦建设 朱佑文 陈志坚	惠州市科技局
64	B06-0-3-03	基于正弦波驱动的变频空调控制器的研究及产品化	珠海格力电器股份有限公司	张有林 米雪涛 许 敏 韩 东 宋 爱 庄 嵘 梁 博	珠海市科技局
65	B06-0-3-04	人体排泄物自动清洁护理系统	广东龙的集团有限公司	刘振华 张钜标 马守峰 徐三明 李开云 王显强	中山市科技局
66	B06-0-3-05	发光二极管照明灯	河源市粤兴实业有限公司	张 兴 何石明 黄翀胤 尤凤翔 李大成 陈绍军 吴中林	河源市科技局
67	B06-0-3-06	直流无刷无传感器的变频洗衣机控制器	深圳和而泰智能控制股份有限公司	刘建伟 汪显方 王 鹏 首召兵 蒋洪波 董晓勇	深圳市科技和信息局
68	B06-0-3-07	基于软开关电子换向的直流变频空调控制器	东莞市光华实业有限公司 华南理工大学	何伟强 谢运祥 方木松 叶 峰 方朝晖	东莞市科技局
69	B06-0-3-08	3C 娱乐高清晰度液晶电视系统 - CooCaa TV	深圳创维-RGB 电子有限公司	陆荣昌 李海鹰 沈思宽 卢铁军 孙起凤 王 鹏 陈狄君	深圳市科技和信息局
70	B06-0-3-09	TCL 无线高清数字媒体中心	TCL 集团股份有限公司	闫晓林 孙 翀 罗寿中 袁英灿 陶 琳 常宏志 王 洋	惠州市科技局
71	B07-0-3-01	轨道交通站台屏蔽门与列车联动自动控制系统的研究与开发	广州市地下铁道总公司 铁道科学研究院通信信号研究所	卢光霖 陈韶章 李 晋 蔡昌俊 段晨宁 郜洪民 张楚潘	广州市科技局
72	B07-0-3-02	广东省自学考试管理系统	广东省教育考试院 广东省启明教育发展有限公司	杨开乔 卢羨文 杨文伟 杨 澎 黄列波 张昌应 高 雷	广东省教育厅
73	B07-0-3-03	基于校园网的语言学科平台	广东蓝鸽科技有限公司	张新华 仲伟合 黄年根	广州市科技局
74	B07-0-3-04	基于无线传感器网络的分布式智能动态航标信息系统	广东省航道局 华南理工大学 北京数字方舟信息技术有限公司	黄祥光 杨明远 刘阳林 向 飞 魏 武 邹德华 余 冠	广东省交通厅

序号	项目编号	项目名称	完成单位	完成人	推荐单位
75	B07-0-3-05	有线电视数字视频广播系统 (DVB-C)	惠州市九联科技有限公司	林榕 许华 朱小山 吴志勇	惠州市科技局
76	B07-0-3-06	中小城市行政服务在线系统平台	中山市发展和改革局 深圳市科健信息技术有限公司	言敏永 雷岳龙 钟道生 易娟 刘中宪 方亮 李志强	中山市科技局
77	B07-0-3-07	农业科技服务知识体系的研究与系统构建	广东海洋大学	沈玉利 刘双印 邱德全 徐龙琴 王蕙 张世龙 鲁义善	广东省教育厅
78	B07-0-3-08	FY2000-DC 型防误自动化系统	珠海市共创有限公司	吕茅利 栗新 陈永金 王永革 董立海 唐	珠海市科技局
79	B07-0-3-09	高速公路路网收费及运营管理决策系统	广东新粤交通投资有限公司 中山大学	姚赤丹 梁华金 殷石新 刘以建 江山 邱磊 曹立伟	广东省交通集团有限公司
80	B07-0-3-10	电子政务基础平台一体化应用及行政电子监察系统	云浮市信息产业局 云浮市监察局 中山大学	梁文晖 余青 张军 莫慧玲 李涛 李磊 黄志东	云浮市科技局
81	B07-0-3-11	数字化医院的开发与建设	江门市中心医院 广州安易医疗软件有限公司	廖勇彬 赖仲琼 陈能太 韩周礼 施高瞻 李世杰 谭伟锋	江门市科技局
82	B08-0-3-01	双层金属保温容器同步液胀技术的研究和应用	揭阳市兴财金属制品有限公司 华南理工大学	林耿兴 林积财 夏琴香 罗永红 张剑波 袁宁 刘俊歆	揭阳市科技局
83	B08-0-3-02	网络化节能快速高精密全自动注塑机的技术研究	佛山市顺德区震德塑料机械有限公司	谭树发 吴茂兴 张贤宝 胡军 占国荣 章廷秋 凌云志	佛山市科技局
84	B08-0-3-03	高速曲面胶印机智能化控制技术	潮安县隆兴彩印工贸有限公司	王昌佑 王贤淮 王贤洵 潘焕忠 潘壮如 潘悦坤 汪杏冬	潮州市科技局
85	B08-0-3-04	宽带电镀铬薄钢板生产线的研制及应用	中山中粤马口铁工业有限公司 北京机械工业自动化研究所	梁江 谭云标 蒋新国 吴小兵 袁济民 刘新 黄孝明	中山市科技局
86	B08-0-3-05	高效智能数字控制电动机	中山大洋电机股份有限公司	毕荣华 鲁楚平 彭蔼钳 梁三增 卢平 金建伟	中山市科技局
87	B08-0-3-06	高精度复合材料 PCB 用微型钻头 (G 系列)	深圳市金洲精工科技股份有限公司	屈建国 邹卫贤 付连宇 陈海斌 王剑 周艳君 余振超	深圳市科技和信息局
88	B08-0-3-07	直线马达驱动精密数控钻床	惠州市大亚湾天马电子机械有限公司	蔡向林 何文 周启发 林俊钦 邬振平 郭养伟 马文军	惠州市科技局
89	B08-0-3-08	精密高速级进冲模关键技术的开发及其在 IT 行业的应用	东莞市奕东电子有限公司 华南理工大学 奕东电子 (香港) 有限公司	邓玉泉 阮锋 肖民 黄珍媛 张亚明 周驰 王建宇	东莞市科技局
90	B08-0-3-09	裂解技术在发动机连杆制造中的应用	广东四会实力连杆有限公司	黄压西 杨志刚 刘赞丰 梁付平 吴修芬 鲁光辉 覃华军	肇庆市科技局
91	B08-0-3-10	全自动高速 CPP 薄膜薄板制造机组	汕头市东和机械有限公司	许汉光 郑细华 冯壁文 陈惠婵 陈关生 方锡烘 陈慧芬	汕头市科技局
92	B08-0-3-11	多功能按摩浴缸泵的研发与推广应用	广东凌霄泵业股份有限公司	王海波 彭冀业 陈家潮 严飞 许智勇 吴景华 黄厚清	阳江市科技局

序号	项目编号	项目名称	完成单位	完成人	推荐单位
93	B09-0-3-01	利巴韦林新工艺的研究	广东肇庆星湖生物科技股份有限公司	鲁立 罗宁 陈武 李建军 龚美义 何建华 蓝伟松	肇庆市科技局
94	B09-0-3-02	新型环保生物酶印染处理剂的研制及其产业化	东莞市德能化工有限公司	张敏 李武 李建军 杨大昆 李嫦娥 黄洪昌	东莞市科技局
95	B09-0-3-03	硅胶按键高耐磨保护油墨	东莞市贝特利新材料有限公司 东莞市新型有机硅材料工程技术研究开发中心	王全 曾建伟 唐世英	东莞市科技局
96	B09-0-3-04	环保型高分子自增稠万能乳化剂	汕头市大千高科技研究中心有限公司	张磊 张正柏 张文德 杨利超 贾小龙 林曼珊 张小凤	汕头市科技局
97	B09-0-3-05	一种三合一节能外墙漆的研制方法及应用	江门市乔本化学工业有限公司	何万桥 胡信友 戴作叶 敬开鑫 陈明家 胡永明 吴斌华	江门市科技局
98	B09-0-3-06	成膜流变型聚丙烯酸酯无皂乳液的合成及在油墨中应用	广东天龙油墨集团股份有限公司 中山大学	冯毅 王小妹 王大田 曾兆华 宋飞 陈爱平 车继程	肇庆市科技局
99	B09-0-3-07	AFFF/AR3 高浓度海水型抗溶水成膜泡沫灭火剂	广东铭达化工有限公司	李汉明 黄乐冲 李春娜 蔡雪玲 鞠岚 黄少凤 刘树发	揭阳市科技局
100	B09-0-3-08	天然植物精油萃取技术的研究及应用	广东铭康香精香料有限公司	何洛强 郑友拉 余文峰 郑文强 黄红艳	潮州市科技局
101	B10-0-3-01	冶炼除尘灰和含锌铁工业废渣综合利用工艺技术	佛山市三水广汇化工实业有限公司	冯碧朗 刘岩 冯碧伦 冯国柱 林松荣 黄美干 孙道加	佛山市科技局
102	B10-0-3-02	电气绝缘特种纤维复合材料 SMC 及制品	深圳市惠程电气股份有限公司	张皓瑜	深圳市科技和信息局
103	B10-0-3-03	高强度、高流动性、高耐热 PVC/ABS 合金	金发科技股份有限公司	谢明星 郭涛 刘奇祥 饶湘 蔡彤旻 李建军 朱登海	广州市科技局
104	B10-0-3-04	基于大功率二次电池用碳纳米复合电极的充放电性能研究与应用	广东工业大学 东莞市迈科科技有限公司	张海燕 张国庆 陈易明 张新河 李中延 易双萍 曾国勋	广东省教育厅
105	B10-0-3-05	环保型高性能热塑性弹性体复合材料	广东榕泰实业股份有限公司 北京石油化工学院	李林楷 杨明山 何杰 季常青 杨林静 羽信全 罗海平	揭阳市科技局
106	B10-0-3-06	MnZn 高磁导率软磁铁氧体材料 HS103	肇庆海特电子有限公司	王京平 葛培盛 段庆娃 胡永清 张宾 曾伟鑫 周芸	肇庆市科技局
107	B10-0-3-07	功率型芯片产业化关键技术	深圳市方大国科光电技术有限公司	李刚 吴启保 戚运东 丁玉辉 谢雪峰 王新建 欧阳红英	深圳市科技和信息局
108	B10-0-3-08	大板黑色透明微晶玻璃晶化节能技术研究	广东科迪微晶玻璃实业有限公司 广东纯晶玻璃制品有限公司	庄堆业 赵天佑 耿发国 蔡来吉 周漫娟 庄伟兴 陈文彬	揭阳市科技局
109	B10-0-3-09	湿法合成氟金云母粉	汕头保税区三宝光晶云母科技有限公司	李光义 肖尤顺 高惠民 陈耀文 李道仁 林伟国 李静涛	汕头市科技局
110	B10-0-3-10	200 级直焊性聚氨酯漆包线开发	兴宁市金雁电气有限公司	黄光雄 李志坚 邱绍文 黄忠明 蓝学宜 熊纪兴 黄永为	梅州市科技局
111	B11-0-3-01	广东省博物馆新馆大跨度悬挂结构新技术研究	广东省建筑设计研究院 华南理工大学	陈星 李娜 何锦超 王华林 蔡健 江刚 陈国栋	广东省建设厅

序号	项目编号	项目名称	完成单位	完成人	推荐单位
112	B11-0-3-02	基桩声波透射法检测数据综合评判体系研究	广东省建筑科学研究院	徐天平 陈久照 李廷 莫冠富 许鉴青 周德理 宋富新	广东省建筑工程集团有限公司
113	B11-0-3-03	HAP 沥青路面防护剂开发及工程应用研究	华南理工大学 广州市路宁路桥科技有限公司	苏卫国 王耀波 梁锡三 陈瑞生 叶亚平 苏仕琼 崔开	广东省教育厅
114	B11-0-3-04	“臭氧—生物活性炭”给水深度处理中试及南洲水厂生产工艺的优化运行	广州市自来水公司	申石泉 陆少鸣 王建平 黄念禹 杨立 董玉莲 许超伟	广州市科技局
115	B11-0-3-05	珠江三角洲网河区及口门区水流泥沙联网数学模型研究	广东省航道局 河海大学	杨明远 宋志尧 贾良文 严以新 孔俊 黄祥光 彭钜新	广东省交通厅
116	B11-0-3-06	珠三角大型地下连续墙桥梁基础施工技术研究	广东省长大公路工程有限公司	谭立心 钟建锋 吴明远 钱亮 刘宏波 冯柄生 李斌	广东省交通厅
117	B11-0-3-07	《公共建筑节能设计标准》广东省实施细则	广东省建筑科学研究院 广东省建筑设计研究院 华南理工大学 广州市墙体材料革新与建筑节能办公室 广州市设计院	杨仕超 廖坚卫 孟庆林 杨树荣 任俊 江刚 刘俊跃	广东省建筑工程集团有限公司
118	B11-0-3-08	建筑结构通用分析与设计软件 GSSAP	广东省建筑设计研究院 深圳市广厦软件有限公司	焦柯 吴文勇 陈星 黄真康 童慧波 欧妍君 陈圆然	广东省建设厅
119	B11-0-3-09	南方建筑节能技术研究与应用	中国科学院广州能源研究所 广州中科环能科技有限公司 深圳市新西湖股份有限公司	马伟斌 龚宇烈 吴炯声 张焕芬 余伟俊 廉永旺 李伟强	中科院广州分院
120	B11-0-3-10	山岭重丘陡坡路段沥青路面性能技术研究	广东粤赣高速公路有限公司 华南理工大学 陕西中大机械集团有限责任公司	舒翔 张国炳 张肖宁 邱志雄 李智 蔡业青 邱利锐	广东省交通厅
121	B11-0-3-11	广州市城市桥梁管理信息系统研究开发	华南理工大学 广州市市政园林局 广州市市政工程维修处 广州市市政安全质量监督站 广州市市政工程设计研究院	符锌砂 黎宝松 李新平 贾德良 方正 罗时柳 单成林	广东省教育厅
122	B11-0-3-12	不同隔离层对水泥混凝土路面结构的疲劳性能影响研究	广东清连公路发展有限公司 长沙理工大学	吴亚德 吴美 张起森 晁德志 袁剑波 吴雄飞 姚佳良	广东省交通厅
123	B11-0-3-13	水性高含量环氧树脂在公路养护中的应用研究	广东省汕尾市公路局 广东工业大学 广州市东风化工实业有限公司	陈楚洲 张荣辉 潘汉标 方国镇 郭建 冯文 沈再林	汕尾市科技局

序号	项目编号	项目名称	完成单位	完成人	推荐单位
124	B11-0-3-14	50号硬质沥青在广东高速公路中的应用研究	广东省高速公路有限公司 江苏省交通科学研究院有限公司	章恒江 曹荣吉 周旭彬 刘金辉 刘欣 陈李峰 文苑锋	广东省交通厅
125	B12-0-3-01	PCB废液(水)综合治理与利用技术	深圳市东江环保股份有限公司	刘富强 王治军 朱兆华 刁伟华 陈曙生 胡春林 兰永辉	深圳市科技和信息局
126	B12-0-3-02	热镀锌行业污染综合防治及生产废物资源化新技术研究	广东工业大学	汤兵 蔡斌 白雪梅 朱又春 陈丽卿 林美强 黄游	广东省教育厅
127	B12-0-3-03	电解提铜及蚀刻废液循环利用工艺	江门市蓬江区大盈机电设备有限公司	王万春 杨杰 王劲松 尹庚明 龚建彪 刘剑波 何德国	江门市科技局
128	B12-0-3-04	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	广东省气象局
129	B12-0-3-05	城市黑臭河涌水质就地改良技术研究	中国科学院广州地球化学研究所 广州市中绿环保有限公司	陈繁忠 徐文新 盛彦清 傅家谟 盛国英 安太成 叶恒朋	中科院广州分院
130	B12-0-3-06	“空调+热水器”双位一体节能热泵技术	广东美的制冷设备有限公司	殷飞平 程志明 程竝理 刘智勇 付新 梁敏游 陈建昌	佛山市科技局
131	B13-0-3-01	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 香港大学医学院社会医学系 英国伯明翰大学医学院 公共卫生与流行病学系	江朝强 林大庆 郑家强 GN Thomas 张维森 劳向前 刘斌	广东省卫生厅
132	B13-0-3-02	艾滋病等血源性传染病快速检测技术	广州万孚生物技术有限公司 广州血液中心 暨南大学附属第一医院	王继华 郑优荣 彭运平 朱穗兰 陈勤 曹燕 蔡颖鹏	广州市科技局
133	B13-0-3-03	乙型肝炎病毒的垂直传播研究	广州军区疾病预防控制中心 广州军区广州总医院 暨南大学附属第一医院 中国人民解放军第421医院 中国人民解放军第458医院	王珊珊 李文玲 彭桂福 苏建新 李珉珉 王研 李健	广州军区联勤部
134	B14-0-3-01	提高儿童青少年非霍奇金淋巴瘤生存率的临床和实验研究	中山大学肿瘤防治中心	孙晓非 管忠震 刘冬耕 夏忠军 甄子俊 李苏 夏奕	广东省卫生厅
135	B14-0-3-02	螺旋CT血管造影诊断血管病变系列研究	广州医学院第二附属医院	谭理连 李志铭 江金带 李扬彬 李树欣 周少萍 刘世明	广东省卫生厅
136	B14-0-3-03	儿童胰岛素抵抗、代谢综合征与生长相关性系列研究	中山大学附属第一医院 中山大学附属第二医院 广州医学院附属第一医院	杜敏联 梁立阳 沈振宇 李燕虹 丘小汕 黄婷婷 陈红珊	广东省卫生厅

序号	项目编号	项目名称	完成单位	完成人	推荐单位
137	B14-0-3-04	fMRI 在脑缺血性疾病及相关脑退行性病变中的应用研究	暨南大学	黄力 凌雪英 王秀河 周全 何扬子 黄立安 林志超	广东省教育厅
138	B14-0-3-05	口腔智能化虚拟种植导航定位系统研究	惠州市口腔医院 重庆大学	王远勤 王臻 魏彪 包柏成 吕杰 米德伶 潘英俊	惠州市科技局
139	B14-0-3-06	儿童危重症综合防治的临床及应用基础研究	广州医学院第一附属医院 广州医学院第二附属医院 广州市儿童医院	陈德晖 黎毅敏 杨镒宇 邓素娟 钟帼钰 黄红川 陈福雄	广州市科技局
140	B14-0-3-07	溃疡性结肠炎的系列研究	中山大学附属第二医院	钟英强 黄花荣 朱兆华 陈其奎 张世能 林莹 詹俊	广东省卫生厅
141	B14-0-3-08	梅毒的流行状况、诊治及干预的系列研究	广东省皮肤病防治中心 广州市皮肤病防治所	陈永锋 朱慧兰 董茂芳 钟山 李润祥 郝道城 肖常青	广东省卫生厅
142	B14-0-3-09	脑卒中后遗症患者健康管理效果评价	南方医科大学	周宏珍 李亚洁 郭遂群 周春兰 王晓艳 周曙	广东省教育厅
143	B14-0-3-10	上消化道疾病发生机制与胃舒散疗效的研究	汕头大学医学院第二附属医院	吴灵飞 冯家琳 李国平 郑宗茂 蒲泽锦 王炳周 周泽清	汕头市科技局
144	B14-0-3-11	临床误诊误治监控系统	湛江中心人民医院	刘珍才 林洁中 吴小玲 邝丽 黄培容 张安 李建伟	湛江市科技局
145	B14-0-3-12	肝素酶和端粒酶的表达与恶性肾上腺肿瘤生物学行为系列研究	汕头市中心医院 中山大学附属第一医院	张永海 陈凌武 肖湘明 徐庆春 刘国元 马汉彬 林伟强	汕头市科技局
146	B15-0-3-01	骨性关节炎病变的基础与临床研究	暨南大学	查振刚 林宏生 王晶 吴昊 刘斯润 姚平 屠美	广东省教育厅
147	B15-0-3-02	口腔黏膜癌前损害发病机制的应用基础研究	中山大学附属口腔医院 中山大学附属第一医院	程斌 夏娟 洪筠 杨灵澜 陶小安 陈小华 李春阳	广东省卫生厅
148	B15-0-3-03	瘢痕疙瘩异常凋亡相关机制的实验研究	南方医科大学	高建华 鲁峰 刘晓军 黎小间 罗勇 胡振富 冯传波	广东省教育厅
149	B15-0-3-04	反向点杂交技术的方法学研究及在皮肤性病诊断中的应用	深圳市慢性病防治院 广东省皮肤病防治中心 深圳市人民医院	熊礼宽 郑和平 刘小立 苏放明 向华国 周复 韩春艳	深圳市科技和信息局
150	B15-0-3-05	脑外伤性持续性植物状态的发病机理与治疗的系列研究	南方医科大学 广州市花都区人民医院	肖华 徐如祥 郭燕舞 李金彩 柯以铨 徐强 彭苹	广东省教育厅
151	B15-0-3-06	妊娠期糖尿病病因学及临床管理的系列研究	广东省妇幼保健院 中山大学附属第一医院 佛山市妇幼保健院 韶关市妇幼保健院 广州医学院第二附属医院	牛建民 张小庄 赵庆国 王子莲 孙晓峰 刘国成 温济英	广东省卫生厅
152	B15-0-3-07	改良胆道圆管式冲刮匙的研制及在肝内胆管结石治疗中的应用推广研究	汕头市中心医院	方喜 廖文鹏 李进展 黄旭华 吴俊伟 陈进新	汕头市科技局

序号	项目编号	项目名称	完成单位	完成人	推荐单位
153	B15-0-3-08	角膜缘移植联合丝裂霉素和血管抑素治疗严重眼表碱烧伤的研究	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 李健 余磊 向仕平 叶汉深 白建萍	广州军区联勤部
154	B15-0-3-09	子宫颈癌筛查及早诊早治的网络管理	广东省妇幼保健院	罗喜平 张小庄 郜红艺 毛玲芝 曾俐琴 吴坤河 彭秀红	广东省卫生厅
155	B16-0-3-01	中药一步制粒系统关键技术研究及产业化应用	广州白云山和记黄埔中药有限公司	张为亮 李楚源 冯建 张永海 曾亚仑 李美林	广州市科技局
156	B16-0-3-02	益气活血法对冠心病介入术后作用的基础和临床研究	广州中医药大学第二附属医院	张敏州 陈伯钧 王磊 李健 唐光华 邹旭 郭力恒	广东省教育厅
157	B16-0-3-03	急性缺血中风辨证规范和疗效评价体的示范研究	广州中医药大学第二附属医院 上海中医药大学附属龙华医院 河南中医学院第一附属医院 四川省人民医院 中山大学	黄燕 裴建 蔡业峰 郭建文 梁伟雄 王立新 印鉴	广东省教育厅
158	B16-0-3-04	中医临床疗效评价的PRO量表和脾胃系量表的研究	广州中医药大学	刘凤斌 梁国辉 赵利 郎建英 方积乾 林丽珠 王维琼	广东省教育厅
159	B16-0-3-05	补肾活血法防治骨质疏松症的临床运用及相关基础研究	暨南大学 中国中医科学院西苑医院	张荣华 陈可冀 陆大祥 朱晓峰 王廷春 杨丽 蔡宇	广东省教育厅
160	B16-0-3-06	化湿法在治疗慢性乙型肝炎中的应用和研究	中山大学附属第一医院	张诗军 李琼 陈泽雄 林佑武 杨玉彬 程永华 郝尧坤	广东省卫生厅
161	B16-0-3-07	中药生产共性关键技术应用示范研究——中药材超微粉碎技术及其机组的研究与应用	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
162	B16-0-3-08	血管性痴呆患者针刺干预下不同腧穴效应的脑功能成像研究	广州中医药大学 南方医科大学	赖新生 黄泳 唐纯志 陈静 杨君军	广东省教育厅
163	B16-0-3-09	昆藻调脂剂治疗脂肪肝的机理与临床研究	中山市中医院	孔祥廉 梅全喜 王云庭 钟希文 高玉桥 林慧 吴惠妃	中山市科技局
164	B16-0-3-10	水蛭多肽气雾制剂研究与开发	广东海洋大学	宋文东 方富永 苗艳丽 叶春玲 覃亮 李思东 洪鹏志	广东省教育厅
165	B16-0-3-11	中药内服、川芎嗪静滴配合氦氛激光血管内照射治疗黄褐斑	广州市红十字会医院	吴艳华 李其林 杨秀文	广东省卫生厅
166	B17-0-3-01	头孢克肟制剂的开发和产业化	广州白云山制药股份有限公司	叶放 苏建生 卢丹 范宜涛 杨放 王文楚 叶万青	广州市科技局
167	B17-0-3-02	抗慢性乙型肝炎病毒新药的产业化	珠海联邦制药股份有限公司中山分公司	吴守廷 刘要武 罗湘冀 王金华 刘俊华 彭慧 王德刚	中山市科技局
168	B17-0-3-03	Apogee 1200 便携式全数字彩色多普勒超声诊断系统	汕头超声仪器研究所	杨金耀 许奕瀚 余炎雄 李德来 林武平 刘炯斌 许家武	汕头市科技局

序号	项目编号	项目名称	完成单位	完成人	推荐单位
169	B18-0-3-01	电子电器行业有毒有害物质的评价技术平台	广州电器科学研究院 北京机械工业学院 中国质量认证中心 深圳市计量质量检测研究院	王玲 符永高 张健 陈伟升 张赞 刘功桂 马奇菊	广东省科技厅
170	B18-0-3-02	广东省财政科技支出绩效管理理论与实践	广东省技术经济研究发展中心	卢进 卢金贵 张衡 卢景昌 肖田野 陈世高 胡羚	广东省科技厅
171	B18-0-3-03	广东农业科技竞争力比较研究	广东省技术经济研究发展中心	刘家平 卢进 陈丽佳 黄江康 周海涛 罗卫平 翁锦玉	广东省科技厅
172	B18-0-3-04	广东省公路养护工程技术经济与招标管理研究	广东省交通工程造价管理站 广东省公路管理局 惠州市交通局 广东省高速公路有限公司 广东省公路建设有限公司	贾绍明 易万中 陈冠雄 朱建斌 马召辉 吴伟彬 王元庆	广东省交通厅
173	B18-0-3-05	顺德家电行业专利战略研究	顺德职业技术学院 佛山市顺德区科学技术局 佛山市顺德生产力促进中心	陈智 郭步强 欧阳志强 彭卫东 梁兆宏 曾彩剑 张叶	佛山市科技局
174	B18-0-3-06	广东社会主义新农村建设百村调查	广东科贸职业学院 广东省农村经济学会 仲恺农业工程学院 广东省农业科学院科技情报研究所	张德扬 吴霞 葛孚桥 万忠 许宏大 王建军 肖茂盛	广东省农业厅
175	B18-0-3-07	科技创新综合服务平台	东莞市电子计算中心	王洁 赵明 刘小龙 肖丁 吴锦明 刘小松 姚禹	东莞市科技局

2008年度广东省科技项目公示