

2016年产学研协同创新重大专项（产业技术研究）项目验收结果

| 序号 | 项目名称 | 承担单位 | 项目负责人 | 专家意见 | 验收结果 |
|----|---------------------------------|------------------|-------|--------|------|
| 1 | 新型高性能单颗粒气溶胶质谱仪开发 | 广州禾信仪器股份有限公司 | 周振 | 建议通过验收 | 通过验收 |
| 2 | UC九游移动游戏平台关键技术研究和应用 | 广州市动景计算机科技有限公司 | 吴贤维 | 建议通过验收 | 通过验收 |
| 3 | 高强度蜂窝纸芯全自动生产设备关键技术研发及产品推广 | 广州荷力胜蜂窝材料股份有限公司 | 王文明 | 建议通过验收 | 通过验收 |
| 4 | 声磁传感器用复合半硬磁材料的研究及其产业化 | 广州齐达材料科技有限公司 | 孙旻 | 建议通过验收 | 通过验收 |
| 5 | 二氧化碳环氧丙烷制备高性能聚碳酸亚丙酯多元醇关键技术研究及 | 广东达志环保科技股份有限公司 | 蔡志华 | 建议通过验收 | 通过验收 |
| 6 | 海洋来源船舶防污涂料关键技术研究及产业化 | 广州天朗涂料化工有限公司 | 黄立 | 建议通过验收 | 通过验收 |
| 7 | 标准光组件化LED倒装芯片COB封装关键技术及产业化 | 广州硅能照明有限公司 | 夏雪松 | 建议通过验收 | 通过验收 |
| 8 | 光蓄互补离并网逆变器及其智慧光伏云系统开发与产业化 | 广州三晶电气股份有限公司 | 欧阳家淦 | 建议通过验收 | 通过验收 |
| 9 | 建筑用环保阻燃透气膜专用料的关键技术 | 广州市合诚化学有限公司 | 谢怀兴 | 建议通过验收 | 通过验收 |
| 10 | 面向大数据管理的B2B交易云应用关键技术研究 | 广州市一呼百应网络技术股份有限公 | 孙居好 | 建议通过验收 | 通过验收 |
| 11 | 易消解光固化3D打印材料研发和产业化 | 广东博兴新材料科技有限公司 | 李志云 | 建议通过验收 | 通过验收 |
| 12 | 重组长效FSH的产业化 | 广州优联康医药科技有限公司 | 吴茂柏 | 建议通过验收 | 通过验收 |
| 13 | 家庭智能健康管理解决方案与系统开发 | 七喜控股股份有限公司 | 王志强 | 建议通过验收 | 通过验收 |
| 14 | 军民两用高性能北斗导航SOC芯片研制及应用 | 广州海格通信集团股份有限公司 | 田震华 | 建议通过验收 | 通过验收 |
| 15 | 水性高耐候铝型材涂料关键技术与产业化 | 广州慧谷化学有限公司 | 黄光燕 | 建议通过验收 | 通过验收 |
| 16 | 新一代移动通信多系统共面基站天线关键技术研发及产业化应用 | 广州杰赛科技股份有限公司 | 李惊生 | 建议通过验收 | 通过验收 |
| 17 | 小型化智能型全星座高精度GNSS测量系统 | 广州市中海达测绘仪器有限公司 | 李前斌 | 建议通过验收 | 通过验收 |
| 18 | 一呼百应B2B移动电子商务数据实时处理关键技术与平台建设 | 广州市一呼百应网络技术股份有限公 | 汤小凡 | 建议通过验收 | 通过验收 |
| 19 | 具有自主识别能力的智能型自动扶梯系统 | 日立电梯（广州）自动扶梯有限公司 | 张大明 | 建议通过验收 | 通过验收 |
| 20 | 智能清分流水线系统关键技术研发与产业化 | 广州中智融通金融科技有限公司 | 黎明 | 建议通过验收 | 通过验收 |
| 21 | 兼容4G/3G/2G的超宽频多频段矩形赋形场馆天线研究与产业化 | 广东博纬通信科技有限公司 | 吴泽海 | 建议通过验收 | 通过验收 |
| 22 | 基于物联网技术的大宗中药材GAP种植溯源系统的开发与示范应用 | 广州白云山和记黄埔中药有限公司 | 张慧晔 | 建议通过验收 | 通过验收 |
| 23 | 面向金融服务领域的安防视频大数据智能处理技术的研究及应用 | 广州穗通金融服务有限公司 | 王耿华 | 建议通过验收 | 通过验收 |
| 24 | 面向新型城镇化的大数据智慧规划平台研究 | 广州城市信息研究所有限公司 | 宋振宇 | 建议通过验收 | 通过验收 |
| 25 | 大型起重机械用高性能铝锌基环保型防腐材料的研发与示范应用 | 广州起重机械有限公司 | 邝海坚 | 建议通过验收 | 通过验收 |