

**2019年广东省重大科技专项（结转类）第四批项目计划拟安排表** 单位：万元

序号	项目名称	承担单位	负责人	合同金额	2019年拨款金额
<b>合计（24项）</b>				<b>10200</b>	<b>4080</b>
1	符合国标GB/T 29768-2013的超高频RFID标签芯片研发与产业化	中山达华智能科技股份有限公司	罗国章	300	120
2	高集成度低功耗物联网WiFi芯片	珠海全志科技股份有限公司	丁然	300	120
3	多频多模智能移动终端通信芯片	展讯通信（深圳）有限公司	殷伯涛	500	200
4	大规模精准集成光组件关键技术研究及产业化	怡迅（珠海）光电科技有限公司	莫庆伟	500	200
5	印刷显示用红、绿、蓝量子点产业化技术研发	深圳TCL工业研究院有限公司	付东	500	200
6	基于纳米银线技术的透明导电膜产品的研究开发	深圳市宇顺电子股份有限公司	杨顺林	500	200
7	广电虚拟现实播控支撑平台系统应用示范	深圳市佳创视讯技术股份有限公司	刘睿	300	120
8	中国移动互联网发展监测与大数据分析平台的研发与产业化	广州艾媒数聚信息咨询股份有限公司	汪洪栋	500	200
9	基于蓝牙MESH的可穿戴移动互联设备及分布式云端服务体系的研发及	深圳市奋达科技股份有限公司	王声平	300	120
10	面向移动互联的电子发票公共服务平台研发与应用	深圳市中润四方信息技术有限公司	刘祥涛	500	200
11	人脸识别关键技术研发与产业化应用	杰创智能科技股份有限公司	陈康先	300	120
12	基于无畸变指纹信息采集与智能识别技术的身份信息安全系统的应用	深圳市奔凯安全技术股份有限公司	张美云	500	200
13	基于VR的教学实训平台关键技术研究及推广应用	深圳国泰安教育技术有限公司	丁艳	300	120
14	大规模互联网数字音乐精准投放与个性化服务平台	广州酷狗计算机科技有限公司	赵海舟	500	200
15	新一代自主可控的云管理平台研发和应用	广州市品高软件股份有限公司	魏彬彬	500	200
16	社保大数据技术研究与综合业务公共服务应用示范	广东德生科技股份有限公司	朱会东	500	200
17	基于容器云的微服务平台关键技术研究及产业化	深圳市宝德计算机系统有限公司	马竹茂	300	120
18	面向科技创新服务的大数据技术研发及示范应用	北明软件有限公司	汪疆平	500	200

19	IC叠装自动化生产线智能机器人的研制与产业化	广州瑞松智能科技股份有限公司	刘尔彬	500	200
20	适用于高分子复合材料的3D打印工艺及设备的研发和产业化	珠海天威飞马打印耗材有限公司	苏健强	300	120
21	金属粉末激光成形3D打印装备研发及产业化	广东大族粤铭激光集团股份有限公司	王军	500	200
22	用于3D打印的热塑性线材关键技术研究及产业化	广州科苑新型材料有限公司	徐迎宾	300	120
23	电动汽车电池组和电池管理系统关键技术的研发与产业化	广州鹏辉能源科技股份有限公司	薛建军	500	200
24	动力锂电池正负极浆料自动连续化成套生产线	佛山市金银河智能装备股份有限公司	黄少清	500	200