

2016年广州市产业领军人才创新领军团队项目第二轮评审结果

序号	项目名称	申报单位	评审组别	申请类别	带头人	得分
1	数字化病理图像分析软件的开发	广州金域检测科技股份有限公司	新一代信息技术	创新领军团队	罗丕福	85.02
2	基于新一代毫米波卫星的宽带接入技术和移动终端的研制及产业化	广州程星通信科技有限公司	新一代信息技术	创新领军团队	孔翔鸣	84.63
3	基于智能识别技术的物联网中二维码识别及大数据分析系统研发及产业化	广东旭龙物联科技股份有限公司	新一代信息技术	创新领军团队	陈哲	81.02
4	移动支付芯片研发与产业化	广州智慧城市发展研究院	新一代信息技术	创新领军团队	胡建国	80.95
5	蓝盾移动互联网安全关键技术研究及产业化	蓝盾信息安全技术有限公司	新一代信息技术	创新领军团队	杨育斌	75.59
6	全新智能转动/传动/移动控制系列芯片及模组的研发和产业化	广州昂宝电子有限公司	新一代信息技术	创新领军团队	陈明亮	69.34
7	支持多人联机互动的动感影院系统的研制	广州玖的数码科技有限公司	文化创意	创新领军团队	潘志庚	80.56
8	高端环境监测质谱仪器研发团队	广州禾信仪器股份有限公司	重大装备与机器人	创新领军团队	斯拉瓦	85.00
9	多车型共线柔性总拼焊装配技术研究及生产线示范应用	广州明珞汽车装备有限公司	重大装备与机器人	创新领军团队	许正仁	84.20
10	亿航184自动驾驶载人飞行器产业化项目	亿航智能设备(广州)有限公司	重大装备与机器人	创新领军团队	胡华智	82.00
11	机器人与数控机床核心部件伺服电机及驱动的研发及产业化	广州鑫南数控科技有限公司	重大装备与机器人	创新领军团队	武新章	74.80
12	高性能蒸镀型OLED材料研发及产业化	广州华睿光电材料有限公司	新能源与节能环保、新材料	创新领军团队	潘君友	86.92
13	国六标准柴油机尾气SCR脱硝催化劑及关键材料CHA型沸石分子筛的研发及产业化	广州市威格林环保科技有限公司	新能源与节能环保、新材料	创新领军团队	杨晓波	85.50
14	有机柔性TFT及柔性电子纸关键技术研究及产业化	广州奥翼电子科技股份有限公司	新能源与节能环保、新材料	创新领军团队	曾晞	81.64
15	治理农业土壤农药和重金属污染的生物纳米技术的开发与产业化	瑞辰星生物技术(广州)有限公司	新能源与节能环保、新材料	创新领军团队	白永和	79.55
16	创新前体药物的开发	广州市恒诺康医药科技有限公司	生物与健康	创新领军团队	张袁超	91.60
17	时间分辨荧光临床快速POCT产业化	广州瑞博奥生物科技有限公司	生物与健康	创新领军团队	宋旭东	88.20

18	基于医学外显子组高通量测序技术的遗传病检测产业化规模应用	广州金域检测科技股份有限公司	生物与健康	创新领军团队	于世辉	87.20
19	高通量测序仪和配套关键试剂的研制和产业化	广州市锐博生物科技有限公司	生物与健康	创新领军团队	J·奥维利·亚当斯	84.80
20	心脑血管疾病精准分子检测体系建立及新一代基因测序系列产品开发与运用	广东国盛医学科技股份有限公司	生物与健康	创新领军团队	邓杏飞	79.20
21	新型抗肿瘤药物的产业化团队	广州达博生物制品有限公司	生物与健康	创新领军团队	陈则	65.00