

附件：

**2023年度珠海市集成电路行业领军企业、珠海市最具成长性集成电路企业、珠海市集成电路行业杰出人物、珠海市新锐集成电路企业、珠海市集成电路产业生态建设（支撑）突出贡献单位、珠海市最佳集成电路技术创新产品、珠海市创新集成电路人才征集结果公示名单**

**2023年度珠海市集成电路行业领军企业**

序号	单位名称
1	珠海市杰理科技股份有限公司
2	珠海市运泰利自动化设备有限公司
3	珠海越亚半导体股份有限公司
4	珠海全志科技股份有限公司
5	极海微电子股份有限公司

**2023年度珠海市最具成长性集成电路企业（9个）**

序号	单位名称
1	珠海芯业测控有限公司
2	英诺赛科（珠海）科技有限公司
3	珠海市运泰利自动化设备有限公司
4	珠海多创科技有限公司
5	珠海泰芯半导体有限公司
6	珠海智融科技股份有限公司

7	珠海菲高科技股份有限公司
8	珠海市中芯集成电路有限公司
9	珠海市杰理科技股份有限公司

### 2023年度珠海市集成电路行业杰出人物（14人）

序号	单位名称	姓名	职务
1	珠海市运泰利自动化设备有限公司	孟凡伟	首席执行官
2	珠海市杰理科技股份有限公司	邓玉林	系统研发中心总经理
3	珠海极海半导体有限公司	张剑云	总工程师
4	珠海英集芯半导体有限公司	黄洪伟	董事长
5	珠海菲高科技股份有限公司	于顺亮	董事长
6	英诺赛科（珠海）科技有限公司	吴金刚	总经理
7	珠海一微半导体股份有限公司	周和文	机器人技术中心负责人
8	珠海探宇芯科技有限公司	李 光	总经理
9	珠海智融科技股份有限公司	闵紫辰	研发副总监
10	珠海亿智电子科技有限公司	王津福	芯片研发总监
11	珠海航宇微科技股份有限公司	陈伙立	总经理助理
12	珠海泰芯半导体有限公司	郑 思	副总经理
13	洪启集成电路（珠海）有限公司	张启华	董事长
14	珠海市中芯集成电路有限公司	吴 俊	总经理

## 2023年度珠海市新锐集成电路企业（1个）

序号	单位名称
1	广东匠芯创科技有限公司

## 2023年度珠海市集成电路产业生态建设（支撑）突出贡献单位 评定表（2个）

序号	单位名称
1	珠海科技学院
2	洪启集成电路(珠海)有限公司

## 2023年度珠海市最佳集成电路技术创新产品（11个）

产品或解决方案名称	所属单位名称	主要完成人
黑光全彩图像处理AI Soc芯片	珠海亿智电子科技有限公司	洪宝泉、杨峰、杨少军、杜健浩、钟春波、李昶、黄嘉俊、林永欣、涂尚斌、黎超平、裴树林、郭豫鹏、潘楠、姚洁、谭艺乐、赵威、邓高生、杨昭宇、陈天山、郑乾、谢传荣
一体化高性能低功耗蓝牙音频SOC芯片（BR50）	珠海市杰理科技股份有限公司	温治晓、杜影志、徐辉、温美英、蔡秉铨
芯片集成无跳模大范围连续扫频光源	珠海映讯芯光科技有限公司	李若林、杨光华、董茂声、郭振锋、付平、梁文枫
面向数据中心应用的8英	英诺赛科（珠海）科技有限	吴金刚、王怀锋、李

寸硅基氮化镓电力电子芯片(型号: INN100W032A)	公司	美慧
超低功耗的物联网MCU芯片	炬芯科技股份有限公司	陶永耀、熊江、雷长发、魏华铭、侯振伟
人工智能可重构并行处理器RPP-R8芯片	珠海市芯动力科技有限公司	李原、朱建斌
打印机主控SoC HSP2220	极海微电子股份有限公司	李博、罗艳辉、刘夏聪
集成降压DCDC双口共享快充SoC	珠海智融科技股份有限公司	张龙、梁源超、唐杰、吴永俊、刘琼
基于 MP110 系列打印机兼容芯片	珠海美佳音科技有限公司	王华、杨春生、邱海矾、蔡海允、张佳丽、苏献聪、蔡溢枫
半导体芯片自动化多功能测试设备	珠海市运泰利自动化设备有限公司	甘鹏
工业级/车规级高性能微控制器 APM32x407	珠海极海半导体有限公司	孙万里、刘夏聪

2023年度珠海市创新集成电路人才（20人）（排名不分先后）

序号	单位名称	姓名
1	珠海一微半导体股份有限公司	赖钦伟
2	全志科技（珠海横琴）有限公司	张俊
3	珠海亿智电子科技有限公司	郑乾
4	珠海市运泰利自动化设备有限公司	李盛平
5	珠海市杰理科技股份有限公司	温治晓
6	珠海晶通科技有限公司	沈志春
7	珠海智融科技股份有限公司	唐杰
8	极海微电子股份有限公司	祁美超
9	珠海映讯芯光科技有限公司	董茂声
10	炬芯科技股份有限公司	蔡李镇
11	珠海巨晟科技股份有限公司	邓宇斌
12	珠海极海半导体有限公司	梅正茂
13	英诺赛科（珠海）科技有限公司	李新华
14	珠海芯业测控有限公司	庞贤明
15	珠海美佳音科技有限公司	蔡海允
16	珠海航宇微科技股份有限公司	杨琼飞
17	珠海正和微芯科技有限公司	鲁宏涛
18	珠海市中芯集成电路有限公司	潘志华
19	洪启集成电路（珠海）有限公司	燕璟楠
20	珠海探宇芯科技有限公司	庞政