

橫琴粵澳深度合作區企業校招
(澳門理工大學2023就業發展日線上就業展)

编号	产业类别	企业名称	岗位名称	人数	岗位职责	岗位要求	薪资	专业需求	实际办公地址
2	半导体/集成电路	芯潮流(珠海)科技有限公司	模拟设计工程师	2	1. 参与高速ADC, DAC, PLL, CDR, equalizer, serializer, deserializer等电路设计。 2、对电路设计和仿真结果进行review。 3、撰写设计文档, 指导版图设计, 配合测试验证工程师进行芯片测试	本科及以上; 任职要求: 1、电子、通信、微电子等专业优先; 2、熟悉Serdes或者高速ADC的模拟集成电路设计。 3、有参与创新电路设计或者架构的优先。 4、有先进FinFet制程设计经验者优先。 5、熟悉Matlab, Python等使用经验者优先。 6、善于沟通, 有团队合作精神。	30-50万	微电子, 电子通讯, 计算机等	珠海横琴新区澳门青年创业谷17栋D座
2	半导体/集成电路	芯潮流(珠海)科技有限公司	模拟版图设计工程师	2	1、高速电路参与进行全定制版图设计, 包括版图布局布线, 电源和信号线规划和版图设计。 对版图进行LVS, DRC, ERC, ANT,ESD, latch-up, EMIR和Reliability等检查。 2、参与进行负责芯片流片检查和Job-view。	本科及以上 任职要求: 1、电子、通信、微电子等专业优先; 2、熟悉版图设计工具, 如Virtuoso, Calibre等。 3、了解高速信号等基本知识, 熟悉STI, WPE, Latchup等知识。 4、了解先进制程, 特别是16/14/10/7nm 优先。 5、善于沟通, 有团队合作精神, 善于解决问题。	30-50万	微电子, 电子通讯, 计算机等	珠海横琴新区澳门青年创业谷17栋D座
2	半导体/集成电路	芯潮流(珠海)科技有限公司	数字电路设计工程师	2	负责参与ASIC数字设计, 实现, 验证, 微架构及RTL代码设计。 协助参与运用先进工艺及先进开发流程进行高速低功耗的数字信号处理电路设计 采用Verilog RTL开发计算算法以及数字信号处理算法的逻辑电路在模块/子系统/芯片顶层级别进行电路集成, 功能仿真。 协同测试工程师进行芯片 validation及相关debug工作 采用shell/Perl/TCL/Python等脚本语言编写相关自动化脚本	硕士及以上; 任职要求: 熟悉Verilog/SystemVerilog语言, 光电、通信、电子、计算机等相关专业优先 具有以下经验/能力优先(一项或多项): 了解数字信号处理/通信原理相关基础知识 高速通信芯片设计经历 前向纠错编码(FEC)或加密(如AES)等相关算法电路设计经历 基带/中频处理相关算法电路设计实现经历	30-50万	微电子, 电子通讯, 计算机等	珠海横琴新区澳门青年创业谷17栋D座
2	半导体/集成电路	芯潮流(珠海)科技有限公司	数字验证工程师	2	参与验证方法/流程的定义和实施 协同架构/设计团队理解系统/模块相关功能定义 参与芯片模块级, 子系统级和顶层UVM验证环境搭建, 维护及支持 根据验证计划, 完成覆盖率驱动的随机验证, 设计测试用例/测试套件以达到覆盖率目标, 并对相关结果进行分析 协同设计工程师进行失败用例的debug	硕士及以上; 任职要求: -UVM/SystemVerilog进行数字电路验证相关经历优先 -光电、通信、电子、计算机等相关专业优先 -熟悉仿真EDA工具, 如VCS, Questa, Xcelium -熟悉使用Debug工具, 如Verdi, SimVision, Visualizer -能承担功能覆盖率相关工作, 包括覆盖率相关代码编写, 覆盖率数据收集和分析, 从覆盖率数据库(UCDB, VCB)中提取相关信息	30-50万	微电子, 电子通讯, 计算机等	珠海横琴新区澳门青年创业谷17栋D座
2	半导体/集成电路	芯潮流(珠海)科技有限公司	虚拟化软件工程师	2	负责DPU上的虚拟化卸载	本科及以上; 岗位要求(满足至少一项): 1、微电子/电子/通信/计算机相关专业优先 2、熟悉Shell, Python等脚本语言; 熟悉x86和ARM架构, 3、精通常用数据结构和算法, 有系统性能调优经验; 4、熟悉x86虚拟化原理, 对QEMU, virtio, live migration等有实现经验; 5、熟悉vhost-user的实现; 熟悉virtio各类backend的工作原理; 6、熟悉DPDK/SPDK等工作原理, 有实际代码实现经历; 7、有大规模云网络和云存储的运维经验, 8、熟悉OpenStack的整个运维体系;	30-50万	微电子, 电子通讯, 计算机等	珠海横琴新区澳门青年创业谷17栋D座

2	半导体/集成电路	芯潮流（珠海）科技有限公司	网络软件工程师	2	负责DPU上的网络卸载方案的软件协议栈工作	本科及以上； 岗位要求(满足至少一项): 1、微电子/电子/通信/计算机相关专业优先 2、熟悉Shell, Python等脚本语言; 熟悉x86和ARM架构， 3、熟悉常用数据结构和算法，有系统性能调优经验; 4、熟悉Linux文件系统; 熟悉Linux的进程调度机制, 有IO调优经验；，熟悉Linux下驱动开发；熟悉TLS工作流程和eBPF工作原理	30-50万	微电子，电子通讯，计算机等	珠海横琴新区澳门青年创业谷17栋D座
2	半导体/集成电路	芯潮流（珠海）科技有限公司	测试验证工程师	2	1、参与芯片功能和性能测试，进行芯片 debug和和相关协议兼容性测试,保障收发器满足类似PCIe， Ethernet等相关的协议规范。 2、对Serdes中的PMA部分进行测试，找到最佳性能参数。 3、开发RTL或者Firmware来测试Serdes收发器，开发自动测试程序。 4、对测试结果进行分析，包括数据处理，数据分析和和管理。	本科及以上； 任职要求： 1、光电/电子/通信/计算机相关专业优先 2、有高速接口芯片包括PHY和PCS的测试经验优先。 3、具备一定的编程能力，包括但不限于Python，C/C++，Perl，TCL等，设计测试方法，有自动化测试编程能力。 4、熟练测试仪器使用，包括BERT，示波器，逻辑分析仪，PNA/VNA等。 5、熟悉SerDes架构和链路分析，有过SerDes系统分析建模者优先。	20-30万	微电子，电子通讯，计算机等	珠海横琴新区澳门青年创业谷17栋D座
2	半导体/集成电路	芯潮流（珠海）科技有限公司	硬件工程师	2	1、光电/电子/通信/计算机相关专业优先 2、熟悉Cadence OrCAD/Allegro整套EDA设计软件或者OrCAD； 3、参与25Gbps以上的高速光模块硬件设计经验优先; 4、熟悉100G/400G以太网的电气标准； 5、熟悉电源完整性和高速信号仿真； 6、善于沟通，有团队合作精神	本科及以上； 1、光电/电子/通信/计算机相关专业优先 2、熟悉Cadence OrCAD/Allegro整套EDA设计软件或者OrCAD； 3、参与25Gbps以上的高速光模块硬件设计经验优先; 4、熟悉100G/400G以太网的电气标准； 5、熟悉电源完整性和高速信号仿真； 6、善于沟通，有团队合作精神	20-30万	微电子，电子通讯，计算机等	珠海横琴新区澳门青年创业谷17栋D座
2	半导体/集成电路	芯潮流（珠海）科技有限公司	数字后端工程师	2	1.负责SoC后端设计，包括DFT,综合，floor planing，电源规划，布局布线，clock tree，时序收敛，电源和信号完整性等，完成DRC，LVS，Antenna等后端检查。 2.与前端设计工程师合作，负责有挑战的高速SoC和低功耗后端设计。 3.参与先进的后端设计方法和流程导入。	本科及以上； 任职资格： 1.本科及以上学历， 2.熟悉集成电路设计或半导体材料、工艺相关知识， 3.熟练脚本编写技能优先（tcl/perl等）	30-50万	微电子，电子通讯，计算机等	珠海横琴新区澳门青年创业谷17栋D座
5	半导体集成电路	镓未来科技有限公司	电力电子研发工程师	1	负责氮化镓新器件的应用评估测试，新型电力电子变换器拓扑理论分析与测试，先进高性能电源产品的预研开发。	1.硕士及以上学历，电气、电子、自动化等相关专业； 2.具备电力电子技术，自动控制理论，电机学与电机控制，数字信号处理等核心课程的学习基础； 3.专业知识扎实，有较强的动手能力，热爱学习，有探索精神，对新生事物及专业相关领域知识具有极强的学习能力和知识迁移能力； 4.有GaN或大功率电源开发实践经验者优先。	18W-26W/年	电气、电子、自动化等相关专业	横琴ICC国际商务中心
5	半导体集成电路	镓未来科技有限公司	器件应用工程师	3	1.负责功率半导体器件应用测试平台的设计工作，包括板级硬件电路和基本数据通讯处理的设计能力； 2.负责功率半导体应用测试平台的测试工作，协助制定针对应用于市场的测试标准和测试报告； 3.协助设计电源应用系统测试方案。	1.本科及以上学历，电子类相关专业； 2.熟悉电力电子基础知识，了解各类电子器件基本特性及在电路中的应用； 3.熟悉开关电源基本拓扑及工作原理，具有AC/DC、DC/DC开关电源设计经验者优先； 4.熟练操作Protel、Altium、Ltpspice以及常用办公软件； 5.对电路设计、PCB设计、安规设计、热设计，电磁兼容等电源开发常识有一定了解； 6.熟悉使用测试仪器（示波器、万用表、Source、电子负载等）； 7.有GaN、SiC设计测试经验者优先。	13W-23W/年	电子类相关专业	横琴ICC国际商务中心

5	半导体集成电路	镓未来科技有限公司	电源系统（助理）工程师	5	1.负责开关电源产品开发设计、调试、测试并输出产品方案推广书； 2.协助电源新产品的方案设计和开发工作，解决产品开发过程中各项疑难问题； 3.协助电源产品电路方案设计、热设计、磁性器件设计、环路设计等核心点的设计开发工作。	1.本科及以上学历，电子、电气类相关专业； 2.熟悉电力电子基础知识，了解各类电子器件基本特性及在电路中的应用； 3.熟悉开关电源基本拓扑及工作原理，具有AC/DC、DC/DC开关电源设计经验者优先； 4.熟练操作Protel、Altium及常用办公软件； 5.对电路设计、PCB设计、安规设计、热设计、电磁兼容设计等电源开发常识有一定了解； 6.熟悉使用测试仪器（示波器、万用表、Source、电子负载等）。	13W-23W/年	电子、电气类相关专业	横琴ICC国际商务中心
5	半导体集成电路	镓未来科技有限公司	电子设计（助理）工程师	3	1.负责工业电源新产品的的设计开发、样品试制、性能评测、产品管理； 2.新产品的性能评测方案的制定、实验进行的安排，最终汇总报告的完成，达到选材； 3.编写产品技术规范。	1.本科及以上学历，电子电气等相关专业； 2.三年以上电源设计、研发或技术相关工作经验，熟悉电源产品的安规认证标准和要求； 3.有较强工作责任心。	13W-23W/年	电子、电气类相关专业	横琴ICC国际商务中心
5	半导体集成电路	镓未来科技有限公司	器件研发工程师	1	1.GaN功率器件版图设计； 2.器件物理仿真； 3.工艺流程设计； 4.计划实验、数据分析； 5.器件表征，包括直流和动态分析，以优化器件设计； 6.分析性能、制造、测试和可靠性问题以及提出改进方案。	1.半导体技术、微电子技术相关专业的硕士（3年工作经验）或博士学位； 2.功率器件物理背景，具备功率器件设计、制造和表征方面的经验； 3.深刻理解半导体器件的工作原理，熟悉半导体工艺、工艺流程、表征分析； 4.熟悉使用L-edit / Cadence 布局设计工具； 5.熟练使用TCAD仿真工具； 6.熟练使用Keysight B1505 / B1500 / 2400/2410 测量平台。	30W-40W/年	半导体技术、微电子技术相关专业	横琴ICC国际商务中心
5	半导体集成电路	镓未来科技有限公司	封装研发工程师	1	1.负责定义、开发、交付新型的封装形式与工艺； 2.负责对新型封装产品的功能性，可加工性，以及可靠性进行技术风险分析； 3.联系封装代工企业进行产品合作开发，紧密追踪开发流程； 4.追踪先进功率封装技术发展趋势及成果，结合公司自身需求和市场预测进行预研并引入到产品开发。	1.材料科学与工程，机械工程，物理学，或电子工程专业，硕士及以上学历； 2.了解宽带隙半导体器件及相关封装技术者优先考虑； 3.能够熟练使用ANSYS仿真工具者(WORKBENCH，ICEPAK, Q3D等)优先考虑； 4.熟练使用工程制图软件，比如AutoCAD，SolidWorks； 5.熟练使用通用办公软件处理数据、汇报工作等 6.熟悉（功率）半导体主要封装材料特性； 7.熟悉（功率）半导体封装工艺工序； 8.了解半导体产品开发流程，掌握工程分析工具比如：D/PFMEA、DOE、SPC等。	18W-26W/年	材料科学与工程，机械工程，物理学，或电子工程专业	横琴ICC国际商务中心
5	半导体集成电路	镓未来科技有限公司	可靠性测试（助理）工程师	3	1.负责公司产品可靠性测试工作，根据测试规范完成测试报告，对测试结果负责； 2.及时记录和反馈测试过程中发现的问题，协助开发进行复现和问题定位； 3.负责实验室的安全管理工作，实验室设备日常维护，样品管理等工作。	1.本科及以上学历，电气、电子学或相关领域专业； 2.熟悉可靠性测试设备、功率器件测试仪器使用方法； 3.具备一定的功率半导体器件参数的测试原理和方法； 4.动手能力强，能够独立完成功率器件可靠性测试、分析测试结果； 5.具备一定功率器件失效分析能力，能独立完成基本分析工作； 6.掌握一定电路硬件设计能力，能看懂原理图和PCB； 7.有相关工作经验者优先。	13W-20W/年	电气、电子学或相关专业	横琴ICC国际商务中心
5	半导体集成电路	镓未来科技有限公司	供应链管理	2	物流报关跟踪，仓库收发货操作，客户回单跟踪	本科学历，供应链、物流管理等相关专业；	11W-15W/年	供应链、物流管理专业	横琴ICC国际商务中心
10	大数据	珠海复旦创新研究院	助理工程师（实习）	5	1、协助人工智能或大数据类项目的开发，配合博士及博士后的科研工作	1、本科学历及以上 2、实习期至少3个月 3、每周5天实习	月薪：2K-4K	计算机、软件、大数据大类及相关专业	珠海市横琴新区环岛东路1889号创意谷21栋C座

10	大数据、人工智能	珠海复旦创新研究院	博士后研究员	5	<p>研究领域·</p> <p>1、大数据（Big Data） 研究大数据管理、大数据分析以及面向领域的大数据系统。目前致力基于数据湖的海量数据管理、时间序列大数据分析、安全关键领域中可信人工智能算法环境、面向特定领域的机器学习平台等。</p> <p>2、知识图谱（Knowledge Graph） 研究大规模知识图谱的知识抽取、知识表示、知识管理等。在海洋、航空、医疗、网络安全等领域建立了多个知识图谱并得到成功应用。目前致力于研究面向工业界的知识图谱构建方法以及基于知识图谱的辅助决策应用</p> <p>3、安全关键软件开发 结合大数据、人工智能、系统工程等，研究安全关键软件开发的理论、方法、软件、系统。在该领域研究的方法和系统取得了重要研究成果，与工业界有紧密合作。</p> <p>4、点云（Point Cloud） 研究点云配准、补全、目标检测、语义分割等，目前致力于大规模点云预训练在自动驾驶与机器人领域的应用。研究成果发表在ACM MM，TITS，ICME等会议和期刊</p> <p>5、健康管理（PHM） 研究数据驱动故障检测、诊断、预测算法及其在工业界的应用和验证。在该领域与工业界有紧密合作，具备研究复杂系统的PHM的数据环境、平台环境、应用环境。</p>	<p>1、品学兼优、身体健康、爱岗敬业，具有高度的责任心和团队合作精神；</p> <p>2、已获得或即将获得博士学位的博士和从其他博士后科研流动站出站的博士后研究人员，年龄在35周岁以下；</p> <p>3、拥有大数据、深度学习、文本与计算机视觉、工程软件开发理论与技术、知识图谱、计算机、统计学、人工智能、机器学习、数据分析等的相关领域背景；</p> <p>4、能够熟练运用至少一种计算机编程语言，并能独立进行计算机程序的编写；</p> <p>5、具备较高的外语水平以及较强的独立科学研究能力，原则上要求在国内外重要期刊有发表论文经验，且高水平论文的研究者优先考虑；</p> <p>6、具备全脱产在本站从事博士后研究工作的条件。</p>	年薪：30万-60万	大数据、深度学习、文本与计算机视觉、工程软件开发理论与技术、知识图谱、计算机、统计学、人工智能、机器学习、数据分析等	珠海市横琴新区环岛东路1889号创意谷21栋C座
18	半导体产业	珠海横琴方瑞联合半导体有限责任公司	厂务工程师	1	协助处理建厂时期各系统的设计、优化、发包和相关评估完成时间/质量。	1、全日制本科及以上学历 2、熟练掌握基本办公软件。	8-13W/年	水处理，环境工程师，暖通，强电弱电，消防，化学类	横琴国际科技创新中心 7栋
18	半导体产业	珠海横琴方瑞联合半导体有限责任公司	EHS工程师	1	1.晶圆厂安全、环保、职业健康监督管理； 2.EHS 安全、环保、职业健康监督管理事宜及推进。	1、全日制本科及以上学历 2、熟练掌握基本办公软件。	8-13W/年	工科类及其他相关专业，工业工程、工业管理	横琴国际科技创新中心 7栋
18	半导体产业	珠海横琴方瑞联合半导体有限责任公司	工艺工程师	7	1.理解工艺原理，与研发部门合作按时完成技术转移，解决工艺异常； 2.维护并持续优化工艺稳定性。	1、全日制本科及以上学历 2、熟练掌握基本办公软件； 3、良好的英文文献读写能力及英文写作能力，通过CET-4。	8-13W/年	微电子，集成电路，物理，化学，无机非金属材料，光学，通信等理工科专业	横琴国际科技创新中心 7栋
18	半导体产业	珠海横琴方瑞联合半导体有限责任公司	工艺研发工程师	7	根据公司的新产品开发计划，负责各种先进功率器件等产品工艺开发	1、全日制硕士及以上学历 2、熟练掌握基本办公软件； 3、良好的英文文献读写能力及英文写作能力，通过CET-4。	11-16W/年	微电子，集成电路，物理，化学，材料学专业	横琴国际科技创新中心 7栋
18	半导体产业	珠海横琴方瑞联合半导体有限责任公司	设备工程师	6	1.对所负责设备的综合效率进行分析； 2.优化/改进提高设备产能和生产力	1、全日制本科及以上学历 2、熟练掌握基本办公软件； 3、良好的英文文献读写能力及英文写作能力，通过CET-4。	8-13W/年	机械工程、电气工程、自动化、化工、光电，仪表等理工科专业	横琴国际科技创新中心 7栋
18	半导体产业	珠海横琴方瑞联合半导体有限责任公司	工艺整合工程师	4	根据公司的工艺整合计划，负责各种电压范围产品工艺整合	1、全日制本科及以上学历 2、熟练掌握基本办公软件； 3、良好的英文文献读写能力及英文写作能力，通过CET-4。	8-13W/年	微电子，集成电路，材料物理，材料学，无机非金属等理工科专业	横琴国际科技创新中心 7栋
18	半导体产业	珠海横琴方瑞联合半导体有限责任公司	工艺整合研发工程师	4	根据公司的新产品开发计划，负责各种先进功率器件等产品工艺开发	1、全日制硕士及以上学历 2、熟练掌握基本办公软件； 3、良好的英文文献读写能力及英文写作能力，通过CET-4。	11-16W/年	微电子，集成电路，物理，化学，材料学专业	横琴国际科技创新中心 7栋
18	半导体产业	珠海横琴方瑞联合半导体有限责任公司	工业工程师	2	1.根据公司的发展战略，负责28nm, 40nm, 55nm晶圆厂产能设计； 2.整体布局规划，成本控制等内容； 3.优化和提升机台的生产效率，降低产品的生产成本，提高洁净室空间利用率	1、全日制本科及以上学历 2、熟练掌握基本办公软件； 3、良好的英文文献读写能力及英文写作能力，通过CET-4； 4、良好的材料撰写能力。	8-13W/年	工业工程类	横琴国际科技创新中心 7栋
18	半导体产业	珠海横琴方瑞联合半导体有限责任公司	制造工程师	1	1.完成每日、每月的生产目标设定； 2.根据生产线上的实景情况，快速反应，灵活应变处理发生的问题	1、全日制本科及以上学历 2、熟练掌握基本办公软件。	8-13W/年	工科类及其他相关专业，工业工程工业管理	横琴国际科技创新中心 7栋
18	半导体产业	珠海横琴方瑞联合半导体有限责任公司	质量工程师	1	1.工厂质量管理体系搭建及更新； 2.生产质量控制，制程变更控制，量测机台校验，制程稳定性及异常追踪，重大质量事故组织应对； 3.全厂质量目标监控改进、ISO9001/IATF质量体系认证及内外审核，质量意识全员动员及要求宣传。	1、全日制本科及以上学历 2、熟练掌握基本办公软件。	8-13W/年	质量管理，材料科学，化学分析，环境监测，数学统计或分析，光学、电子类等相处理工科专业	横琴国际科技创新中心 7栋

18	半导体产业	珠海横琴方瑞联合半导体有限责任公司	人事专员	1	1.系统参与公司人力资源某一个或几个领域的业务流程，包括但不限于：招聘、培训、组织发展、绩效、员工关系、薪酬、企业文化等； 2.与业务部门保持有效沟通，推动最新人才策略落地，为组织发展提供支持等。	1、全日制本科及以上学历 2、熟练掌握基本办公软件。	6-9W/年	人力资源或管理专业	横琴国际科技创新中心 7栋
18	半导体产业	珠海横琴方瑞联合半导体有限责任公司	行政专员	1	负责处理行政后勤工作，协助采买办公用品，保障后勤工作。	1、全日制本科及以上学历 2、熟练掌握基本办公软件。	6-9W/年	工商管理类专业	横琴国际科技创新中心 7栋

横琴粤澳深度合作区企业校招-澳门大学站

时间：2023年3月7日，14:00-17:30

地点：澳门大学E31活动中心1001室

编号	企业名称	岗位名称	人数	薪资	专业需求
1	广东省智能科学与技术研究院	IC设计工程师	5	30W起/年	电子或微电子工程、通信工程、计算机科学
		IC验证工程师	5	30W起/年	
		FPGA工程师	5	30W起/年	电子或微电子工程、通信工程、计算机科学、自动化相关专业
		智能算法工程师	3	30W起/年	计算机、统计、数学及相关专业
		PCB工程师	2	24W起/年	电子或微电子工程、通信工程、计算机科学、自动化相关专业
		智能算法实习生	5	3-6K/月	计算机、统计、数学及相关专业
		FPGA 开发实习生	5	3-6K/月	电子或微电子工程、通信工程、计算机科学、自动化相关专业
		模拟芯片工程师	2	30W起/年	微电子学、集成电路、电子工程、计算机等相关专业
		数字芯片工程师	2	30W起/年	微电子学、集成电路、电子工程、计算机等相关专业
		博士后	3	博士后工资加生活补贴47万元（税前）起	
2	芯潮流（珠海）科技有限公司	模拟设计工程师	2	30-50W/年	微电子，电子通讯，计算机等
		模拟版图设计工程师	2	30-50W/年	
		数字电路设计工程师	2	30-50W/年	
		数字验证工程师	2	30-50W/年	
		虚拟化软件工程师	2	30-50W/年	
		网络软件工程师	2	30-50W/年	
		测试验证工程师	2	20-30W/年	
		硬件工程师	2	20-30W/年	
		数字后端工程师	2	30-50W/年	
3	珠海大横琴科技发展有限公司	网络安全工程师	1	10-20W/年	计算机、信息安全等相关专业
		云平台运维工程师	1	10-20W/年	计算机相关专业
		企业信息化工程师	1	10-20W/年	电子信息工程、通信、计算机相关专业
		业务专员	1	10-20W/年	软件工程、计算机等相关专业
		运营服务专员	1	10-20W/年	计算机、自动化、电子信息技术、车辆工程等相关专业
		博士后	2	在站（10-20W/年）出站留司	具有理工科专业背景，智慧城市、智能算法、信号与信息处理、大数据、人工智能等领域
		博士后	1	在站（10-20W/年）出站留司	具有理工科专业背景，计算机科学与技术、软件工程等领域优先
		博士后	1	在站（10-20W/年）出站留司	人工智能、大数据、计算机相关专业
		博士后	1	在站（10-20W/年）出站留司	云计算、网络工程、计算机相关专业

4	国家电力投资集团海外投资有限公司	职能类	10	8-10K/月	管理类、金融类、法学类、中国语言文学类
		专业技术类	20	8-10K/月	能源动力类、电气类、机械类、水利类、自动化类、仪器类、土木类、环境科学与工程
5	珠海镓未来科技有限公司	电力电子研发工程师	1	18-26W/年	电气、电子、自动化等相关专业
		器件应用工程师	3	13-23W/年	电子类相关专业
		电源系统（助理）工程师	5	13-23W/年	电子、电气类相关专业
		电子设计（助理）工程师	3	13-23W/年	
		器件研发工程师	1	30-40W/年	半导体技术、微电子技术相关专业
		封装研发工程师	1	18-26W/年	材料科学与工程，机械工程，物理学，或电子工程专业
		可靠性测试（助理）工程师	3	13-20W/年	电气、电子学或相关专业
		供应链管理	2	11-15W/年	供应链、物流管理专业
6	珠海妙存科技有限公司	IC模拟设计工程师	2	20-25K/月	微电子等
		系统设计工程师	2	10-13K/月	计算机、电子、通信、自动化或电子信息类相关专业
		软件研发工程师	5	10-13K/月	计算机、电子工程、通信、物联网、自动化等相关专业
7	横琴粤澳深度合作区创新发展研究院	法律研究助理	2	16-28W/年（税前）	法学类
		法律研究专员	2	14-18W/年（税前）	
		产业研究专员	2	14-18W/年（税前）	经济学、金融学、社会学、区域规划、交通规划等
		实习生	3	面议	法学、经济学、金融学、区域规划、交通规划等
8	华彬投资（澳门）有限公司	会计主管	1	7-15K/月	财会相关专业
9	珠海市迪奇孚瑞生物科技有限公司	研发助理	1	5-7k/月	生物医药相关专业、理工科专业
		高级研发工程师（电子）	1	15-30K/月	信息工程、微电子、电子信息、物理电子专业背景优先考虑；
		高级研发工程师（生物）	1	15-30K/月	分子生物学、生物工程等相关专业；
		生物研发工程师	1	8-15K/月	
		试剂研发工程师	2	7-15K/月	
		试剂实验员	4	5-7k/月	
		微流控研发工程师	2	12-30K/月	流体力学、电化学生物传感器、机械设计、物理学、自动化、生物医学工程等相关专业
		材料工程师	1	8-15K/月	材料相关专业
		芯片硬件工程师	1	8-15K/月	生物息工程、微电子、电子信息、物理电子专业背景优先考虑；
		测试工程师	2	5-7k/月	理工科专业，电子、生物、材料、化学等专业优先；
		助理工程师（实习）	5	2-4K/月	计算机、软件、大数据大类及相关专业
		博士后研究员-计算流体动力学方向	2	30-60W/年	流体力学或航空航天
		博士后研究员-工业互联网方向	2	30-60W/年	计算机网络、信息技术、物联网、人工智能或自动控制等
		博士后研究员-物联网大数据方向	2	30-60W/年	计算机、信息技术、大数据、人工智能等

10	珠海复旦创新研究院	博士后研究员-物联网芯片方向	2	30-60W/年	微电子、电子工程、电子科学与技术、通信工程等
		博士后研究员-智能终端方向	2	30-60W/年	计算机、通信、信息技术、物联网、大数据、人工智能、自动控制等
		博士后研究员-边缘计算方向	2	30-60W/年	计算机、信息技术、物联网、大数据、人工智能、自动控制等
		博士后研究员-医药智慧监管方向	2	30-60W/年	药学、医学、计算机、信息技术等
		博士后研究员-人工智能方向	2	30-60W/年	计算机、信息技术、大数据、人工智能、自动控制等
		博士后研究员-区块链方向	2	30-60W/年	计算机、信息技术、物联网、大数据、人工智能、自动控制等
		博士后研究员-网络与信息安全方向	2	30-60W/年	计算机、信息技术、自动控制等
		博士后研究员-供应链信息系统方向	2	30-60W/年	
		博士后研究员-物联网中间件方向	2	30-60W/年	
		博士后研究员	5	30-60W/年	微电子、电子工程、通信工程、电磁场与微波等
		博士后研究员	7	30-60W/年	物理海洋学、大气科学、雷暴电学、卫星遥感、人工智能、自动控制、环境科学等
		博士后研究员	5	30-60W/年	大数据、深度学习、文本与计算机视觉、工程软件开发理论与技术、知识图谱、计算机
		博士后研究员	4	30-60W/年	微电子、微系统、电子信息等
		博士后研究员	5	30-60W/年	材料、化学、物理或高分子等
11	珠海丽凡达生物技术有限公司	博士后	3	40-50K/月	生物工程、药学、药物制剂等相关专业
		医学专员	1	9-12K/月	
		制剂工艺开发研究员	2	6-12K/月	
		分析研究员	2	6-12K/月	
		质量工程师	1	6-12K/月	
		分子生物学研究员	1	9-12K/月	
		原液工艺开发研究员	1	6-12K/月	
12	联邦制药(中国)有限公司	法务专员	2	6-8K/月	法学相关专业
		合规专员	2	6-8K/月	
		人力资源专员	1	6-8K/月	人力资源、统计学、管理学等相关专业
		投资者关系专员	2	6-8K/月	医药或金融专业
		业务助理/专员	1	5-8K/月	金融、经济、贸易、财务、市场营销、仓储物流管理等相关专业
		投资助理/专员	1	5-8K/月	生物医药、经济金融、财务投资等相关专业
		法务专员/助理	1	5-8K/月	法律法学相关专业
		管理会计	1	5-8K/月	财务会计相关专业
14	珠海小可乐科技有限公司	销售专员	2	6-15K/月	专业不限, 市场营销、金融、工商管理、计算机等专业可优先考虑。
		嵌入式软件工程师	1	6-10K/月	计算机、电子信息、自动化控制、机电一体化等相关专业
		后端研发工程师	1	6-10K/月	计算机等相关专业

15	博維資訊系統有限公司	二級信息安全分析師 (IR)	2	MOP13,000 - MOP18,000	信息安全、計算機或相關專業
		服務工程師 (網絡方向)	5	MOP12,000 - MOP18,000	計算機科學、工程或相關專業本科學歷
		二級信息安全分析師 (Project)	2	MOP13,000 - MOP18,000	信息安全、計算機或相關專業
		Product Developer	2.00	MOP12,000 - MOP18,000	Computer related field or equivalent demonstrated knowledge
		IT業務發展專員	2	MOP13,000 - MOP18,000	Computer Science
		服務工程師 (系統方向)	5	MOP12,000 - MOP18,000	計算機科學、工程或相關專業本科學歷
16	宇信科技集團/珠海宇信鴻泰科技有限公司	JAVA开发工程师	15	8-12K/月	计算机、软件工程、网络工程、信息工程等理工科相关专业
		大数据开发工程师 (ETL方向)	10	8-10K/月	
		测试工程师	2	8-10K/月	
		前端开发工程师	2	8-10K/月	计算机、软件工程、网络工程、信息工程等理工科相关专业
		系统工程师	2	8-10K/月	
		财务助理	2	8-10K/月	会计、财务管理相关专业
		人力资源助理 (组织发展方向)	1	8-10K/月	均可, 人力资源、工商管理、统计学等相关专业优先
		人力资源助理 (招聘方向)	1	8-10K/月	
17	普强时代 (珠海横琴) 信息技术有限公司	语音识别算法工程师	2	15-20K/月	计算机相关
		NLP算法工程师	2	15-20K/月	
		TTS工程师	2	15-20K/月	
		C++开发工程师	4	8-12K/月	
		JAVA开发工程师	2	8-10K/月	
		粤语标注员	2	5-6K/月	专业不限
18	珠海横琴方瑞联合半导体有限责任公司	厂务工程师	1	8-13W/年	水处理, 环境工程师, 暖通, 强电弱电, 消防, 化学类
		EHS工程师	1	8-13W/年	工科类及其他相关专业, 工业工程、工业管理
		工艺工程师	7	8-13W/年	微电子, 集成电路, 物理, 化学, 无机非金属材料, 光学, 通信等理工科专业
		工艺研发工程师	7	11-16W/年	微电子, 集成电路, 物理, 化学, 材料学专业
		设备工程师	6	8-13W/年	机械工程、电气工程、自动化、化工、光电, 仪表等理工科专业
		工艺整合工程师	4	8-13W/年	微电子, 集成电路, 材料物理, 材料学, 无机非金属等理工科专业
		工艺整合研发工程师	4	11-16W/年	微电子, 集成电路, 物理, 化学, 材料学专业
		工业工程师	2	8-13W/年	工业工程类
		制造工程师	1	8-13W/年	工科类及其他相关专业, 工业工程工业管理
		质量工程师	1	8-13W/年	质量管理, 材料科学, 化学分析, 环境监测, 数学统计或分析、光学、电子类等相关理
		人事专员	1	6-9W/年	人力资源或管理专业
		行政专员	1	6-9W/年	工商管理类专业

19	珠海原妙医学科技股份有限公司	结构工程师	1	8-13K/月	机电工程、机械设计、材料工程、生物医学工程等相关专业
		材料工程师	1	8-13K/月	材料成型加工、高分子材料、材料学、材料工程、应用化学等相关专业
		投资分析师	1	8-13K/月	生物医学等相关专业
20	珠海横琴爱姆斯坦生物科技有限公司	干细胞/基因治疗及应用研究员	1	25-35K/月 (面议)	生物学、生物技术、生物制药、医学类、动物医学 (克隆相关优先)
		细胞技术研发员	2	8-15K/月	生物学、生物技术、生物制药、药学、医学类相关专业
		细胞培养技术员	2	6-10K/月	生物学、生物技术、生物制药、医学类
		细胞质量控制技术员 (QC)	4	6-10K/月	生物科学、生物技术等生物学专业或制药工程、医学检验相关专业
		临床专员	1	8-15K/月	临床医学相关专业
21	珠海新基讯通信技术有限公司	数字芯片验证工程师	3	30-40W/年	微电子、计算机、通讯工程、自动化等相关专业
		数字芯片设计工程师	3	30-40W/年	
		模拟芯片设计工程师	3	30-40W/年	微电子、电子工程等相关专
22	珠海博维网络信息有限公司	主席助理兼提案专员	1	6-7K/月	文秘、公共关系、行政管理、企业管理等相关专业
		客户服务主任	3	8-12K/月	计算机相关专业
		后端研发工程师 (Java)	1	7-12K/月	
		前端开发工程师	1	9-15K/月	
		脑电识别算法工程师	2	12-35K/月	通信工程、电子工程、计算机工程、生物医学工程、自动化、数学
		Python算法开发工程师	1	12-30K/月	
		实验与数据标注师	1	10-15K/月	
		微小信号预处理工程师	2	12-30K/月	
		C/C++ 算法开发工程师	2	12-30K/月	
23	珠海横乐医学科技有限公司	研发助理	2	7-12K/月	理工类专业优先
		博士后	3	40-70W/年 (政府补贴另算)	计算机科学与技术、自动化、生物医学工程、自动控制、图像识别、AI、数学、机械工
		人力资源实习生	2	3-5K/月	管理学、心理学相关专业
		图像算法实习生	2	3-5K/月	计算机科学与技术、自动化、生物医学工程、自动控制、图像识别、AI、数学、力学等
24	鼎言商业管理 (珠海) 有限公司	招商专员	6	4-7K/月	市场营销、贸易、经管、计算金融、工商管理类专业优先;
		运营专员	4	4-7K/月	市场营销、贸易、经管、计算金融、工商管理类、电子商务等专业优先
		项目现场负责人	6	4-7K/月	市场营销、贸易、经济与管理类专业优先;
25	张企财税咨询珠海有限公司&贝泰克斯 (珠海横琴) 企业咨询中心	财务顾问	2	5-12K/月	财务、会计、金融
		财务助理	3	4-8K/月	
		经理助理	2	7-15K/月	
		品牌推广	2	5-15K/月	市场营销
		雅思老师	2	10-20K/月	英语专业优先

26	珠海市速课科技有限公司	英语助教	2	5-10K/月	英语专业优先
		留学后期翻译老师	10	7-14K/月	英语、翻译专业，理科生优先
		研学规划师	6	8-16K/月	不限
		留学规划师	12	8-16K/月	
		市场代表	12	10-20K/月	不限，市场营销、商科生优先
27	珠海大横琴创新发展有限公司希尔顿花园酒店	管理培训生	4	实习期内2.5K/月，实习期满后3.5K/月	酒店及旅游管理专业优先
		宾客关系员	8	实习期内2.5K/月，实习期满后3.5K/月	不限
		餐饮服务员	2	实习期内2.5K/月，实习期满后3.5K/月	
28	珠海万达商业管理集团股份	基础会计	50	4-8K/月 (住房补贴、餐补)	财务相关专业



扫描二维码，直达网申通道获取企业详细招聘资料

横琴粤澳深度合作区企业 澳门理工大学校园招聘企业简介

目录

01 广东省智能科学与技术研究院	3
02 芯潮流（珠海）科技有限公司	4
03 珠海大横琴科技发展有限公司	5
04 国家电力投资集团海外投资有限公司	6
05 珠海镓未来科技有限公司	7
06 珠海妙存科技有限公司	8
07 横琴粤澳深度合作区创新发展研究院	9
08 华彬投资（澳门）有限公司	10
09 珠海市迪奇孚瑞生物科技有限公司	11
10 珠海复旦创新研究院	12
11 珠海丽凡达生物技术有限公司	13
12 联邦制药（中国）有限公司	14
13 珠海横琴新区恒旭达商业保理有限公司	15
14 珠海小可乐科技有限公司	16
15 澳門博維資訊系統有限公司	17
16 珠海宇信鸿泰科技有限公司	18
17 普强时代（珠海横琴）信息技术有限公司	19
18 珠海横琴方瑞联合半导体有限责任公司	20
19 珠海原妙医学科技股份有限公司	21

20 珠海横琴爱姆斯坦生物科技有限公司	22
21 珠海新基讯通信技术有限公司	23
22 珠海博维网络信息有限公司	24
23 珠海横乐医学科技有限公司	25
24 鼎言商业管理（珠海）有限公司	26
25 张企财税咨询珠海有限公司&贝泰克斯（珠海横琴）企业 咨询中心	27
26 珠海市速课科技有限公司	28
27 珠海大横琴创新发展有限公司希尔顿花园酒店	29
28 珠海万达商业管理集团股份有限公司财务服务分公司	30

01 广东省智能科学与技术研究院



广东省智能科学与技术研究院（以下简称为“智能院”）是由广东省科技厅批复注册的科研事业单位。智能院联合全国首个人工智能先进计算中心科技基础设施，聚焦具有紧迫战略需求的重大领域和有望引领未来发展的战略制高点，通过交叉学科研究，解析大脑认知信息系统，研究原创性脑认知理论，研发类脑核心算法、类脑智能计算模型和智能计算系统，发展认知智能信息技术。从创新源头上强化我国智能科学前沿研究以及智能技术的创新能力，以广东省智能科学与技术研究院为核心，与横琴先进智能计算中心、粤港澳脑智工程中心构成“三位一体”，组建成为国家级实验室。



02 芯潮流（珠海）科技有限公司



芯潮流(珠海)科技有限公司(Wisewave)成立于 2021 年 11 月，由中国最大半导体投资集团联合世界顶尖 IP 公司共同设立，预期投入近 30 亿元人民币。芯潮流公司自主掌握世界顶尖的 Serdes IP，背靠由股东带来的强大的半导体供应链资源和众多国际技术合作伙伴，提供核心网络互联和处理芯片，目标是打造成为网络芯片龙头企业。公司总部落户在美丽的横琴粤澳深度合作区，在加拿大多伦多、上海、武汉、苏州和深圳设立了或即将设立研发和应用中心。公司网站：<http://www.wisewavetech.com/>



03 珠海大横琴科技发展有限公司



珠海大横琴科技发展有限公司成立于 2014 年 5 月，注册资金 1 亿元人民币，是珠海市属国有重点企业——珠海大横琴集团有限公司下设全资子公司，承担着建设智慧横琴的历史使命、也肩负着开拓集团科技产业发展的重任。公司专注于大数据、人工智能、云计算等关键技术，以城市级智慧运营服务平台为核心，围绕“智能建筑、智慧城市、数字企业”三大业务板块进行布局，依托已有市场化资质和丰富的项目经验，为政府、企业提供咨询、规划、设计、建设实施、软件开发、运营维护整体解决方案和服务体系。拥有多个省部级、市厅级科研平台，主持、参与国家、省、市厅级科研项目多项。荣获广东省科技进步一等奖、广东省优秀科技成果等多项荣誉称号。



04 国家电力投资集团海外投资有限公司



国家电力投资集团海外投资有限公司是集团公司目前唯一注册且办公总部在横琴粤澳深度合作区的中管特大国有重要骨干企业二级单位，全力打造“双向离岸、多点布局、跨境协同、市场化运作”的全新业务模式，集聚创新资源，汇聚科技人才，加快构建以企业为主体、以市场为导向，产学研深度融合的科技创新全产业链生态圈，从科技创新角度服务好合作区建设和澳门经济适度多元化发展。



05 珠海镓未来科技有限公司



珠海镓未来科技有限公司，成立于 2020 年 10 月，致力于高端氮化镓功率器件的研发、设计和生产，为客户提供更高效率、更小体积、更低成本的硅基氮化镓器件产品和整体解决方案。核心团队由国际知名专家、前 Gree、Transphorm 公司高管、IEEE Fellow 吴毅锋博士领衔，骨干人员来自于 Gree/TI/AOS/INTEL/Littelfuse/新加坡 GF/华为等国内外知名企业，具有丰富的产业化研发和市场运营经验。依托国际化的技术研发团队，镓未来积累了 30 多项专利，覆盖从器件结构、关键工艺、封装到电源系统设计等全过程。在核心创始人吴毅锋的率领下，镓未来与美国 Transphorm 公司以及工艺领先的海外代工厂深入合作，已有多款产品实现量产，并已开展全球最前沿氮化镓功率器件新一代技术平台的研发。截止目前，镓未来已完成多轮融资，投资方包括珠海科创投、大横琴集团、境成资本、礼达基金、顺为资本、高瓴投资、盈富泰克等，累计融资金额超 2 亿元人民币。

官网：[珠海镓未来科技有限公司 \(ganext.com\)](http://ganext.com)



06 珠海妙存科技有限公司



妙存科技成立于 2017 年，是一家致力于成为世界一流的存储控制器芯片及系统解决方案商。公司坚持走自主研发路线，持续在 NAND Flash 控制器技术、FTL 管理技术、LDPC 纠错技术、低功耗等核心技术领域深入耕耘，提供基于 NAND Flash 的各类消费类和工规级别的 eMMC、UFS、eMCP、ePOP 等产品形态，产品广泛应用于平板、智能音箱、教育电子、OTT 盒子、车载及工业控制等产品领域，获得行业标杆客户的认同。

公司荣誉：国家“高新技术企业”、广东省“专精特新”、珠海市“独角兽种子企业”

公司愿景：妙存芯，世界用

公司使命：让使用更简单

公司价值观：客户导向、价值创新、诚信务实、团结共享



07 横琴粤澳深度合作区创新发展研究院



横琴粤澳深度合作区创新发展研究院是由横琴粤澳深度合作区法律事务局主管的专业智库机构，是集中粤港澳经济、法律、产业等各领域高端研究人才，广泛联系粤港澳政产学研各界的非营利性社会组织。

研究院自成立以来，始终坚持“扎根横琴、深耕粤澳、服务湾区、走向全国”的办院宗旨，以政策创新研究和决策咨询服务为核心，秉持智库机构的专业性，保持研究的中立性和客观性，聚焦粤港澳大湾区、自贸试验区、横琴粤澳深度合作区及制度型开放区域建设的相关问题，打造集理论和策略研究、政策和制度创新、战略咨询和相关延伸服务于一体的决策咨询服务主平台，致力于打造“中国特色新型智库”典范。



08 华彬投资（澳门）有限公司



华彬集团成立于 1984 年，是一家国际化、多元化跨国企业，前瞻时代发展潮流，引领健康生活方式，以集快速消费品、现代服务业、通用航空、地标地产、清洁能源等产业于一体的投资组合，搭建起从中国到欧美的全球高端商务生活平台，探索出一条绿色环保可持续发展之路。2015 年起，华彬集团全面整合现有核心优势产业，崭新的“大健康”产业版块正式起航，全方位展示了国际化、多元化、现代化的华彬“健康生活”。

华彬集团是中国功能型饮料的奠基人与领导者，华彬集团董事长严彬先生以实业报国的坚定理想和迎难而上的创业精神，在中国功能饮料行业做出了积极贡献，被称为“中国功能饮料之父”。27 年来，由华彬最早引入中国的红牛饮料，占据功能饮料市场 70% 的市场份额，稳居行业第一。

09 珠海市迪奇孚瑞生物科技有限公司



珠海市迪奇孚瑞生物科技有限公司成立于 2018 年 9 月，是一家专注于自动化核酸分析的高新技术企业。公司核心的自动化核酸分析技术在澳门大学模拟与混合信号超大规模集成电路国家重点实验室内已研发 10 余年，公司已获得澳门大学的入股和独家专利授权，且于 2020 年初获得来自澳门的千万级人民币投资。

我司立足于微流控芯片技术，自主建立了可用于基因的快速、准确、多靶点、低成本的检测技术平台，可以实现快速核酸检测“样品进结果出”，替代传统实验室操作及场地，不仅应用于医疗疾病检测，也能用于检验检疫、食品安全检测领域。



10 珠海复旦创新研究院



珠海复旦创新研究院是珠海市人民政府与复旦大学共建的新型研发机构。研究院以“技术、转化、创业”（TTE）为使命，主要从事高端人才引进培养、科技成果研发转化和科技企业培育孵化，扎根横琴，服务珠澳，面向粤港澳大湾区，成为学校与澳门合作的桥头堡。科研领域包括集成电路、人工智能、医疗健康、海洋科技、物联网智慧城市、先进材料、科技金融等。

研究院坚持研发与转化并重，完善对澳合作和人才引进、科技创新、产业引育为重点的“1+3”布局，成为大湾区科技研发、成果转化、人才创新创业的重要载体；聚集更多科学家、企业家和年轻人；力争打造科技创新和成果转化的校地合作典范。



11 珠海丽凡达生物技术有限公司



珠海丽凡达生物技术有限公司成立于 2019 年 6 月，坐落在美丽的珠海横琴新区，是一家聚焦传染病疫苗、肿瘤治疗、罕见病、医美等创新型产品研发的企业。

丽凡达聚焦 mRNA 创新药物和疫苗研发，拥有自主 mRNA 研发和生产技术平台，在药物设计、工艺开发和制剂递送方面已申请多项发明专利，公司基于 mRNA 技术研发生产的新冠疫苗获得临床批件并完成临床 I 期 II 期研究。新冠变异株二价疫苗也已进入国家药监局临床审批滚动申报。

公司获得国家高新技术企业称号，拥有国家博士后科研工作站企业分站；深耕 mRNA 生物医药尖端科技领域，致力于推动中国 mRNA 生物医药产业的发展和进步，尽快实现自有产品的产业化，为国分忧，造福人类。



12 联邦制药（中国）有限公司



联邦制药（股票代码 3933.HK）1990 年成立于香港，2007 年在香港上市，主营业务为生物药和化药的研发、生产和销售，是一家综合性的制药集团。目前拥有生物药和化药两大研发中心（包括创新和仿制药，并覆盖了从药物筛选到药品上市许可的全研发和注册流程）、六家生产基地及原料药和制剂的海内外销售团队。现有员工 13000 多名，其中研发人员近 500 人。2022 年总销售额近 130 亿，目前位列中国医药工业百强第 21 名，中国化药企业百强榜第 16 名。是广东省高新技术企业，拥有博士后科研工作站，并先后被认定为广东省省级企业技术中心、糖尿病蛋白药物工程技术研究中心。公司主打胰岛素系列产品和抗生素品种先后被评为广东省名牌产品和国家优秀产品品牌。



13 珠海横琴新区恒旭达商业保理有限公司



公司创立于 2000 年，于 2010 年 11 月在深交所上市，股票代码 002492。公司注册资本 4.05 亿元人民币，主要为境内外石化产品生产商、贸易商和终端用户提供仓储综合服务及其他相关服务。经营范围主要是液体石油化工品的码头装卸、仓储、驳运中转、管道运输及保税业务。在现有的业务基础上开拓物流供应链服务，金融服务，商业保理不断为客户提供全过程个性化优质服务。

14 珠海小可乐科技有限公司



珠海小可乐科技有限公司（以下简称“小可乐”）成立于 2015 年，总部位于横琴粤澳深度合作区，是全球领先的充电及通勤领域整体解决方案供应商。专注于智能出行、新一代电子信息技术研发和新能源行业服务。拥有一支由人工智能、大数据分析专家及海归博士共同组建的资深研发团队，具有国际领先的项目开发和运营管理经验。产品覆盖全国 286 个重要城市。

公司已通过国家高新技术企业、软件企业、科技型中小企业认定，ISO9001、ISO14001 质量管理体系认证及信息系统集成资质认证，并获得“珠海市中帼文明岗”、“粤港澳创业榜样企业”、“珠海市优秀创新民营企业”等荣誉称号，与清华大学等 3 所高校建立了产学研示范基地。目前已获得 60 余项各类知识产权，已成为腾讯、华为、阿里、AWS 云生态企业。

现公司拥有智能充电及智慧通勤两大产品线，在新能源智慧出行服务领域建立起了高效的生态闭环。



15 博維資訊系統有限公司



自 2003 年起，博維資訊系統有限公司 (BoardWare Information System Limited) 一直以高效、可靠的資訊科技方案為澳門多個行業與政府部門給力。我們的客戶服務團隊，對資訊科技有廣泛認識，而他們與業界領先公司的長期協作，代表著我們的客戶每次都會得到最稱心滿意的服務。我們緊密留意市場動向，靈活運用最新、最適合客戶需要的科技，適時地加入客戶公司的系統中，助他們走在市場之先。多年來，BoardWare 已成為澳門其中一個最可信賴的資訊科技方案供應商。我們的客戶包括政府及公營機構、銀行與金融業及澳門的命脈：酒店及娛樂事業。

任務：提供顧問及系統建立服務，讓客戶可達致最佳增長

價值觀：靈活應對市場轉變，用創意為客戶增值，以誠信與客戶及業務夥伴建立互信關係

願景：成為澳門最可靠、最有效的系統集成商

16 珠海宇信鸿泰科技有限公司



北京宇信科技集团股份有限公司【股票代码：300674】（以下简称“宇信科技”）成立于1999年，深耕金融领域23载。27+产品线、170+解决方案，为金融机构提供IT咨询规划、软件产品、解决方案和实施、运维与测试、系统集成、业务运营等形态丰富的金融科技产品和服务，多方位满足客户数字化转型的不同需求。

公司总部位于北京和珠海（双总部），现有员工13000余人，遍布全国的交付网络可灵活地为客户提供一站式服务。

17 普强时代（珠海横琴）信息技术有限公司



普强是一家以语音大数据分析、智能语音识别、语音合成、和自然语言处理技术为核心的人工智能企业，曾荣获首届（2018 年）中国横琴科技创业大赛第一名，公司创始人来自于中国澳门。普强 2009 年始创于美国硅谷，2010 年成立中国运营中心，2018 年成立珠海横琴总部。普强作为人机语言交互产业链核心供应商，依托于语音核心引擎能力打造了全自研 AI 能力平台，凭借优秀的专家技术管理团队，获得了百余项专利及软件著作权。目前公司在硅谷、珠海、北京、上海、深圳、重庆等地均设有技术研发与运营中心。

18 珠海横琴方瑞联合半导体有限责任公司



珠海横琴方瑞联合半导体有限责任公司（简称“方瑞联合半导体”）成立于2021年12月，位于广东省珠海横琴粤澳深度合作区内。公司专注于12英寸特色工艺产品开发和生产，为客户提供28nm, 40nm, 55nm 等技术节点特色产品。本项目选择以高成长性且配合国内面板产业发展步调的高端显示驱动芯片为目标终端市场、以节点相对成熟的28nm, 40nm, 55nm 高压特色工艺为主要工艺范围，满足国内外消费电子、工业产品和汽车产品等显示需求。结合人工智能、物联网等产业发展趋势，进一步拓展电源管理(PMIC)、AR/VR 显示、人工智能物联网(AIoT)等不同应用领域芯片工艺，矢志成为中国卓越的集成电路专业制造公司之一。



19 珠海原妙医学科技股份有限公司



珠海原妙医学科技股份有限公司是一家多元化经营的高科技公司，公司前身成立于1990年，是中国微创医疗技术推广先驱，也是最早将欧美微创医疗技术带到中国的公司，公司总部设在珠海横琴，生产研发基地位于珠海市金湾区，第三方医学检验实验室位于珠海横琴及湖北省鄂州市葛店开发区。

公司以医药健康产业为主营业务，致力于医疗器械和精准医疗产品的研发、生产、推广和销售。产品涵盖医用材料、消化内科耗材、基因工程的药品和体外诊断试剂、第三方医学检验实验室以及个人护理、健康保健等大健康产品等多个领域。

秉承着“关爱入微，生机无限”的核心价值观，原妙人一直致力于保护人类生命和健康，成为中国医疗事业发展的中坚力量！



20 珠海横琴爱姆斯坦生物科技有限公司



珠海横琴爱姆斯坦生物科技有限公司 2014 年 12 月成立于珠海横琴新区，是拥有世界前沿干细胞和再生医学三大平台专利技术的高新技术企业和原创新药公司，目前已发展成为横琴粤澳深度合作区海外引进人才和优秀项目的典型代表，落地横琴之初即与澳门大学共建生物医药产业孵化基地，具备天然的粤澳合作优势。爱姆斯坦是国家人社部批准具有独立招生资格的企业博士后工作站，广东省“珠江人才计划引进领军人才”入选单位、获得珠海市引进创新创业团队、独角兽种子企业、新型研发机构认证。爱姆斯坦拥有全球自主知识产权的发明专利 40 余项，公开发表研究文章 180 余篇（其中影响因子超过 20 分的 28 篇），占据干细胞发展史 4 项里程碑事件。



21 珠海新基讯通信技术有限公司



新基讯通信技术有限公司始创于 2021 年，由核心管理团队与智路资产/建广资本共同发起，专注于 4G/5G 网络的大连接、低功耗、低成本的物联网通信技术，聚焦于设计和研制适用于移动物联网终端的基带 SoC 芯片。作为快速发展的创新型芯片公司，在上海、珠海、南京、成都和美国硅谷等地设有研发中心。当前研发团队近两百人，由我国业内顶级的芯片设计和通信技术开发团队组成，历经 2G/3G/4G/5G 技术和产品研制，积累了 20 余年产业经验。在物超人的移动物联网时代，新基讯致力于推动工业互联、移动办公、智慧能源、智慧城市、智慧农业、智慧医疗等行业数字化转型。了解企业信息，请关注新基讯微信公众号“新基讯”或访问新基讯官网 <https://www.innobase.com.cn>。



22 珠海博维网络信息有限公司



博维成立于 2010 年，是源自澳门的 IT 解决方案服务提供商，发展至今于澳门、香港、横琴及广州拥有超过 200 名员工。

博维一直为港澳政府部门及企业提供可靠、端对端及优质的 IT 解决方案，涵盖专业 IT 服务、托管服务、IT 维护及咨询服务、分销及转售服务等，深得客户认可；更于 2017 年率先成立澳门第一个网络安全营运中心，并于 2019 年获取 ISO27001 安全认证及成功通过考核加入 FIRST 国际网安组织；博维以敏锐的市场触觉，一直领先本地市场，多年来与数十家世界科技企业龙头包括华为、阿里云、思科、HPE、微软等合作并为其澳门认证代理及指定服务供货商，博维一直坚持以技术主导服务为理念，团队中超过 60% 为技术人员，包括工程师、技术顾问、方案专家、开发人员以及网安专家等等，团队成员拥有各类专业认证及丰富经验，近年亦与大学合作提供实习机会与在读学生，以实战巩固理论知识；公司于 2021 年更与澳门大学成立联合实验室，在智慧城市、信息安全、大数据、物联网、人工智能、云管理等领域联合市场及研究优势，推动产学研有机结合。



23 珠海横乐医学科技有限公司



珠海横乐医学科技有限公司成立于 2020 年 3 月，专注于创建微创大介入手术机器人平台和体系，通过自主研发的医疗机器人“Liena-OS”系统架构，以统一的分布式通讯网络、嵌入式系统、软件矩阵、算法矩阵、多元硬件矩阵等，为各类术式的手术机器人提供底层解决方案。公司目前已布局经皮穿刺介入、经支气管介入、经血管介入等多个方向的手术机器人产品管线。

自成立以来，已完成超 2.9 亿元的融资，提交知识产权申请超 150 多项，现有用于研发和制造的场地近 5000 m²。公司目前在珠海、澳门、深圳和南京均设有办公地，现有员工 70 余名，研发人员占比超 90%，其中硕士及以上学历人员超 70%，专业覆盖介入放射学、临床医学、机器人学、结构工艺、工业设计、软件研发、AI 影像算法等领域。



24 鼎言商业管理（珠海）有限公司



鼎信控股国际集团有限公司（简称鼎信控股），于 2019 年在澳门注册成立，总部设在中国澳门特别行政区。鼎言商业管理（珠海）有限公司（简称鼎言商管）是鼎信控股集团位于内地的旗下子公司。

经过飞速发展，已经形成以商业运营全链条服务商为核心，医药制药、资产管理、教育等多元化发展商业模块。业务范围遍布全国百余个城市。鼎言商管以前瞻性的国际视野，布局城市核心战略版图，以高质量发展为准则，不断创新，不断超越，向中国一流卓越企业奋进。

企业使命：让实体商业变得更美好

企业价值观：坚持长期价值主义，永葆敬畏之心

企业愿景：致力于建设全球最受顾客喜爱和商户信任的商业综合体，成为全球最受尊重的商业地产管理公司之一。



25 张企财税咨询珠海有限公司& 贝泰克斯（珠海横琴）企业咨询中心



张企财税咨询珠海有限公司成立于 2017 年，始创于 2003 年。公司秉承“立足诚信和经验，为中小企业服务”的理念，以财税咨询为基本定位，为客户提供专业服务，服务区域珠海、中山、广州、佛山、海南、东莞、澳门、内蒙古。担任 120 多家企业财务顾问，为超过 10000 家中小企业提供财务服务、派遣服务、顾问服务。

贝泰克斯（珠海横琴）企业咨询中心成立于 2021 年，以张企财税集团 20 年深耕大湾区（中山、广州、珠海、佛山、东莞、澳门）财税服务为基础，结合法学博士、专业财税团队、资深创业导师，致力于横琴及粤港澳大湾区政策为企业提供镶嵌式服务以专业、高效、系统的服务助力企业成长。根据政策特点服务内容及方向；

- 创业辅导（管理、财税、法律、人才、资金、政策、市场）；
- 商业计划书撰写
- 投融资对接



26 珠海市速课科技有限公司



珠海市速课科技有限公司为信华教育集团子公司，成立于 2017 年，集团由房地产工程、教育以及人力资源、科技公司组成，分别在广东珠海、广州、横琴、四川成都、重庆、湖北武汉、香港、澳门等地区设立各分公司运营中心。集团主营业务包括：研学项目、出国留学项目、技术咨询、计算机科技、语言培训项目、人才就业以及工程建设等多元化项目。

集团拥有专业的管理团队以及高素质的业务运营团队，着力为更多精英青年提供专业的技术服务，打造中国专业技术咨询、教育等高端服务平台。

27 珠海大横琴创新发展有限公司希尔顿花园酒店



希尔顿集团是全球化的酒店公司，在全球超过 106 个国家和地区经营酒店业务，总部位于美国 - 麦克林（弗吉尼亚州）。珠海横琴希尔顿花园酒店是希尔顿集团在横琴的第一家花园品牌酒店，所在园区横琴国际科技创新中心，地处横琴新区核心区域，占地 8.7 万平方米，计容面积约 24.4 万 m²，共有 9 栋主体建筑以及独具特色的岭南风情街，涵盖了合作园、研发办公楼、高级公寓、配套商业、公共技术服务平台、展示中心等软硬件设施。园区以合作、创新和服务为主题，打造面向生产及消费的科技创新生态圈与全能型创新社区。

28 珠海万达商业管理集团股份有限公司财务服务分公司



珠海万达商业管理集团股份有限公司是全球最大的数字化商业运营管理服务商，致力于建造线上线下融合的一体化消费生态体系。珠海商管为万达商业管理服务运营总部。珠海万达商业管理集团股份有限公司财务业务处理中心服务于全国万达广场财务业务审核、合同结算、经营支持、系统研发等相关财务工作。

