

无锡华润微电子 2018 届校园招聘

一、公司简介

■ 关于华润集团

华润（集团）有限公司成立于 1938 年，是国资委直属的国有重点骨干企业，为《财富》全球 500 强企业之一，2017 年位列第 86 位。华润集团下设 7 大战略业务单元、17 家一级利润中心，实体企业 1987 家，在职员工逾 42 万人。华润集团在香港拥有 6 家上市公司，2016 年，华润集团实现营业收入 5,034 亿元人民币，利润总额 483 亿元人民币，期末总资产 11,000 亿元人民币。华润集团核心业务包括消费品（含零售、啤酒、食品、饮料）、电力、地产、水泥、燃气、医药、微电子、金融等。华润的多元化业务具有良好的产业基础和市场竞争优势，是中国内地和香港最具实力的多元化企业之一。

进入 21 世纪以来，华润努力把握中国经济腾飞的历史机遇，保持连续十五年的快速增长，在全国完成了两次“再造华润”的基础上，到“十二五”期末，各项主要经营指标又比 2010 年接近翻了一番，并由此建立了雄厚的产业基础，综合竞争实力大大增强，企业成功迈入新的历史阶段。未来，华润集团在新的起点上，以更优异的业绩，不断超越，回报股东，回馈大众。

■ 关于华润微电子

华润微电子有限公司是华润集团旗下负责微电子业务投资、发展和经营管理的高科技企业，亦是本土规模和影响力最大的综合性微电子企业之一，自 2004 年起连续被国家工业和信息化部评为中国电子信息百强企业。

公司在无锡、北京、上海、深圳、厦门、香港、台湾、美国等地设有生产、研发基地或销售服务机构，目前员工近一万人，是中国半导体行业的领先企业。公司业务包括集成电路设计、掩模制造、晶圆制造、封装测试及分立器件，旗下拥有华润上华科技有限公司、无锡华润矽科微电子有限公司、无锡华润安盛科技有限公司、无锡华润华晶微电子有限公司、华润矽威科技（上海）有限公司、华润半导体（深圳）有限公司、华润赛美科微电子（深圳）有限公司、掩模工厂等多家著名的微电子企业。

公司以振兴民族微电子产业为己任，聚焦于模拟与功率半导体等领域，矢志成为具有包容文化、创新精神、良好业绩和行业领导地位的中国半导体领军企业，为建设和谐、效率社会提供卓越品质的产品和系统解决方案。

网址：<http://www.crmicro.com>

应聘华润微电子职位的简历发送至：staffing@crmicro.com

■ 主要业务板块介绍

● 设计板块：

华润矽科：专业从事微控制器、数字信号处理 SoC、模拟集成电路和系统方案设计与开发，是中国第一批认定的集成电路设计企业、国家规划布局内集成电路设计企业、国家工信部“十年中国芯”领军企业、高新技术企业。华润矽科定位于“中国微控制器和功率集成电路的领先者”，拥有企业发展战略管理体系、市场驱动型开放式（联合）研发创新和产业化体系、信息化企业运行体系、质量体系和知识产权管理体系，以优质的产品和服务为客户创造价值，研发和量产的近 400 个品种集成电

路和系统解决方案已经广泛应用于电视、音响、便携式数字电子产品、绿色照明、计量安防、教学仪器等领域，客户遍及全国各地及海外。

网址：<http://www.semico.com.cn>

应聘华润矽科职位的简历发送至：cr@semi.crmicro.com

华润矽威：创立于 2004 年，是央企华润集团旗下华润微电子有限公司投资成立的模拟/数模混合集成电路设计公司，为工信部十年“中国芯”优秀设计企业之一，上海市高新技术企业。作为业内领先的 IC 设计企业，公司立足于电源管理、LED 照明驱动器、LED 背光产品及电池管理等市场领域，力求为客户提供优质全面的 IC 解决方案。华润矽威同时是国家工信部半导体照明技术标准工作组及国家智能照明委员会成员企业。

网址：<http://www.crpowtech.com/>

应聘华润矽威职位的简历发送至：CRPT-HR@powtech.crmicro.com

华润半导体：提供以光电类芯片为主的多个系列的产品和服务。华润半导体前身为创立于 1981 年的香港华科电子有限公司，香港三个早期集成电路制造者之一，创立 30 年来一直为客户提供优质的产品和诚信的服务，产品包括高速光电芯片、高压光电芯片、光电压产生芯片、系列消费类芯片等。华润半导体作为华润微电子旗下唯一的光电领域专业设计公司，客户遍布欧美日台，是国内最大的光电芯片供应商。华润半导体于 2001 年成为深圳市半导体协会常务理事会员，同年成为国家集成电路设计企业，2007 年成为深圳市高新技术企业，2009 年成为国家高新技术企业。华润半导体为您提供优越的成长空间，让您尽展才华与激情。

网址：<http://www.crsemi.com>

应聘华润半导体职位的简历发送至：crsemih@crsemi.crmicro.com

- **代工板块：**

华润上华：是中国最早的模拟晶圆代工领航者。负责晶圆代工的市场销售、技术研发、设计服务等业务，拥有华润微电子最先进的工艺技术平台，制程技术涵盖至 0.13 微米，包括 BCD、Mixed-Signal、HV CMOS、RFCMOS、Embedded-NVM、BiCMOS、Logic、MOSFET、IGBT、SOI、MEMS、Bipolar 等标准工艺及一系列客制化工艺平台。华润上华秉承客户导向，创新发展，价值创造的理念，矢志成为海内外客户的最佳合作伙伴。

网址：<http://www.csmc.com.cn>

应聘华润上华职位的简历发送至：csmc_campus@csmc.crmicro.com

制造中心：负责公司晶圆制造业务的制造中心，是华润微电子最核心的生产制造资源，也是国内领先的晶圆制造商。2 条六英寸晶圆生产线月产能 20 万片，1 条八英寸晶圆生产线月产能 5 万片，可为海内外客户提供及时、专业、优质的产品与服务。依托华润微电子的产业链整合与资源重组优势，制造中心将致力于打造具有包容文化、创新精神、高效协同、一流业绩的晶圆制造平台。

应聘制造中心职位的简历发送至：fab@csmc.crmicro.com

- **分立器件板块：**

华润华晶：公司专注于半导体分立器件的研发、制造已有五十多年历史，公司依托一流的行业人才、科研开发手段及先进的装备，以严格、科学、系统的管理体系，打造优质产品，成为中国规模领先的功率器件供应商，拥有的“华晶”品牌享誉全国。

公司以功率器件研发为核心，主导产品为双极型功率晶体管、MOS 型功率晶体管、IGBT 及特种二极管，不断追求技术领先，发展模块、系统方案等配套产品，努力为人们打造节能、智能的生活。

公司始终坚持与客户共同成长的经营方针，战略伙伴遍布全球，放眼未来，公司致力于拓展海内外市场，为客户提供最优质的产品和最周到的服务，提高产品竞争力的同时，与客户共创双赢。

网址：<http://www.crhj.com.cn>

应聘华润华晶职位的简历发送至：zp@hj.crmicro.com

- **封装测试板块：**

华润安盛：公司致力于先进封装技术的研究与开发，专注为海内外半导体芯片设计、晶圆制造商提供集成电路封装/测试解决方案等代工服务的大型企业。

公司具有完备的 IC 封装生产工艺及模拟、数字、混合信号等多类 IC 测试生产工艺，建立了为海内外一流公司认可的质量管理体系，相继通过了 IBM、东芝、索尼、松下、三星、夏普、Intersil、MPS、Marvel、OMRON 等国际知名公司的审核，并为之形成了稳定的量产加工能力。

网址：<http://www.anst.com.cn>

应聘华润安盛职位的简历发送至：anst-recruitment@anst.crmicro.com

华润赛美科：华润赛美科成立于 2000 年 6 月，是华润微电子旗下一家从事分立器件、模拟集成电路、数字集成电路、混合集成电路等产品的晶圆测试、成品封装测试、晶圆切割、挑粒等后工序服务的专业厂家，是中国大陆规模最大的专业化测试代工企业，是中国半导体行业协会认定的集成电路制造企业。

网址：<http://www.crsmc.com>

应聘华润赛美科职位的简历发送至：hrrsmc@smc.crmicro.com

华润掩模：是国内最早从事光掩模制造的专业企业，拥有国内领先、配套齐全的光掩模制造设备、一流的厂房设施、优良的工艺技术、严密的质量控制和信息安全保护措施。

华润掩模以 0.5 μ m--0.25 μ m 精密掩模产业化制造技术和 0.18 μ m 特种掩模新工艺，为客户提供优质产品和增值服务。“为客户创造价值，与客户共同成长”的理念及追求，使华润掩模成为国内众多 IC 设计公司和晶圆厂的首选合作伙伴。

网址：crmf.crmicro.com.cn

应聘华润掩模职位的简历发送至：ymhr@ym.crmicro.com

● **配套板块：**

华润动力：动力系统工程公司是无锡华润微电子有限公司下属的集动力源生产、供应、工程设计及技术改造、维修服务、质量检测于一体的重要技术支撑保障企业。

主要为华润微电子下属各微电子生产企业提供超纯氢气、氧气、氩气、氮气和压缩空气、空调、纯水等 21 种动力源，并提供对外的工程设计及技术改造、工程技术管理、维修服务、质量检测。

应聘华润动力职位的简历发送至：dlzp@dl.crmicro.com

宣讲时间、地点：

| 线路 | 学校 | 宣讲时间 | 宣讲地点 |
|--------|--------|--------------------|----------------------|
| 成都-重庆线 | 电子科技大学 | 10月10日 14:30-16:30 | 清水河校区图书馆求实厅 |
| | 四川大学 | 10月11日 14:00-16:00 | 望江主校区第三教学楼 213 教室 |
| | 重庆大学 | 10月15日 19:00-21:00 | 重庆大学 A 区，主教学楼 105 教室 |
| | 重庆邮电大学 | 10月16日 14:00-16:00 | 2 教学楼，1 层，17 号教室 |

更多详情请扫描二维码，谢谢！



2018 届校园招聘毕业生需求情况

| 序号 | 公司名称 | 职位名称 | 需求专业 | 简历接收邮箱 |
|----|----------|-----------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| 1 | 华润 上华 | 工艺研发工程师 | 微电子, 电子科学与技术相关专业 | csmc_campus@csmc.cr micro.com |
| 2 | | 器件设计工程师 | 微电子, 集成电路相关专业 | |
| 3 | | 模型工程师 | 微电子, 集成电路相关专业 | |
| 4 | | 模组开发工程师 | 电子科学与技术、物理、化学、材料等微电子 相关专业 | |
| 5 | | MEMS 工艺开发工程师 | 微电子、微机电、物理学、材料学专业 | |
| 6 | | 存储器设计工程师 | 微电子、集成电路、电子科学与技术专业 | |
| 7 | | OPC 设计工程师 | 光学、物理、微电子专业 | |
| 8 | 华润 华晶 | 封装研发工程师 | 微电子相关专业 | zp@hj.crmicro.com |
| 9 | | 工艺工程师 | 微电子、信息工程相关 | |
| 10 | | 设备工程师(弱电方向、机械方向、模具方向) | 微电子、信息工程相关 | |
| 11 | | 工艺整合工程师 | 微电子、半导体相关 | |
| 12 | | 工艺整合工程师 | 微电子、半导体相关 | |
| 13 | | 销售工程师 | 微电子和市场销售相关专业 | |
| 14 | | FAE 工程师 | 半导体相关专业 | |
| 15 | | 研发工程师 | 半导体及微电子相关专业 | |
| 16 | 研发 中心 | 工艺集成研发工程师 | 微电子,物理以及相关专业的专业 | staffing@crmicro.com |
| 17 | | GaN 功率器件应用工程师 | 微电子, 物理, 材料, 其它相关专业 | |
| 18 | | 研发工程师 | 物理、半导体物理、微电子 | |
| 19 | | 应用工程师 | 电气工程 | |

| | | | | |
|----|------|---------|------------------------|----------------------------|
| 20 | 华润 | 测试工程师 | 电子类专业 | hrsmc@smc.crmicro.com |
| 21 | 赛美科 | 设备工程师 | 机电类专业 | |
| 22 | 华润 | 设计工程师 | 微电子、电子工程、信息工程相关 | crsemih@crsemi.crmicro.com |
| 23 | 半导体 | 测试工程师 | 微电子、电子工程、信息工程相关 | |
| 24 | 制造中心 | 设备工程师 | 机电一体化、自动化、测控技术与仪器等相关专业 | fab@csmc.crmicro.com |
| 25 | | 工艺工程师 | 微电子、物理学、电子科学与技术等 | |
| 26 | | 工艺整合工程师 | 微电子、物理学、电子科学与技术等 | |
| 27 | | 作业长 | 理工类专业 | |
| 28 | | CIM 工程师 | 计算机, 自动化等 | |

投递简历格式如下:

[XX 大学]+[XX 专业]+姓名+[应聘岗位]+[本科/硕士]