



用“芯”成就未来

-----2018年中芯国际校园招聘

一、公司简介

中芯国际集成电路制造有限公司成立于 2000 年（“中芯国际”，纽交所代号：SMI，港交所股份代号：981），是世界领先的集成电路晶圆代工企业之一，也是中国内地规模最大、技术最先进的集成电路晶圆代工企业，提供 0.35 微米到 28 纳米不同技术节点的晶圆代工与技术服务。

中芯国际总部位于上海，拥有全球化的制造和服务基地。在上海建有一座 300mm 晶圆厂和一座 200mm 超大规模晶圆厂；在北京建有一座 300mm 超大规模晶圆厂和一座控股的 300mm 先进制程晶圆厂；在天津和深圳各建有一座 200mm 晶圆厂；在江阴有一座控股的 300mm 凸块加工合资厂；在意大利有一座控股的 200mm 晶圆厂。中芯国际还在美国、欧洲、日本和台湾地区设立行销办事处、提供客户服务，同时在香港设立了代表处。

中芯国际建立了拥有 1000 余人的资深研发团队，建立了中芯国际产学研联合实验室，承担国家和地方重大科研项目。截止到 2017 年第二季度，专利权申请总数 14014 个，28nm HKMG 专利申请数量位列全球第二；16/14 纳米关键节点技术 FinFet 专利申请数量位列全球第五。中芯国际被业界权威媒体机构评选为最受中国市场欢迎的半导体品牌。

中芯国际芯星计划（技术培训生项目）面向技术和研发岗位，欢迎国内 985 院校或者国外同等级别的重点院校的硕士及博士生。如果你拥有卓越的学习和解决问题能力，强烈的成就动机和使命感，积极主动，坚韧执着，富有培养潜质的优秀毕业生，欢迎加入我们的芯星计划。在这里，我们会为你进行系统的，有针对性的培养，使你在最短的时间内成为行业优秀专家型技术人才。

欲了解更多信息，欢迎访问公司官网：<http://www.smics.com>



二、2018 校园招聘宣讲行程

序号	城市	院校	宣讲日期	宣讲时间	宣讲地点	
1	深圳	深圳大学	9-26	19:00-21:00	南区电子楼一楼报告厅	
2	北京	北京科技大学	10-11	14:00-17:00	镭目报告厅	
3		清华大学	10-15	19:00~21:00	信息发布厅（天一厅）	
4		北京化工大学	10-16	14:00-17:00	逸夫会议中心（图书馆）三层学术报告厅	
5		北京大学	10-21	14:00-16:00	英杰交流中心月光厅	
6		中国科学院大学	10-23	19:00-21:00	中关村教学楼 S106	
7		北京交通大学	10-26	14:00-17:00	九教东 101	
8		北京工业大学	10-27	14:00-17:00	学生综合服务中心三层大厅	
9		北京理工大学	10-30	14:00-17:00	中心教学楼 322 室	
10		北京航空航天大学	10-31	14:00-16:00	待定	
11		西安	西安理工大学	10-11	16:30-18:30	金花校区教二-301
12	西安电子科技大学		10-12	16:00-18:00	北校区图书馆西裙楼 3 楼报告厅	
13	陕西科技大学		10-14	15:00-17:00	BC01 阶梯教室	
14	广州	华南理工大学	10-12	15:00-17:00	华南理工大学五山校区逸夫科学馆	
15	山东	山东大学	10-13	14:30-16:30	中心校区知新楼 C 座思源报告厅	
16	杭州	浙江大学	10-16	13:00-15:00	玉泉校区永谦活动中心二楼排练厅	
17	上海	上海理工大学	10-16	15:00-17:00	待定	
18		华东理工大学	10-18	18:00-20:00	八教 306	
19		复旦大学	10-20	15:30-17:30	邯郸校区光华楼东辅楼 102	
20		上海大学	10-23	15:00-17:00	乐乎新楼 2 号楼学海厅	
21		上海交通大学	11-7	16:00-18:00	铁生馆 200 号报告厅	
22	桂林	桂林电子科技大学	10-17	15:00-17:00	花江校区四教 4405	
23		桂林理工大学	10-19	14:00-17:00	屏风校区校园招聘中心宣教室	
24		天津	天津大学	10-19	18:30-21:30	大学生活动中心一楼报告厅
25			天津理工大学	10-26	15:30-17:30	教学楼 3 号楼 102 室
26	河北工业大学		11-9	19:00-21:00	待定	
27		天津工业大学	11-16	18:30-21:30	公共教学楼 C123 室	
28	秦皇岛	燕山大学	10-19	14:00-17:00	东区第四教学楼 208	
29	南宁	广西大学	10-24	9:00-12:00	机械工程学院机二阶报告厅	
30	合肥	合肥工业大学	10-24	16:30-18:30	屯溪路南校区第一宣讲厅	
31		中国科学技术大学	10-25	15:30-17:30	西区学生活动中心（一楼）报告厅	
32	福州	福州大学	10-25	待定	待定	
33	南昌	南昌大学	11-1	19:00-21:30	前湖校区游泳馆 B103	
34	厦门	厦门大学	待定	待定	待定	



三、2018 校园招聘岗位

岗位类别	招聘岗位	岗位职责	学历	需求专业	工作地点
生产运营类	设备工程师	设备安装调试与保养, 故障排查与技术改进, 提升设备的运行效能与稳定性, 确保设备高效运转	本科 硕士	机械、电子、机电、自动化、电气、过程装备等相关专业	上海 北京 天津 深圳
	工艺工程师	工艺方法设定与优化, 工艺验证与缺陷排查, 提升工艺稳定性与良率	本科 硕士	微电子、电子、材料、物理、化学、光学等相关专业	上海 北京 天津 深圳
	制造工程师	生产计划制定与执行, 生产系统开发与测试, 一线员工及现场管理, 统筹生产资源达成出货目标, 确保在线产品按时交付	本科 硕士	工业工程、计算机、软件开发、数学、自动化及管理类相关专业	上海 北京 天津 深圳
	厂务工程师	水、电、机械及气体化学品管理, 厂务设施运行管理与维护, 重大工程项目规划及施工跟进	本科 硕士	化工、化学、机械、自动化、电气、机电等相关专业	北京 天津 深圳
	工艺整合工程师	工艺流程优化与整合, 工艺异常改善与预防, 新产品导入与工艺验证, 整合资源确保质量, 缩短生产周期	本科 硕士 博士	微电子、电子、电气、材料、物理、化学、光学等相关专业	上海 北京 天津 深圳
	器件工程师	设计器件结构和分析器件电性参数, 优化器件工艺, 提升器件性能和可靠性等重要指标	硕士 博士	微电子、电子、物理、材料、计算机等相关专业	北京
	良率提升工程师	工艺与机台参数监测, 工艺问题诊断与解决, 工艺缺陷及时预警并处理, 持续提升产品良率	本科 硕士	材料、电子、物理、化学、数学、电子、机械等相关专业	上海 北京 天津 深圳
工程技术类	IT 工程师	在线自动控制系统程序开发、测试与维护, 办公系统、信息安全系统开发与维护	本科 硕士	计算机科学与技术、软件与通信工程、机电等相关专业	上海 北京 天津 深圳
	品质工程师	建立并完善质量管理体系, 工艺可靠性测试与验证, 失效分析, 质量体系认证与内外部客户稽核	硕士	物理、化学、微电子、材料等相关专业	上海 北京 深圳
	产品工程师	产品缺陷与失效分析, 查找问题根源, 推动生产相关部门改进生产工艺, 持续提升产品良率	硕士	材料、物理、电子工程、计算机等相关专业	北京 深圳
	工业工程师	协同进行厂房与工作区设计, 设备布局, 依据运营目标测算设备及人力需求, 优化资源配置	本科 硕士	工业工程、数学等相关专业	北京 天津



	生产计划工程师	编制生产计划，跟进生产进度，协调生产资源，确保订单按期、保质、保量交付客户	硕士	工业工程、数学等相关专业	北京 深圳
	ESH 工程师	消防系统运行和维护，负责安全、健康和环境管理工作	本科 硕士	安全工程、环境、电气、自动化、机械等相关专业	北京 天津
支持类	采购/进出口专员	采购专员：供应商开发与供应链管理，价格谈判与订单跟进，控制和降低采购成本 进出口专员：申请货物免表，安排货物清关，维护物流系统，清关资料归档	本科 硕士	工商管理、物流管理、国际贸易、电子商务等相关专业	上海 深圳
	财会专员	资金管理、银行融资、风险管控、人民币外币应付款的日常处理，成本核算、分析成本构成，优化成本结构，固定资产与成本管理	本科 硕士	会计、金融、税务等相关专业	上海 北京
	客服专员	客户订单管理、产品出货跟进与物流安排、库存跟踪、客户货代管理、运费申请	本科	英文、贸易、物流等专业	上海 北京 天津
	法务/专利专员	法务专员：合同审阅与撰写、纠纷处理、融资或交易项目支持、法律文件翻译 专利专员：专利撰写、专利申请文件审核、专利检索与分析	本科 硕士	法学、微电子、材料、物理、化学等相关专业	上海
	人力资源专员	薪酬核算与考勤管理，人员招聘与渠道开发，培训规划与实施，员工关系管理	本科 硕士	人力资源、统计、心理学及管理类等相关专业	上海 北京 天津 深圳
	“芯星计划”-技术培训生研发类	工艺整合研发工程师	整合不同单元工艺模块，优化工艺流程；设计实验和分析器件及工艺数据；提升芯片良率、器件性能和可靠性等指标	硕士 博士	微电子、电子、物理、材料、化学、光学等相关专业
器件研发工程师		设计器件结构和分析器件电性参数；优化器件工艺，提升器件性能和可靠性等重要指标	硕士 博士	微电子、电子、物理、材料、计算机等相关专业	上海 北京
器件技术支持工程师		负责 TCAD 工艺仿真、可靠性评估和 SRAM 单元设计等；负责器件 SPICE 模型研发；负责 PDK、LVS、PEX 和 DRC Runset 开发和验证	博士	微电子、电子、物理、材料、计算机等相关专业	上海



	设计与工艺协同优化研发工程师	负责电路设计与工艺的协同优化；提高芯片产品的可制造性，提早量产时间	博士	微电子、电子、物理、材料等相关专业	上海
	工艺研发工程师	芯片制造工艺研发与工艺平台搭建；前沿技术先期探索与研发；开发光刻、刻蚀、光学修正、扩散、化学机械研磨和薄膜生成等工艺	博士	微电子、电子、物理、材料、光学、化学等相关专业	上海
“芯星计划” -技术培训生 运营类	工艺工程师	负责在线产品工艺方法设定与优化；负责新产品工艺验证与缺陷排查；负责提升工艺稳定性与良率	硕士	微电子、电子、材料、物理、化学、光学等相关专业	上海 北京
	工艺整合工程师	负责工艺流程优化与整合；负责工艺异常改善与预防；负责新产品导入与工艺验证；负责整合相关生产资源确保产品质量；负责缩短生产周期	硕士 博士	微电子、电子、电气、材料、物理、化学、光学等相关专业	上海 北京
	品质工程师	负责建立并完善质量管理体系；负责工艺可靠性测试与验证；负责失效分析；负责质量体系认证与内外部客户稽核	硕士	物理、化学、微电子、材料等相关专业	上海 北京

四、薪酬福利

加入中芯，我们将为您提供：

(一)、完善的薪酬及福利保障

- 1、提供全面的、富有竞争力的薪资待遇；
- 2、具有完善的福利体系。

(二)、优越的工作及生活环境

- 1、高效智能、温馨舒适的工作环境；
- 2、舒适的员工宿舍、便捷的上下班交通车及免费的工作餐；
- 3、设施齐全的员工活动中心，完善的工会体制，羽毛球、足球、健美操等俱乐部；一年一度的员工运动会及游园会活动；青年才艺大赛、联欢晚会等丰富多彩的业余活动。

五、应聘须知

应聘材料：

- 1、个人简历(注明 GPA 平均成绩)；



2、毕业生推荐表、英文等级证书、成绩单(注明 GPA 平均成绩)、奖学金证书、专利证书、获奖证明及优秀作品等复印件 1 份。

六、应聘方式

1、校园招聘网申系统：<http://campus.51job.com/smic>

2、微信投递；

3、招聘会现场投递；

4、Email 投递：

北京：SMIC_BJ_Campus@smics.com

上海：SMIC_SH_Campus@smics.com

天津：SMIC_TJ_Campus@smics.com

深圳：SMIC_SZ_Campus@smics.com

邮件标题请注明：学校+专业+学历+姓名+职位

更多信息，请关注中芯微招聘。

感谢您的关注！欢迎参加现场宣讲会，届时将抽取 Kindle、手环、蓝牙音箱等精美礼品！



中芯国际微招聘



校园招聘网申系统