

上海：集成电路行业发展遭遇人才断档 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/228/2021_2022__E4_B8_8A_E6_B5_B7_EF_BC_9A_E9_c108_228741.htm 集成电路行业主要包括芯片开发、制造、封装测试和与其相关的设备和材料制造。其中，芯片研发和设计、芯片制造业是集成电路产业的核心。在上海，集成电路行业主要集中在张江、漕河泾、外高桥和松江等地，比较有代表性的企业是中芯国际、台机电、英特尔等。集成电路行业的重点技术是SOC芯片设计；工艺制造技术、产品定位技术、专利和标准技术等；转贴于学生大求职站 <http://job.studa.com> 重大工程主要是完善集成电路设计产业链，打造上海特色的“整机与芯片”联动模式；重要学科为微电子技术、集成电路设计、微波、IC测试、半导体材料等。建议设置专业科目：深亚微米的工艺制造、管理技术、SOC平台设计（软硬件系统设计），以及适合于SOC、设计的EDA工具的课目，集成电路相关市场、技术和经营管理等的MBA课程。5月可谓是“集成电路月”。14日，“相约张江”的人才招聘会先期举行，拉开了集成电路行业的帷幕；18日-19日，2005年集成电路产业链（上海）国际合作论坛召开；21日，半导体人才供求研讨会举行，国际半导体设备材料协会、全球IC设计与外托加工协会、全国集成电路七大产业基地的领头人齐聚上海，共商集成电路产业的发展。集成电路行业成了职场上5月份最集聚人气的词语。行业发展遭遇人才断档 为此，晨报人才本期特别聚焦集成电路行业人才，记者兵分几路，分别采访了上海纪元微科电子有限公司人力资源总监周钟杰、科锐管理咨询有限公司资深顾问顾颀

和行业中的职业经理人等专业人士，全方位了解集成电路人才的供求、薪资水平和发展动态。行业现状 本地产业增长速度50 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com