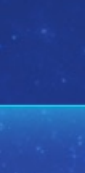


天马微电子 2022届春招来了!

你眼中的天马微电子是什么样子?
如果你的童年也拥有“俄罗斯方块”、游戏机
那么那时的你就已经和天马结缘了



作为世界500强央企
中国航空工业集团旗下上市公司
从上世纪80年代开始
天马便在显示领域发挥优势
从常见的小手表、BB机、游戏机
到后来的手提电话(大哥大)、翻盖手机
皆有天马的踪迹

近40年以来
天马持续深耕中小尺寸显示领域
聚焦以手机、平板等移动智能终端显示核心业务
车载显示关键业务
医疗工控为代表的增值业务等三大核心业务
持续开发IoT/新应用
包括智能家居、智能穿戴、传感器等新兴市场
同时不断提升技术、产品和服务能力

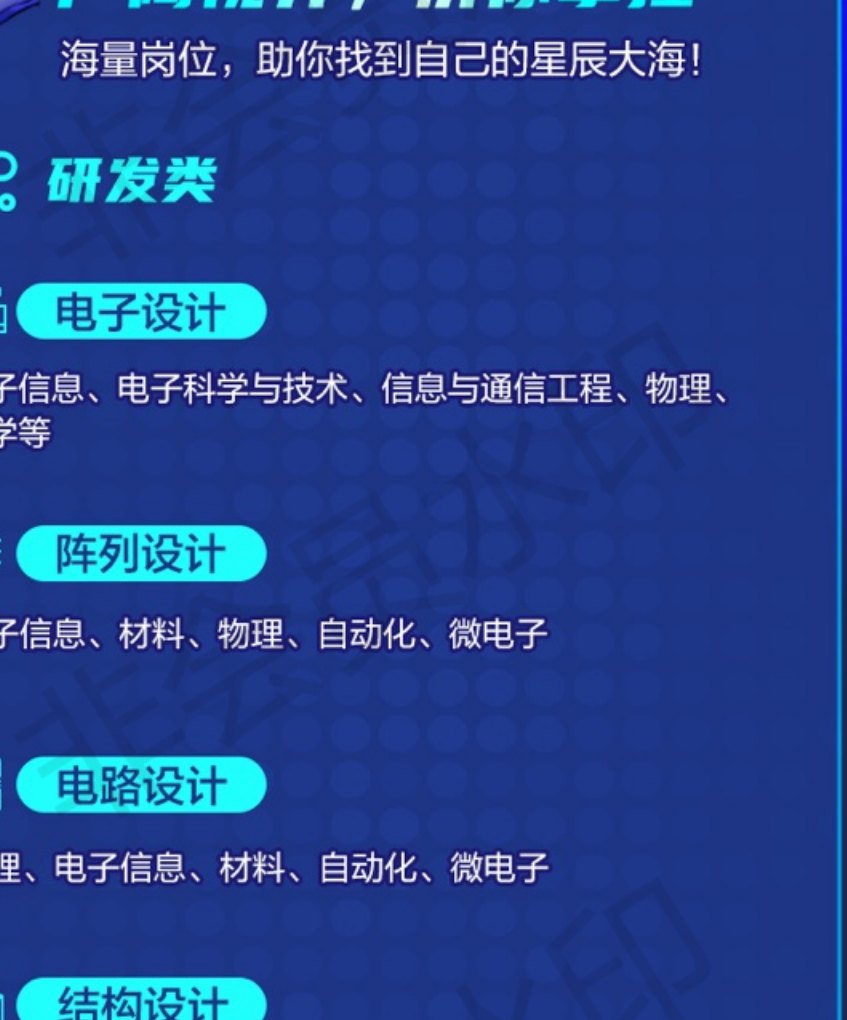
“缺芯少屏”背后，天马作为中国本土企业
市场和行业地位稳步提升
成功做到了多个全球第一：

中国500强企业
中国电子信息百强企业
中国企业创新能力100强企业
LTPS智能手机市场份额持续保持全球第一
LCD智能手机打孔屏出货量全球第一
车载TFT显示市场份额持续保持全球第一
车载仪表显示市场份额持续保持全球第一

数据来源：财富中文网、中国电子信息行业协会、中国人民大学、东方财富网、IHS、FCR/TM

今天的天马微电子
聚焦国内，辐射海外，在全球范围内
为客户提供显示解决方案和快速服务支持
我们在深圳、上海、成都、武汉、
厦门、日本等地建立生产线
在中国以及欧洲、美国、日本、韩国、印度等地
建立全球营销网络和技术服务支持平台

未来，我们需要更多年轻人才加入
为天马微电子的创新发展输送更多新鲜能量
如果你对屏显行业感兴趣，如果你心怀梦想
欢迎加入我们!



天马微电子2022届春招 正式启动

广阔视界，屏你掌控

海量岗位，助你找到自己的星辰大海!

研发类



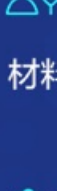
电子设计

电子信息、电子科学与技术、信息与通信工程、物理、光学等



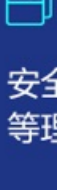
阵列设计

电子信息、材料、物理、自动化、微电子



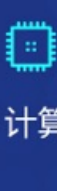
电路设计

物理、电子信息、材料、自动化、微电子



结构设计

机械、自动化、力学、材料、仪器、航空航天等理工类



光学设计

材料、化学、光学、物理、电子信息、微电子等



传感器开发岗

电子科学与技术、微电子、物理学、
电子信息(集成电路设计与集成系统/柔性电子学等)



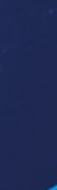
材料开发岗

材料、光学、物理、显示器件、高分子、
有机化学等相关专业



器件开发岗

物理、材料科学、光学、
微电子、电子科学与技术等相关专业



产品设计验证岗

材料类、电子信息类



项目管理

物理、电子、机械、材料、化学、自动化、
管理类、语言类



工艺类



工艺技术岗

自动化、材料、化学、机械、仪器、力学等理工类



CIM岗

计算机、信息管理、自动化、电子信息等



制造支持岗

计算机、机械、自动化、电子信息、工业工程等



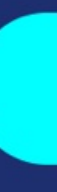
设备岗

自动化、机械、材料、仪器、电气等理工类



质量岗

材料、化学、仪器、光电、机械等理工类



厂务岗

化学、环境、电气、机械、能源与动力等



环安岗

安全工程、安全科学与工程、化工、消防、电气、机械
等理工类



职能类



IT岗

计算机、自动化、信息安全等理工类

知识产权岗

法学类、理工学(理工+法律双学位)等

营销岗

日语、市场营销、英语、电子信息、经济与贸易等

供应链岗

经济与贸易、工商管理、物流等理工学、管理类

董办岗

金融、工商管理文学、理学&工学

法务岗

法学类等

财务岗

会计学、财务管理、工商管理类

人力资源岗

人力资源管理、工商管理、计算机、心理学、教育学等

我们在全国不同地区设有分部
你可以就近选择工作地点
让梦想离家不再遥远!

深圳、厦门、武汉G6、武汉G4.5
上海浦东、上海浦西、成都

只要你顺利通过



就可以轻松斩获offer，与我们签约啦!

同时，我们特别提供内部推荐通道
欢迎天马同仁积极推荐优秀人才
同等条件下我们将优先面试和录用

最后，如何加入我们?
扫描二维码直接投递简历
或搜索下方链接进行投递

<https://tianma.zhiye.com/campus/>



也可以通过以下联系方式
直接向我们投递简历
简历命名规则：
意向城市+意向岗位+学校+专业+学历+姓名

内推简历请备注：
内部推荐+参加招聘会站点+意向城市+岗位