

“舜”世荣耀 “宇”你共享

舜宇集团简介

舜宇集团有限公司为中国领先的综合光学产品制造商，成立于1984年，2007年6月15日在香港联交所主板上市，是首家在香港红筹上市的国内光学企业。

公司长期聚焦于光学产品领域，30多年来一直以光学零部件为核心，并进行上下游的整合，是国内领先的综合光学产品制造商。公司拥有国家级企业技术中心和博士后工作站，是国内少数能将光、机、电、算技术综合应用于产品开发和大规模生产的光学企业，在特种镀膜技术、光学非球面技术、自动对焦/变焦技术、硫系玻璃材料开发应用技术、嵌入式软件技术、3D扫描成像技术、三维超精密振动测量技术、超高像素模组制程技术等核心光电技术的研究和应用上处于国内行业领先水平。

公司主要产品包括三大类，一是光学零部件，主要包括玻璃/塑料镜片、平面镜片及各种镜头；二是光电产品，主要包括手机相机模组及其它光电模组、以智能化3D产品为目的的智能光学业务；三是光学仪器，主要包括显微镜、以结合深度学习为目的智能装备业务和以数字工厂解决方案为目的的智能科技业务。

公司产品主要应用于手机、汽车、相机等消费电子领域。其中车载光学镜头市场占有率连续多年位居全球首位，手机摄像镜头与手机摄像模组市场占有率全球前二。车载光学镜头已进入奔驰、宝马、奥迪、雷克萨斯等豪华车领域，手机摄像模组已进入包括华为、OPPO、VIVO、三星、小米、联想等大部分国内外知名品牌手机厂商；产品档次属于国内领先水平，部分达到国际先进水平，已发展成为具有较强国际竞争力的光电企业。

2020年荣获财富中国企业500强单列259位，较去年上升70位。“共同创造”

的企业文化是舜宇发展的一大特色，“钱散人聚”的分配理念为舜宇的发展凝聚了大批优秀的人才。“名配角”的发展战略是舜宇发展的另一特色，为全球名主角客户提供产品与服务，拥有了全球领先的客户基础。过去三十年，舜宇以每十年十倍以上的速度增长，2019年公司销售额378亿元，比上年增长约46%；利润实现40亿元，比上年增长约60%。

公司的发展获得了各级政府部门的认可，公司先后获得宁波市市长质量奖、浙江省省级重点企业研究院、宁波市工业龙头企业、浙江省首批“三名试点企业”、浙江省两化深度融合示范企业、浙江省首批管理创新综合示范企业等荣誉和称号。公司还获得国家发改委和工信部项目各一项，子公司舜宇光电和舜宇车载分别列入国家工信部第二批、第三批制造业单项冠军示范企业名单。

宁波舜宇仪器有限公司简介

宁波舜宇仪器有限公司，是承担舜宇集团整机研发制造销售的公司，作为企业消费BG的重要组成部分，肩负着集团战略规划提出的“从仪器产品制造商向系统方案集成商转变的”重任。公司专注于机器视觉、精密光学、先进自动化技术的研究，在图像算法、结构、电气控制方面拥有强大的技术能力。主要分为显微仪器和智能装备两大事业部。

显微仪器事业部，主要从事显微镜的研发制造及显微技术系统解决方案的提供，产品广泛应用于科研、医疗、教学、工业等领域，其中“SOPTOP”品牌体视、金相显微镜市场占有率国内第一，并与全球高端显微镜市占率达91%的四大显微镜生产商中的Zeiss、Olympus在产品开发和生产制造等方面保持长期合作关系。

智能装备事业部，主要从事高端检测和精密装配设备的研发制造专注于光学影

像、自动控制等技术的研究与应用，为移动终端、汽车、医疗等行业提供自动化解决方案，是一个以市场为导向、高新技术为驱动的高端装备集成商。产品包括全球首创的结核杆菌扫描系统、高精密自动化检测设备（蓝玻璃外观检测、手机摄像模组调焦、ACF导电粒子检测等）。全球知名企业腾讯、京东方、群创(富士康)。

为了更好地使大学生融入公司氛围，熟悉工作内容，公司给每个大学生配置了内部资深导师进行一对一辅导。同时公司还设有多个俱乐部，如羽毛球俱乐部，篮球俱乐部，足球俱乐部、佳片有约观影协会、书友会等，员工可以根据自己兴趣自由选择。除此之外，公司针对内部员工每月组织生日会，邀请家人亲友一同庆生。为拉近部门之间的距离，加强团队协作，公司不定期组织气氛建设活动，如游园会、团拜会、趣味运动会及各部门团建等。

福利政策

1) 薪酬激励：

- 本科（年薪 10-14 万），硕士（年薪 14-20 万），博士（年薪 30 万以上），优秀学生可获得 special offer
- 每年至少一次调薪机会
- 课长、工程师及以上股权激励
- 优秀基层管理干部、优秀人才股权激励
 - 市政府人才引进奖励：本科（985/211）5 万、硕士 10 万、博士 30 万，均无落户要求

2) 福利保障：

- 五险二金、高温补贴、工龄津贴等
- 带薪假期（五天 8 小时制，双休，法定节假日等）
- 购房无息贷款
- 工作餐+住宿/住房补贴
- 定期体检
- 购房/购车团购优惠
- 与余姚 80+家商铺均有优惠合作

- 公司拥有 30 余个兴趣小组/活动社团

职业发展

1、 导师制

帮助个人制定职业发展计划，安排专职导师，加速成长

2、 任职资格

个人工作业绩展示答辩，经过专业委员会评审通过，获得股份激励

2、 培养体系

- 1) 与复旦大学、浙江大学等知名院校合作，提供工程硕士/MBA学历教育
- 2) 根据不同序列/层级，开展承晖计划（大学生培养）、乘风计划（基层）、骄阳计划（研发团队）、驭浪计划（中层）、济海计划（高层）等培养项目
- 3) 邀请业界大师进行讲座，传授前沿科技发展动态、管理哲学
- 4) 挖掘个人潜力，分享经验知识，塑造内部讲师

3、 发展通道

- 1) 管理通道：员→系长→课长→部长→高管
- 2) 专业通道：员→助理工程师→工程师→高级工程师→资深高工
- 3) 内部招聘：不定期发布公司内部岗位或跨公司岗位信息，为员工提供更多职业选择

足不出户听宣讲，好礼相送，offer、礼品我统统都要（望远镜、小米充电宝、小米鼠标、U 盘等）

宣讲会地址：腾讯会议网址：

<https://meeting.tencent.com/dm/PDknfHjbnpu?rs=25>

腾讯会议号：785378218

宣讲会时间：2021 年 9 月 22 日 19: 00-20: 00

QQ 群：516949566

2022届校招岗位

岗位	工作职责	任职要求
质量管理	供应商管理，供应商现场质量提升，进货标准建立，检验员培训	1、熟练使用 Excel 等办公软件和熟悉 PPT 编写 2、本科学历
工艺技术	1、负责新产品导入全流程工程事项； 2、新工艺、新设备开发导入与研究； 3、设计方案、目标验证计划与执行	1、对新产品导入有一定的了解 2、至少具备光机电任一方面专业知识 3、熟练使用 Excel 和 PPT 等办公软件 4、本科学历
机械加工 工艺	1、根据零件设计图纸，编制对应的机械加工工艺 2、根据编制的机械加工工艺，设计对应的工装夹具及检具 3、运用 QCC 等质量工具，能够独立完成对异常问题点的分析及改善 4、熟悉各类设备操作模式，独立完成治具的组装及上机调试运行工作	1、基本了解相关机床设备的性能及应用范围 2、基本掌握 CAD 制图 3、基本掌握尺寸公差及形位公差知识点 4、基本掌握机械制造领域相关知识点 5、本科学历
IE 技术	负责制造系统标准工时维护、产线规划与 IE 改善工作	1、掌握 IE 相关理论知识，能开展 IE 改善 2、熟练使用 CAD 等绘图软件 3、熟练使用 Excel、Word、PPT 等办公软件 4、具备良好的人际沟通与表达能力 5、本科学历
项目管理	1、控制项目过程中的范围、成本、进度要求； 2、组织协调研发、品质、制造、生产等部门输出项目过程中涉及到的交付件内容； 3、协调内外部资源进行整合，组建项目团队，使项目顺利进行； 4、组织项目各阶段内部评审，形成过程资产；	1、熟练使用 Excel 和 PPT，对项目管理有一定认识 2、本科学历
软件开发	负责显微影像平台软件的功能开发	1、熟悉 c++/c，熟悉面向对象编程 2、熟悉不同平台之间的系统差异，熟悉跨平台编程及交叉编译工具，具有跨平台项目经历 3、熟悉操作系统原理；有图像处理、网络通讯、多线程编程，底层开发、算法优化等方面开发经验者优先 4、本科及以上学历
图像处理 算法	负责显微图像相关算法开发	1、具备模式识别、图像处理、机器视觉、信号处理和人工智能等基础知识；对图像特征、机器学习有深刻认识与理解； 2、扎实的数学功底和分析技能，精通计算机视觉中的数学方法； 3、熟练掌握 C/C++、Matlab、Python 等编程语言； 4、熟练掌握 opencv 等工具库，有算法优化经验者优先； 5、熟悉 Caffe、Tensorflow 等深度学习框架至少其中之一； 6、有计算光学成像或三维重建项目开发经验者优先； 7、硕士学历

电子设计	参与显微镜相关的电子及硬件方案设计	<ul style="list-style-type: none"> 1、理工科，电子、计算机应用、自动化、机电一体化、仪器仪表专业； 2、可独立完成电子组件的设计和调试；熟悉嵌入软件设计； 4、了解低压电器行业的行业、国家和国际标准； 5、有较强的学习能力和严谨的工作作风；有一定压力承受能力； 6、熟悉 EDA 软件，如 CAM、C51 、 Protel 等； 7、本科及以上学历。
结构设计	负责显微镜的结构设计，对结构部件的不良情况进行分析改善等	<ul style="list-style-type: none"> 1、熟悉运用 UG、Autocad 等设计软件，具有一定的机械设计、制造基础知识 2、能够设计合理的结构部件，会指导装配，会受力分析； 3、了解选型：电机、导轨滑块、传感器等； 4、了解常用加工方法 及每种加工方法的特点； 5、了解装配顺序，尺寸链，表面处理，热处理等； 6、本科及以上学历
光学设计	<ul style="list-style-type: none"> 1、负责成像、照明系统设计、评测、检验； 2、负责应用类项目的产品光学特性分析、设计指标分析； 3、输出整体光学系统方案、测试流程、注意事项等。 	<ul style="list-style-type: none"> 1、具有较好的沟通、协调能力、学习能力及抗压能力； 2、具备英文文献的阅读与理解能力； 3、掌握光学设计基础理论知识； 4、精通一款以上光学设计、杂散光分析等设计软件。 5、硕士及以上学历
市场营销管培生	<ul style="list-style-type: none"> 1、公司按 1-2 年专项培养，分别在技术、研发岗位进行学习； 2、后期转岗产品经理、销售岗位 	<ul style="list-style-type: none"> 1、专业不限，有很强的沟通表达能力以及表现欲； 2、薪资 6500-13000 元/月 3、逻辑思维能力强； 4、前期薪资按研发岗位对标，后期享受市场、销售的高薪资体系
国内销售	<ul style="list-style-type: none"> 1、负责公司教学/科研/工业类显微镜销售； 2、维护老客户关系，解决客户关注的问题点并反馈公司； 3、开发新客户，介绍讲解演示产品，并最终达成销售 4、收集市场信息，形成记录反馈公司； 	<ul style="list-style-type: none"> 1、机械制造、生命科学、动物学、市场营销等相关专业，本科及以上学历；薪资 6500-7500 元/月 2、沟通表达能力优秀，较强的抗压能力； 3、热爱销售工作带来的成就感； 4、有学生干部经历或兼职销售经验优先考虑
海外销售	<ul style="list-style-type: none"> 1、现有老客户关系维护 2、开发新客户，达成销售意向，最终成交； 3、收集市场信息，形成记录反馈公司； 	<ul style="list-style-type: none"> 1、本科学历，英文熟练 2、文档处理能力 3、善于交流沟通
业务支持	<ul style="list-style-type: none"> 1、对业务订单进行支持 2、合同管理 	<ul style="list-style-type: none"> 1、沟通表达能力良好，逻辑思维清晰，性格开朗，本科学历；
图像处理算法	负责机器视觉相关的图像处理算法开发，视觉软件开发及维护工作	<ul style="list-style-type: none"> 1、熟练掌握 C/C++ 编程语言 2、熟练掌握 opencv 等算法库 3、有算法优化经验，硕士及以上学历
控制系统软件开发	负责自动化设备运动控制软件开发，软件架构设计	<ul style="list-style-type: none"> 1、熟悉 C/C++，熟悉 Qt 开发优先，硕士及以上学历 2、了解基本电气知识，有运动控制轴卡相关使用经验优先
结构设计	负责自动化设备结构功能模块设计，整机设计	<ul style="list-style-type: none"> 1、掌握机械原理、机械设计、工程制图、公差配合等基本知识及技能，能熟练使用一款 3D 设计软件。 2、熟悉基本的机械加工工艺与装配方法，本科学历。

设备光学设计	<ul style="list-style-type: none"> 1、负责成像、照明系统设计、评测、检验； 2、负责应用类项目的产品光学特性分析、设计指标分析； 3、输出光学系统方案、测试流程、注意事项。 	<ul style="list-style-type: none"> 1、掌握 ZEMAX、TRACEPRO 等一种光学设计软件； 2、熟悉光学原理，包括成像光学设计或照明光学设计； 3、熟悉常用光学器件及光学检测仪器； 4、硕士及以上学历
图像处理算法	<ul style="list-style-type: none"> 1、负责工业/医疗项目图像算法研究与技术产品开发； 2、负责深度学习模型的设计与实现； 3、负责前沿深度学习算法的研究 	<ul style="list-style-type: none"> 1、掌握机器学习/深度学习等知识，有该领域算法的研究或开发经验； 2、在图像分类、目标检测和语义分割领域有深入研究与应用 3、熟练掌握 C/C++、Python 等编程语言； 4、熟悉 Caffe、Tensorflow 等深度学习框架至少其中之一； 5、熟练掌握 opencv 算法库，有 CUDA 编程优化经验者优先 6、硕士及以上学历，具备良好的英语阅读和数学推导能力
工艺技术	负责部门产品的 SOP 编制，装校工艺研究和工装治具设计	<ul style="list-style-type: none"> 1、本科及以上学历，熟悉二维、三维制图软件； 2、了解设备的基本装配知识；
技术支持	负责部门产品的 SOP 编制，装校工艺研究和工装治具设计	<ul style="list-style-type: none"> 1、熟悉二维、三维制图软件； 2、了解设备的基本装配知识；
电子设计	负责设备的电气控制设计、电路设计；	<ul style="list-style-type: none"> 1、了解步进、伺服原理，精通步进、伺服、直线电机运动参数调试； 2、熟悉 CAD Electrical 软件使用，能独立绘制电气原理图、布线图； 3、熟悉 RS-232、RS-485 和 CAN 等现场总线通讯技术； 4、熟悉数电、模电等专业知识； 5、掌握单片机等嵌入式芯片的应用方法； 6、硕士及以上学历，有较强的动手、实验、实验能力或经验
工艺技术	负责部门产品的 SOP 编制，装校工艺研究和工装治具设计	<ul style="list-style-type: none"> 1、熟悉二维、三维制图软件； 2、了解设备的基本装配知识，本科学历；
自动化设备销售	<ul style="list-style-type: none"> 1、负责老客户回访、维护，跟进，协调解决客户反馈的问题； 2、根据公司产品特性，开发新客户，销售公司目前 AOI 相关设备； 3、收集市场信息，形成记录反馈公司； 	<ul style="list-style-type: none"> 1、较强的抗压能力和交际能力，本科学历； 2、热爱销售工作，能转化压力为动力； 3、有学生干部经历或销售经验优先考虑

足不出户听宣讲，好礼相送，offer、礼品我统统都要（望远镜、小米充电宝、小米鼠标、U 盘等）

宣讲会地址：腾讯会议网址：

<https://meeting.tencent.com/dm/PDknfHjbnpu?rs=25>

腾讯会议号：785378218

宣讲会时间：2021年9月22日 19:00-20:00

QQ群：516949566

校招流程：线上简历投递—在线测评—视频面试—offer发放—三方协议签订

简历投递：



1、扫描二维码选择喜欢岗位进行投递，只能投1个岗位哦！

2、通过电子邮箱投递：yqhr@sunnyoptical.com(姓名+学校+专业+投递岗位)

联系方式：蔡先生：0574-62538550