

阳光电源 2023 届全球校园招聘简章

一、关于阳光

阳光电源股份有限公司（股票代码：300274）是一家专注于太阳能、风能、储能、氢能、电动汽车等新能源电源设备的研发、生产、销售和服务的国家重点高新技术企业。主要产品有光伏逆变器、风电变流器、储能系统、水面光伏系统、新能源汽车驱动系统、充电设备、可再生能源制氢系统、智慧能源运维服务等，并致力于提供全球一流的清洁能源全生命周期解决方案。

自 1997 年成立以来，公司始终专注于新能源发电领域，坚持以市场需求为导向、以技术创新作为企业发展的动力源，培育了一支研发经验丰富、自主创新能力较强的专业研发队伍；先后承担了 20 余项国家重大科技计划项目，主持起草了多项国家标准，是行业内为数极少的掌握多项自主核心技术的企业之一。

公司核心产品光伏逆变器先后通过 TÜV、CSA、SGS 等多家国际权威认证机构的认证与测试，已批量销往全球 150 多个国家和地区。截至 2022 年 6 月，公司在全球市场已累计实现逆变设备装机超 269GW。

公司先后荣获“中国工业大奖”“国家级制造业单项冠军示范企业”“福布斯中国创新力企业 50 强”“国家知识产权示范企业”“全球新能源企业 500 强”“亚洲最佳企业雇主”等荣誉，拥有国家级博士后科研工作站、国家高技术产业化示范基地、国家企业技术中心、国家级工业设计中心、国家级绿色工厂，综合实力位居全球新能源发电行业第一方阵。

未来，阳光电源将秉承“让人人享用清洁电力”的使命，立足新能源装备业务，加快清洁能源系统集成及投资建设业务发展，创新拓展清洁电力转换技术领域新业务，不断贴近客户需求，积极参与全球竞争，努力将公司打造成为受人尊敬的全球一流企业。

二、面向人群

2023 届国内及海外毕业生

国内毕业时间：2023 年 1 月-2023 年 7 月

海外毕业时间：2023 年 1 月-2023 年 12 月

三、需求职位

岗位类别	需求专业
电力电子软件类	电力电子、电气工程、电机与电器、自动化、控制、计算机、通信等相关专业

电力电子硬件类	电力电子、电气工程、电力系统、电机电器、机电工程、自动化、新能源等电相关专业
测试类	电力电子、电气工程、自动化、测控等电相关专业
结构类	电力电子、电气、机电、电力系统、机械、通信、计算机、电子信息工程、半导体、车辆工程、力学等相关专业
计算机类	计算机、电子信息、软件、通信等相关专业
材料化学类	化学、材料、化工、凝集态物理等相关专业
解决方案和销售类	管理类、经济学类、工科类相关专业
质量类	电力电子、电气、机电、自动化、机械、物流等工科类相关专业
生产管理类	电力电子、电气、机电、自动化、机械、物流等工科类相关专业
采购类	物流、供应链、电力电子、电气工程等相关专业
管理培训生	电气工程、电力电子、市场营销、国际贸易、供应链、人力资源、财务等相关专业

四、工作地点

合肥、南京、上海、深圳

五、应届生培养方案

向日葵计划

向日葵计划对每年选拔引进的应届毕业生进行针对性的培养，帮助学生更快的融入并胜任工作。

户外拓展+企业文化培训阶段，熟悉公司环境、转变角色与心态，从校园人到企业人；

轮岗培训阶段，了解与岗位相关工作的基本运行机制，从企业人到岗位人；

入岗培训阶段，力争达到岗位胜任合格标准，能进行基本操作，顺利进入工作岗位；

项目前期总结+各相关部门培养、定岗阶段，成为所在系统骨干力量。

六、薪酬福利

多元化薪资构成：

固定薪酬+绩效薪酬+中长期激励

丰富的员工福利：

法定社保公积金、商业保险、带薪年假、通讯补贴、交通补贴、免费宿舍、免费食堂、免费班车...

周到的员工关怀：

免息购房借款、购房利息补贴、节假日补贴、生日补贴、防暑降温补贴、旅游津贴、年度健康体检、团队建设、婚育贺礼...

七、简历投递

① PC 端：登录阳光电源招聘网站：<http://sungrowpower.gllue.com/portal/campusposition>

选择您意向的业务部门及岗位投递。

②手机端：扫描下方二维码或关注微信公众号“Join 阳光电源”，在线投递简历。



校园招聘期间，同学们如有任何疑问，欢迎添加微信咨询（微信号：ygdy1997）

八、联系方式

联系方式：65327878 转 5370

邮箱地址：campus@sungrowpower.com

公司官网：<http://www.sungrowpower.com>

集团总部：安徽省合肥市高新区习友路 1699 号