

## 阳光电源 2021 届全球校园招聘

未来，会是怎样？

目的地，将在哪里？

年轻的你，总在不停地探索

乘风破浪的勇气，矢志不渝的决心

让梦想，不再遥不可及

不辜负每一个夏天

不错过每一段青春

来这里

挖掘无限潜能

去梦想

去热爱

去改变未来

### 一、阳光简介

阳光电源股份有限公司是一家专注于太阳能、风能、储能、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、新能源汽车驱动系统、水面光伏设备、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、UL、CSA 等多家国际权威认证机构的认证与测试，已批量销往全球 120 多个国家和地区。截至 2020 年 6 月，公司在全球市场已累计实现逆变设备装机超 120GW。

公司先后荣获“国家重点新产品”、“中国驰名商标”、中国新能源企业 30 强、全球新能源企业 100

强、国家级“守合同重信用”企业、亚洲最佳企业雇主等荣誉，是国家级博士后科研工作站设站企业、国家高技术产业化示范基地、国家认定企业技术中心、国家级工业设计中心、《福布斯》“中国最具发展潜力企业”等，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。

### 清洁电力转换技术全球领跑者

23 Yrs+

企业历史

120 GW

全球装机

40%

研发人员占比

100 TOP

全球新能源企业

## 二、应届生培养方案

### 向日葵计划

向日葵计划针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。

**军训+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。

### 管培生培养项目

管培生项目旨在通过选拔具有管理潜质的优秀人才，经过定向培养，成为公司下一批高素质管理人才。

管培生将有机会协助公司高管参与到公司管理及业务经营中，拥有较高的经营管理视野及全球发展机会。

**阶段一：8个月融合期**，传递企业的价值观和文化、加强团队的融合与协作、熟悉企业的基本情况，从学生到职场人的心态转变；

**阶段二：8个月蜕变期**，学习岗位知识、流程制度，训练需具备的专项能力，提升综合管理素质；

**阶段三：8个月升华期**，培养独立承担专项业务能力，锻炼形成基层管理素质，导师定期进行绩效反馈

并帮助提升。

### 三、招聘职位

职位序列	职位类别	需求职位		需求专业
全球管培生	全球管培生	全球管培生		管理学/经济学/国际贸易/法律/财务管理/数学/统计学等相关专业
研发技术序列	软件类	软件工程师	控制软件工程师	电气工程/电力电子与电力传动/计算机/电子信息/通信/自动化等相关专业
		应用软件工程师	嵌入式软件工程师	
		大数据开发工程师	算法工程师	
		上位机软件工程师		
	硬件类	硬件工程师	电气工程师	电气工程/电力电子与电力传动等相关专业
		系统工程师	自动化电控工程师	
	结构类	结构工程师		机械设计、机电工程、机械制造及自动化等相关专业
	IT类	Java 软件开发工程师	Web/App 软件开发工程师	计算机等相关专业
	材料类	材料研发工程师		电化学工程/高分子化学/有机化学/化工工艺/材料科学与工程等相关专业
	测试类	测试工程师	标准与认证工程师	电气工程/电力电子与电力传动等相关专业
产品认证测试工程师				
营销序列	销售类	战略大客户经理	大客户销售专员	市场营销/电气相关等相关专业
		商务专员	渠道专员	
	解决方案类	解决方案工程师	模型开发工程师	电气工程/电力电子与电力传动等相关专业
		服务支持工程师	系统工程师	
	市场策划类	海外市场策划专员	设计专员	平面设计/动画/电影制作/摄影/新闻学/市场营销/广告学/英语等相关专业
		文案策划专员		
平台类	器件工程师	专利工程师	电气工程/电力电子与电力传动等相关专业	
	资料开发工程师			

职能管理 序列	质量管理类	IE 工程师	PE 工程师	电气工程/电力电子与电力传动等相关专业
		PQA 工程师	品类工程师	
		质检工程师	质量工程师	
		最终检验工程师		
	生产管理类	采购工程师	工艺工程师	电气工程/电力电子与电力传动/机械/化学工程与工艺/过程装备与控制工程/物流管理/国际贸易/工业工程等相关专业
		海外项目采购工程师	设备工程师	
		物流工程师	制造管理工程师	
	工程管理类	土建工程师		工程管理/土木工程等相关专业
	支撑服务类	成本核算专员	法务专员	管理学/经济学/国际贸易/法律/财务管理/数学/统计学等相关专业

#### 四、薪酬福利

##### 多元化薪资构成：

固定薪酬+绩效薪酬+附加薪酬（加班费、津补贴等）+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...

#### 五、流程与申请

##### 1、简历投递

① 手机端：点击“Join 阳光电源”招聘号首页“期待加入”-“校园招聘”菜单栏，选择您意向的业务部门及岗位进行在线简历投递哦。

② 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、招聘流程



3、如有疑问，可编辑邮件发送至阳光电源校园招聘邮箱：[campus@sungrowpower.com](mailto:campus@sungrowpower.com)，或关注“Join 阳光电源”招聘号，给我们留言。收到邮件或留言后我们会尽快给您回复。

六、联系方式

联系人：蔡章妹

联系电话：0551-65327878 转 5370

公司网址：<http://www.sungrowpower.com>

总部地址：安徽省合肥市高新区习友路 1699 号

七、校招资讯扫一扫

