

## 阳光电源 2022 届全球校园招聘正式启动

### 关于阳光

Clean Power for All  
让人人享用清洁电力

为了让我们的家园充满绿色  
阳光始终肩负着这份神秘的使命

### 阳光业务

**光伏逆变器**：24 年电力电子变换技术积累，连续多年全球第一  
**储能变流及储能系统**：2020 年全球储能项目业绩 800MWh+  
**新能源投资开发业务**：提供清洁能源全生命周期解决方案  
**风电变流器**：2020 年市场占有率全国第一  
**新能源汽车驱动系统**：电控类产品装车 15 万台+，专用车市占率突破 30%  
**水面光伏系统**：漂浮系统累计安装 1.1GW+，全球市占率第一  
**智慧运维业务**：18GW+智维平台接入，8GW+电站运维总量  
**电动汽车充电设备**：非模块化集成设计，充换电全场景应用  
**光伏智能清扫业务**：光伏智能清扫机器人，专注智能清扫整体解决方案  
**可再生能源制氢系统**：创新制氢模式，并/离网混合制氢

### 一、面向人群

2022 届国内及海外毕业生  
国内毕业时间：2022 年 1 月-2022 年 7 月  
海外毕业时间：2022 年 1 月-2022 年 12 月

### 二、岗位需求

职位类别	岗位名称	专业	学历
软件类	控制软件工程师	电力电子、自动化、控制理论	硕士及以上
	嵌入式软件工程师	电气工程、自动化、控制理论与控制工程、 电力电子与电力传动、计算机、软件等相关专业	本科及以上
	系统工程师	电气工程、电力电子与电力传动、电机与电 器、车辆工程	硕士及以上

	JAVA 开发工程师	软件、计算机、通信、电子、信息电子、电气工程	本科及以上
	Web 开发工程师	软件、计算机、通信、电子	本科及以上
	App 开发工程师	软件、计算机、通信、电子	本科及以上
	大数据开发工程师	软件、计算机、通信、电子	本科及以上
	仿真工程师	电气工程/控制工程/建筑环境与能源应用工程	硕士
	算法工程师	数学/电气自动化/通信/电力传动与控制	硕士或博士
	软件工程师（电控）	电气工程/电力电子与电力传动/电机与电器/车辆工程	硕士或博士
硬件类	硬件工程师（电源）	电气工程、电力电子与电力传动、电机与电器、车辆工程	本科及以上
	PLC 电气工程师	电气工程	硕士
	电子硬件工程师	电子信息/电气工程	硕士
	硬件工程师（电控）	电气工程/电力电子与电力传动/电机与电器/车辆工程	本科或硕士
	器件工程师	电气工程/电力电子与电力传动	硕士或博士
	电气系统工程师	电气工程/自动化控制相关专业	硕士
结构类	机械结构工程师	机械设计制造及其自动化、机械工程、车辆工程	硕士及以上
	工业设计师	工业设计、设计学	硕士
	热设计工程师	工程热物理/热科学与能源工程/空调制冷/化工/流体力学或空气动力学	硕士或博士
	土建结构工程师	土木/力学	硕士
材料化学类	电芯研发工程师	材料、电化学、物理化学	硕士及以上
	化工工艺工程师	化学工程与工艺	硕士
	材料开发高级工程师	材料化学专业	硕士或博士
解决方案和销售	解决方案工程师	电气工程、电气自动化、电力电子	本科及以上
	技术支持工程师	电气专业/新能源专业等	本科或硕士
	商务专员	营销相关专业	本科及以上
数据分析与资料开发类	资料开发工程师	电气工程、自动化、电子信息	硕士
	数据分析工程师	统计学/应用数学	本科或硕士
管理培训生	海外法务方向	法学、经济法、国际法、民商法	硕士
	人力资源方向	人力资源、劳动与社会保障、应用心理学、英文	硕士
	财务管理方向	财务管理、会计学、经济学、金融学	硕士

	海外投融资方向	Economics、Finance、Business Administration	硕士
	市场营销方向	市场营销、国际贸易、新闻传播	硕士
	运营管理方向	财务管理、经济学、企业管理	硕士
	合同交付方向	电气专业、新能源专业	本科或硕士
测试类	测试工程师	电气工程，电力电子，自动化，测控等电力、电子类相关专业	硕士
质量类	质量工程师	电气工程/电力电子	本科或硕士
	EHS 工程师	电气工程/机械设计制造及其自动化/安全工程	本科或硕士
服务支持类	服务支持工程师	电力电子类等工科专业	本科
生产管理类	采购工程师	物流或工商管理等相关专业	本科或硕士
	品类管理工程师	电力电子，供应链，国际贸易等	本科或硕士
	生产计划专员	物流专业	本科
	工艺工程师（生产类）	机械、电气、自动化、机电一体化等相关专业	本科或硕士
	信息化工程师	计算机专业	硕士

### 三、工作地点

合肥、南京、深圳、上海

### 四、招聘流程

简历筛选-技术面试-综合面试-在线测评-录用审批-发放 OFFER

### 五、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 宣讲会现场投递。

校园招聘期间，同学们如有任何疑问，欢迎邮件咨询 [campus@sungrowpower.com](mailto:campus@sungrowpower.com)

## 六、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。

### 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，锻炼基层管理素质，导师定期进行绩效反馈并帮助提升。

## 七、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...

### 合肥市人才补贴：

博士、硕士和全日制本科毕业生到合肥就业的，3 年内每年按 3.6 万元、2 万元和 1.5 万元标准发放补贴，不受落户条件限制

## 八、联系方式

**联系人：**HR 褚女士

**联系电话：**0551-65327878 转 5370

**邮箱地址：**campus@sungrowpower.com

**集团总部：**安徽省合肥市高新区习友路 1699 号

## 九、公司信息

2019、2020 连续两年“亚洲最佳雇主”

2021 年“最佳幸福企业”

博士后科研工作站

国家火炬计划重点高新技术企业

国家认定企业技术中心

中国驰名商标

国家高新技术产业化示范工程

全球新能源企业 100 强

国家发改委“技术进步优秀项目奖”

国家级“守合同重信用”企业

国家级工业品牌培育示范企业

国家级工业设计中心

中国工业大奖

----

更多公司相关信息如下，欢迎查看！

公司网站：[www.sungrowpower.com](http://www.sungrowpower.com)

官方微信号：阳光电源

校招微信号：Join 阳光电源