

安徽晶科能源 2023 届秋季校园招聘

【公司介绍】

晶科能源股份有限公司（简称“晶科能源”，股票代码：688223）是一家全球知名、极具创新力的太阳能科技企业。秉承“改变能源结构，承担未来责任”的使命，公司战略性布局光伏产业链核心环节，聚焦光伏产品一体化研发制造和清洁能源整体解决方案提供，销量领跑全球主流光伏市场。

晶科能源的产品服务于全球 160 余个国家和地区的 3000 余家户，多年位列全球组件出货量冠军。2022 年一季度，公司成为全球首个组件出货量累计超过 100GW 的光伏企业。公司是 B20 等多个国际框架下的行业意见领袖，也是最早加入 RE100 绿色倡议的太阳能企业。

晶科能源在行业中率先建立了从硅料加工到硅片、电池片和组件生产的“垂直一体化”产能，在中国、马来西亚、越南、美国共拥有 14 个全球化生产基地。截至 2022 年上半年末，公司单晶硅片、电池、组件有效产能分别达到 40GW、40GW 和 50GW。

公司现有研发和技术人员 1,000 余名，取得“国家企业技术中心”、“国家技术创新示范企业”、“制造业单项冠军”等多项殊荣，主导制定了 IEC 等多项国际国内行业标准，不断拓展光伏技术的多元化规模应用场景，积极布局光伏建筑一体化、光伏制氢、储能等领域，着力打造新能源生态圈。

晶科能源于 2022 年在上海证券交易所科创板上市，其间接控股股东晶科能源控股有限公司于 2010 年在纽约证券交易所上市。

使命：改变能源结构，承担未来责任

愿景：提供清洁能源整体解决方案，成为行业标杆

核心价值观：以客户为中心，以贡献者为本，持续对标创新，坚持务实笃行

行为准则：公平 责任 务实 超越

安徽晶科能源有限公司欢迎您的加入!

—绿色未来 因你晶彩—

简历投递通道: shuyan.pan@jinkosolar.com



【公司荣誉】

- 连续 8 年上榜《财富》中国 500 强
- 连续 8 年上榜全国工商联“中国民营企业 500 强”
- 连续 7 年获彭博新能源“最具可融资性”光伏品牌称号 2020 HR Asia 最佳雇主
- 荣获联合国工业发展组织 (UNIDO)“年度全球可再生能源领域最具投资价值的领先技术”蓝天奖 2019
《财富》中国 500 强连续第五年登榜
- 中国市场质量信用最高等级 AAA 评定 2018 年世界品牌奖
- 连续 8 年获得第三方权威机构 PVEL“最佳表现组件”认可
- 连续三年在 TÜV 莱茵“质胜中国”评比中获得第一名
- 入选 2021 年度 MIT“全球 50 家聪明公司”
- 连续 7 年受邀出席 B20 峰会，倡导全球低碳减排

【发展历程】

- 2006 公司成立
- 2007 硅锭投产
- 2008 硅片投产
- 2009 电池组件投产，浙江晶科成立
- 2010 5.14 纽交所挂牌上市 代码 JKS
- 2011 垂直产能 1GW

安徽晶科能源有限公司欢迎您的加入!

- 2012 晶科电力成立
- 2013 葡萄牙工厂投产
- 2014 南非工厂投产
- 2015 马来工厂投产 组件产能 4.6GW
- 2016 公司成立 10 周年 成立常州项目 新疆工厂建成投产
- 2017 浙江玉环工厂投产
- 2018 美国工厂投产
- 2021 云南楚雄工厂投产
- 2022 安徽合肥工厂投产
- 2022 越南广宁工厂投产（年底）

【14 个基地】

		基地	拉晶	切片	电池	组件
1	境内	江西上饶		√	√	√
2		浙江海宁			√	√
3		浙江义乌				√
4		浙江玉环				√
5		四川乐山	√	√		
6		新疆伊犁	√			
7		安徽滁州				√
8		云南楚雄			√	
9		安徽合肥			√	
10		青海西宁	√			
11		甘肃金昌		√		
12	境外	马来西亚槟城			√	√
13		美国杰克逊维尔				√
14		越南	√	√		
总计*			约 40GW	约 40GW	约 40GW	约 50GW

* 产能数据截至 2022 年三季度达产及在建产能。不书面披露各基地具体产能数据。

安徽晶科能源有限公司欢迎您的加入!

【我们将给予】

- 充分尊重员工学习与职业发展的需要
- 充分尊重员工劳动付出与报酬成正比的需要
- 充分尊重员工个性发展与自我价值实现的需要

【晋升通道】

- 全球商业培训生→入职集训→轮岗实践→岗前培训→定职定岗
- 专员→见习主管→主管→经理
- 技术员→（助理/见习）工程师→见习高级工程师→高级工程师→经理



【福利保障】

- 社会保险： 五险一金
- 住 房： 4 人/间，提供空调、网络、热水
- 用 餐： 伙食补贴
- 话费补贴： 50-200 元（按岗位）
- 假 期： 年假、双休、端午、中秋，全薪病假等
- 文体活动： 篮球比赛、羽毛球比赛、乒乓球比赛、台球比赛等文体活动
- 节日福利： 中秋、春节等节日发放节日福利、生日礼品、七夕相亲会
- 年 终 奖： 年底双薪
- 其他奖励： 提案改善奖、专利奖、项目奖、优秀员工奖等奖励（按岗位）海外深造等
- 旅 游： 优秀员工旅游/部门团建

安徽晶科能源有限公司欢迎您的加入!



【职位信息】

分类	岗位或工作方向	专业要求	学历要求
生产管理 类	组件生产	机械自动化/机电一体化/工商管理	本科
	电池生产	生产管理/安全工程/工业工程等相关专业	本科
	计划物控	工商管理/行政管理/人力资源管理/公共事业管理	本科
	EHS	消防工程/安全工程/环境工程等相关专业	本科/硕士
供应链类	采购方向	材料/化学/国际贸易/工商管理等专业	本科/硕士
工艺技术 类	组件技术工艺	材料/化学/物理/半导体/新能源/微电子	本科/硕士
	电池技术工艺	材料/化学/物理/半导体/新能源等	本科/硕士
设备设施 类	组件设备设施	机电/自动化/信息化等相关专业	本科
	电池设备设施	机电/自动化/信息化等相关专业	本科
品质管理 类	成品检测	信息技术/软件开发等相关专业	本科
	SQE	不限专业	本科
	品质管理	物理/材料/微电子/化学	本科、硕士
人力行政 类	人力资源管理	工商管理/人力资源管理专业	本科/硕士
	行政管理	行政管理/文秘/新闻等相关专业	本科

安徽晶科能源有限公司欢迎您的加入

简历投递通道: shuyan.pan@jinkosolar.com

财务类	融资方向	会计/财务管理/金融/经济学等相关专业	本科
	财务管理	会计/财务管理/金融/经济学等相关专业	本科
工程建设类	工程建设	电气/给排水/土木/	本科

【招聘流程】

- 线上流程: 网上投递简历-简历筛选-初试/复试-发放 OFFER-签订三方协议-入职
- 线下流程: 参加线下招聘活动-简历投递/筛选-初试/复试-发放 OFFER-签订三方协议-入职

【联系我们】

潘女士 联系电话: 13966756076 投递邮箱: shuyan.pan@jinkosolar.com
王女士 联系电话: 17855358980 投递邮箱: huihui.wang@jinkosolar.com
孙先生 联系电话: 15868348852 投递邮箱: haibao.sun@jinkosolar.com

公司官网: <https://www.jinkosolar.com/>

