**logo晶澳太阳能控股2018校园招聘简章**

**官网：www.jasolar.com**

**🟊晶澳发展观**

晶澳公司成立于2005年5月，2007年2月在美国纳斯达克证券交易所挂牌上市（NASDAQ:JASO），连续三年荣登财富中国500之列。晶澳致力于提供卓越的高转换效率、高发电效率和高可靠性的光伏组件。目前，已经发展成为覆盖硅片、电池、组件及电站业务的垂直一体化的全球光伏领军企业。

截止到2016年二季度，晶澳累计出货量超过23吉瓦，约占全球累计光伏安装量的7%。

晶澳拥有全球领先的行业转换效率和产品质量，在东海、扬州、奉贤分别设立了硅片、电池、组件研发中心，是全球光伏核心技术、组件品质的领导者。

**🟊晶澳国际观**

2016年晶澳主营业务收入约157亿元人民币，全年出货量5.2吉瓦，全球组件供应商中排名第四位。到2017年末，晶澳硅片产能将达3.0吉瓦、电池产能达6.5吉瓦、组件能达7.0吉瓦，预计2017年全球发货量6.5-7.0吉瓦。晶澳在全球拥有11个生产基地及8个海外销售分子公司，产品销售覆盖全球逾100个国家和地区。

**🟊晶澳人才观**

晶澳为员工提供在职学历教育（专升本、在职研、MBA、EMBA等）学费报销政策，鼓励员工不断学习与自我提升。

正在筹建的晶澳大学，为在职员工提供专业的管理以及专业技术培训，提供宽广的职业发展路径。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **网申投递地址：** [**http://campus.51job.com/jasolar2018**](http://campus.51job.com/jasolar2018)  **请根据招聘简章按以下主题格式投递简历：期望工作地点+期望工作部门+学校名称+学历**  **投递邮箱地址：**  **敬请关注公司微信公众号：**  C:\Users\zhangcui\Desktop\qrcode_for_gh_fcdf350512a5_1280.jpg北京总部： [jingaoxiaozhao@jasolar.com](mailto:jingaoxiaozhao@jasolar.com)  内蒙古包头：[baotou400@jasolar.com](mailto:baotou400@jasolar.com)  河北燕郊： yanjiao300@jasolar.com  河北宁晋： ningjin100@jasolar.com  河北邢台： [xingtai200@jasolar.com](mailto:xingtai200@jasolar.com)  江苏扬州： yangzhou500@jasolar.com  上海奉贤： fengxian600@jasolar.com    **晶澳太阳能控股2018年度校招简章** | | | | | | |
| **序号** | **需求 单位** | **需求部门** | **岗位**  **类别** | **专业** | **需求 人数** | **任职资格** |
| **管培生** |
| 1 | **北京**  **总部** | 战略规划部 |  | 光学、应用物理、材料 应用物理、半导体等 | 1 | 知名院校本科以上学历 |
| 2 | 人力资源部 |  | 人力资源管理、工商管理等 | 2 | 知名院校本科以上学历 |
| 3 | 法务部 |  | 法学、国际法等 | 2 | 知名院校本科以上学历 |
| 4 | 采购中心 |  | 光学、应用物理、材料 、应用物理、半导体等 | 4 | 知名院校本科以上学历 |
| 5 | 财务中心 |  | 会计学、审计学、财政学等 | 2 | 知名院校本科以上学历 |
| 6 | 运营管理部 |  | 统计学、工商管理、 国际经济与贸易等 | 2 | 知名院校本科以上学历 |
| 7 | 信息技术部 |  | 计算机科学与技术、 软件工程等 | 2 | 知名院校本科以上学历 |
| **合计：15人** | | **投递邮箱：jingaoxiaozhao@jasolar.com 公司地址：北京市丰台区汽车博物馆东路诺德中心8号楼** | | | | |
| 1 | **包头**  **基地** | 采购部 |  | 机械、物流、进出口贸易等 | 2 | 本科学历 |
| 2 | 工艺部 |  | 材料科学与工程（金属、 材料物理等）、半导体材料等 | 15 |
| 3 | 质量 |  | 理工类（统计、材料、 机械、电子等 | 8 |
| 4 | 设备 |  | 机械、 电气、自动化等 | 6 |
| 5 | 运营计划部 |  | 物流管理等 | 4 |
| **合计：35人** | | **投递邮箱：baotou400@jasolar.com 公司地址：内蒙古包头市青山区装备制造产业园** | | | | |
| 1 | **燕郊**  **基地** | 工艺部 |  | 材料物理等理工科 | 2 | 本科学历 |
| 2 | 生产部 |  | 理工科 | 20 |
| 3 | 质量部 |  | 理工科 | 10 |
| 4 | 设备部 |  | 理工科、机械类 | 1 |
| 5 | 工程动力部 |  | 理工科、机械类 | 1 |
| **合计：34人** | | **投递邮箱：yanjiao300@jasolar.com 公司地址：北京东燕郊迎宾路748号晶龙集团工业园区** | | | | |
| 1 | **扬州**  **基地** | 生产部 |  | 工业工程学专业 | 2 | 对工业工程学了解 |
| 2 |  | 信息、统计学专业 | 4 | 对统计学了解 |
| 3 |  | 机械工程学专业 | 9 | 对于机械工程学理论了解深刻 |
| 4 | 设备部 |  | 机械、电气、自动化、 计算机等 | 4 | 本科学历、英语四级及以上 |
| 5 | 工艺部 |  | 材料科学与工程，材料物理， 微电子等半导体相关 | 5 | 本科或硕士学历，英语四级 |
| 6 | 质量部 |  | 高分子材料、电气自动化等 | 2 | 本科学历、英语四级及以上 |
| 7 | 安环部 |  | 安全、消防、环境工程专业等 | 2 | 本科学历、英语四级及以上 |
| 8 | 研发中心 |  | 物理、光电、电子、 化学、材料等 | 3 | 1、重点知名院校硕士或博士 2、有半导体物理和计算机基础 |
| **合计：31人** | | **投递邮箱：yangzhou500@jasolar.com 公司地址：江苏省扬州市开发区八里镇建华路1号** | | | | |
| 1 | **宁晋**  **基地** | 工艺部 |  | 应用化学、应用物理、 半导体等 | 15 | 本科学历 |
| 2 | 设备部 |  | 自动化，机械，电气相关专业 、仪器仪表等 | 10 |
| 3 | 质量部 |  | 应用化学 | 2 |
| 4 | 生产部 |  | 工业工程类、工商管理等 | 10 |
| **合计：37人** | | **投递邮箱：ningjin100@jasolar.com 公司地址：河北省宁晋县新兴路123号晶龙集团第五工业园** | | | | |
| 1 | **邢台**  **基地** | 工艺部 |  | 光学、应用物理、材料、 电子科学与技术等 | 10 | 本科或硕士 |
| 2 | 设备部 |  | 电气自动化、机电专业、机械专业 | 10 | 本科学历 |
| 3 | 质量部 |  | 理工类，专业不限 | 10 |
| 4 | 生产部 |  | 理工类，专业不限 | 30 |
| **合计：60人** | | **投递邮箱：xingtai200@jasolar.com 公司地址：河北省邢台市开发区长安路1688号** | | | | |
| 1 | **奉贤**  **基地** | 研发技术中心 （组件） |  | 电气工程及其自动化 、新能源、机械等 | 1 | 重点大学硕士、博士 |
| 2 | 工艺部 |  | 高分子材料等 | 2 | 本科或硕士学历 |
| 3 | 海外OEM事业部 |  | 理工科、物流、经济、贸易等 | 1 | 本科学历，英语流利 |
| 4 | 人力资源部 |  | 人力资源管理等 | 1 | 全日制本科及以上，英语四级 |
| 5 | 生产部 |  | 理工科类 | 10 | 本科学历，英语四级 |
| 6 | 质量SQE |  | 理工科 | 2 | 本科学历，英语四级 |
| 7 | 质量部 |  | 理工科 | 1 | 全日制本科，英/日语流利 |
| 8 | 设备部 |  | 机械、电气等 | 2 | 本科学历 |
| 9 | 工程动力部 |  | 暖通、电气等 | 1 | 本科学历 |
| 10 | 运营计划部 |  | 国际经济与贸易、外贸等 | 2 | 本科学历 |
| **合计：23人** | | **投递邮箱：fengxian600@jasolar.com 公司地址：上海市奉贤区环城西路3111弄168号** | | | | |
| **总计：** | | | |  | **235人** |  |