

**我**

行·前沿多元的格局
描·轩昂壮阔的轴章
倾注未来，为梦想发力

你

呈·卓尔不群的实力
绘·精彩纷呈的人生
写意青春，向未来加速

我的格局 由此展开

你的实力 由你定义

加入格力，用实力解锁新格局！

一、公司简介

珠海格力电器股份有限公司是一家集研发、生产、销售、服务于一体的国际化家电企业，拥有格力、TOSOT、晶弘三大品牌，主营家用空调、中央空调、空气能热水器、手机、生活电器、冰箱等产品。

公司总部位于珠海，在全球建有珠海、重庆、合肥、郑州、武汉、石家庄、芜湖、长沙、杭州、巴西、巴基斯坦等 11 大生产基地以及长沙、郑州、石家庄、芜湖、天津等 5 大再生资源基地，下辖凌达压缩机、格力电工、凯邦电机、新元电子、智能装备、精密模具等 6 大子公司，覆盖了从上游零部件生产到下游废弃产品回收的全产业链条。

目前，公司获批建设“空调设备及系统运行节能国家重点实验室”，建有“国家节能环保制冷设备工程技术研究中心”和“国家认定企业技术中心”等 2 个国家级技术研究中心、1 个国家级工业设计中心，9 个研究院、1 个机器人工程技术研究开发中心、52 个研究所、727

个先进实验室、拥有共 16 项“国际领先”级技术,累计申请专利 29903 项,其中发明专利 18356 项,产品远销 160 多个国家和地区,用户超过 3 亿。

2005 年至今,格力家用空调产销量连续 12 年领跑全球,2006 年荣获“世界名牌”称号。2016 年格力电器实现营业总收入 1101.13 亿元,净利润 154.21 亿元,纳税 130.75 亿元,连续 15 年位居中国家电行业纳税第一,累计纳税达到 814.13 亿元。

二、2018 届校园招聘计划

1、招聘对象:2018 年全日制本科、硕士、博士应届毕业生

2、招聘岗位信息

岗位类别	职位方向	岗位要求与岗位职责
技术研发类	博士生	<p>【岗位要求】限博士学历,制冷类、电力电子类、电子信息类、自动化类、计算机类、机械类等相关专业,流体分析、换热器研究、噪声振动、无油轴承研究、电机拖动、大功率器件驱动控制、逆变电路研究、大功率开关电源研究、工业机器人开发与控制、汽车空调与热管理、分布式算法研究、深度学习研究和统计学习研究等方向,科研能力突出,有带动公司新领域工作的能力。</p> <p>【岗位职责】从事空调制冷、高效换热器、空调变频技术、气悬浮技术、电机、工业机器人、运动控制、大数据、人工智能等前沿技术研究工作。</p>
	制冷技术	<p>【岗位要求】本科及以上学历,制冷类、暖通类、压缩机类等相关专业,有专业实践经历或制冷系统优化经验者优先。</p> <p>【岗位职责】从事空调制冷技术、压缩机技术、噪声振动、流体仿真等研发工作。</p>
	结构设计	<p>【岗位要求】本科及以上学历,机械类、力学类专业、流体、噪声振动方向优先,熟悉 CAD、Pro/E、Solidworks 等制图软件,有项目开发经验者优先。</p> <p>【岗位职责】从事空调、生活电器、自动化设备等结构设计、结构优化或仿真模拟工作。</p>
	电控硬件设计	<p>【岗位要求】本科及以上学历,电子信息类、通信类、自动化类、测控、物联网、电力电子等相关专业或研究方向,有电子大赛硬件设计经验者优先。</p> <p>【岗位职责】从事空调、生活电器、手机、自动化设备等硬件开发、变频技术研究等工作。</p>
	电控软件设计	<p>【岗位要求】本科及以上学历,电子信息类、通信类、自动化类、测控、物联网、电力电子等相关专业或研究方向,熟悉 C 语言及嵌入式软件开发,有软件编程经验者优先。</p> <p>【岗位职责】从事空调、生活电器、自动化设备等控制软件开发、变频技术研究等工作。</p>
	应用软件设计	<p>【岗位要求】本科及以上学历,计算机类、信息类、软件工程类、通信类、电子类、自动化等相关专业,掌握 C/C++、C#、JAVA、R、.net、JS、python 或数据库等开发语言。</p> <p>【岗位职责】从事公司数据库管理与开发、内部信息化系统、智能装备信息化系统、手机软件、电商平台等软件开发工作。</p>
	人工智能	<p>【岗位要求】硕士及以上学历,计算机科学、数学、统计学、机器学习、人工智能、模式识别等相关专业,精通 C/C++、C#、JAVA、R、python、Matlab、scala 等计算机语言。</p> <p>【岗位职责】从事人工智能领域前沿技术的研究和实现,包括但不限于智能家居系统开发、大数据挖掘、深度学习、模式识别、嵌入式深度学习、视频分析、统计预测、图像识别、语音识别、计算机视觉、自然语言处理、视频编解码等研究工作。</p>
	IC 设计	<p>【岗位要求】本科及以上学历,微电子学与固体电子学、集成电路与设计等相关专业;有相关 IC 开发经验者优先。</p> <p>【岗位职责】负责公司模拟 IC 设计、数字 IC 设计、器件 IC 设计等相关工作。</p>
	电机设计	<p>【岗位要求】本科及以上学历,电机与电器、电气工程及其自动化、机械等相关专业,有电机相关项目经验者优先。</p>

		<p>【岗位职责】从事各类电机产品电磁设计、结构设计及电机控制等电机研发项目工作。</p>
	电气设计	<p>【岗位要求】本科及以上学历,电气工程及其自动化、电路与系统、电力电子等相关专业或研究方向,精通 PLC 或有电力系统相关经验者优先。</p> <p>【岗位职责】从事公司自动化设备、楼宇控制系统等电气设计工作、变频技术研究工作,或空调、家电等产品的电气设计工作。</p>
	模具设计	<p>【岗位要求】本科及以上学历,材料成型、金属材料、机械类等相关专业。</p> <p>【岗位职责】从事产品模流分析、模具设计、机加工编程等相关工作。</p>
	新材料研究	<p>【岗位要求】硕士及以上学历,高分子材料、金属材料、环境工程、新能源、磁性材料、化学等相关专业,新能源材料、锂电池、半导体材料、锅内内胆及涂层研究、微波技术、空气净化、水质净化等研究方向优先。</p> <p>【岗位职责】从事新能源材料开发,家电产品新材料的开发、制备及应用等工作。</p>
	工艺技术	<p>【岗位要求】本科及以上学历,制冷类、机械类、电气类、电子类、计算机类、高分子材料等相关专业,具备良好沟通协调能力者优先。</p> <p>【岗位职责】从事产品工艺设计,新材料、新工艺开发与引进,制造过程工艺控制管理、精益生产改善、现场工艺技术问题处理等工作。</p>
	工业/UI 设计	<p>【岗位要求】本科及以上学历,工业设计、艺术设计、平面设计、视觉传达、绘画、动画、包装工程等专业,熟练使用 PS、AI、Coreldraw 等设计软件。</p> <p>【岗位职责】从事产品外观设计、平面设计、UI 设计、包装设计、动画设计、视觉设计、交互设计、用户研究等工作。</p>
技术支持类	技术支持	<p>【岗位要求】本科及以上学历,制冷暖通类、电气类、电子类、机械类等理工科专业,具备良好的服务意识和沟通能力者优先。</p> <p>【岗位职责】从事工程暖通设计、产品技术支持与服务、售后安装技术指导、售后质量管理等工作。</p>
	科技管理	<p>【岗位要求】本科及以上学历,制冷类、机械类、电气类、电子类、管理类等理工科专业,具备良好的服务意识和沟通能力者优先。</p> <p>【岗位职责】从事技术标准制定、科技政策申报、科技合作交流、研发项目管理等工作。</p>
生产管理类	生产管理	<p>【岗位要求】本科学历,机械类、制冷类、电子类、电气类、物流管理类专业,学生干部优先。</p> <p>【岗位职责】从事生产计划管理、生产质量管理、精益生产管理、设备管理,生产物流布局、生产安全保障等工作。</p>
经营销售类	国内销售管理	<p>【岗位要求】本科学历,制冷类、机械类、电气类、统计类等理工科专业,具备良好的沟通和组织协调能力,外向,富有激情和活力。</p> <p>【岗位职责】从事国内市场的销售管理工作,如销售计划制定、渠道管理、市场信息监察等。</p>
	海外市场开发	<p>【岗位要求】本科学历,制冷类、机械类、电气类等理工科专业,英语四级以上,口语流利,具备良好的沟通和组织协调能力,外向,富有激情和活力。</p> <p>【岗位职责】从事海外市场的开拓、客户开发、市场策划与市场信息收集等工作。</p>
	电子商务	<p>【岗位要求】本科及以上学历,计算机类、艺术设计类、电子商务、广告学、市场营销、会计等相关专业,具备良好的沟通和组织协调能力,外向,富有激情和活力。</p> <p>【岗位职责】从事电商网站运维、营销策划、广告宣传、财务管理、客户管理等工作。</p>
	品牌推广	<p>【岗位要求】本科及以上学历,广告学、新闻学、影视编导、视觉传达、市场营销等相关专业,设计经验丰富,具备良好的沟通能力。</p> <p>【岗位职责】从事产品宣传文案、营销策划、新闻传播、新媒体运营等工作。</p>
运营支持类	质量检测	<p>【岗位要求】本科及以上学历,制冷类、机械类、电气类、电子类、计算机类等理工科专业,具备良好的服务意识和沟通能力者优先。</p> <p>【岗位职责】从事产品品质管理、质量评审及产品检测技术分析等工作。</p>
	供应链管理	<p>【岗位要求】本科学历,物流类、制冷类、机械类、电气类等理工科专业,或财务、审计等专业,具备较强的自控能力和沟通谈判能力。</p> <p>【岗位职责】从事各类生产物料和设备的采购工作,或物资接收、发放等供应链管理工作。</p>

	知识产权	<p>【岗位要求】本科及以上学历，制冷类、机械类、电气类、通信类及知识产权类相关专业，对知识产权工作有浓厚兴趣。</p> <p>【岗位职责】从事研发项目专利的分析、申请、侵权判定及专利诉讼等知识产权管理工作。</p>
	法务	<p>【岗位要求】本科及以上学历，法学类、保险等相关专业，英语四级以上，具备良好的法律素养，获得司法考试资格证或具有经济学双学位者优先。</p> <p>【岗位职责】负责公司业务相关法律文件的审核，各类诉讼仲裁案件的跟进，为集团业务提供法律支持。</p>
	财务管理	<p>【岗位要求】本科及以上学历，财务管理、会计、经济学、审计学等相关专业，英语四级以上，对数据敏感，具备良好的沟通和组织协调能力。</p> <p>【岗位职责】从事预算决算、成本、税务等会计核算及相关财务管理工作。</p>
	人力资源	<p>【岗位要求】本科及以上学历，人力资源管理、劳动与社会保障、公共事业管理、行政管理、应用心理学等相关专业，性格外向，具备良好的沟通和组织协调能力。</p> <p>【岗位职责】从事人力资源模块化工作，或各部门综合性人力资源管理工作。</p>
子公司管培生	子公司管培生	<p>【岗位要求】本科及以上学历，机械类、制冷类、电气类、电子类、工业工程类、模具类、物流管理、财务管理、人力资源管理等相关专业，英语四级以上，具备良好的沟通和组织协调能力。主要工作地点为重庆、合肥、郑州、武汉、石家庄、芜湖、长沙、杭州等8大城市。</p> <p>【岗位职责】负责子公司的生产管理、制造工艺技术管理、质量管理、设备管理、供应链管理、财务管理和人力资源管理等相关工作。</p>

说明：最新招聘信息请以官方网站发布为准。

3、宣讲、面试站点预告

武汉、西安、哈尔滨、广州、长沙、重庆、沈阳、合肥、南昌、成都、南京、郑州、长春、太原、昆明、北京、上海、珠海

说明：宣讲地点、面试时间后续更新，敬请关注。

三、成长发展在格力

1、宽阔的人才发展空间

公司提供上不封顶的研发投入、“技术+管理”双通道的职业发展路径、“能者上，庸者下”的用人机制以及内部竞聘转岗机会（工作满一年）。

2、完善的人才培养机制

公司拥有“公司--部门--科室”的三级培训制度、“6-1-3 培育计划——逐梦格力大学生训练营”、在职学位教育学费报销等，更有众多内部、外部讲师团提供各种培训。

3、优厚的薪资福利体系

基础性薪资福利：业内领先的薪资水平，五险一金、年终奖、特别奖、餐费补贴、高温补贴、住房补贴、交通补贴、以及珠海市、区两级新引进人才补贴等。

激励性薪资福利：稀缺专业补贴、科技进步奖、管理创新奖、合理化建议奖、先进个人奖等激励奖金。

人性化员工福利：带薪年假、定期体检、部门旅游、工会活动等多项福利。

4、便捷舒适的幸福生活

衣：量身定做全套西装，每两年换发一次；

食：供应覆盖南北口味早餐、午餐、下午茶和晚餐、夜宵的员工用餐中心，实惠可口；

住：家电家具齐全的现代化集体公寓；已婚员工家庭式“过渡房”，方便舒适；

行：覆盖珠海各大公交站点的上下班班车网络，畅通无阻；

娱：员工活动中心提供免费篮球场、足球场、乒乓球室、台球室、健身房、阅览室、游泳池、KTV 包房等活动设施，更有众多兴趣协会等你参加。

5、规范的人事服务支持

公司具有独立的人事管理权，可为大学生解决珠海经济特区户口、免费托管大学生人事档案并接收党组织关系，让每位有志大学生扎根特区。

四、欢迎应聘格力

1、应聘流程

在线网申——在线测评——在线笔试——面试（共三轮）——签约说明——签约

2、网申地址

【电脑端网申】请登录公司官方网站 <http://www.gree.com.cn> 点击“诚聘英才”页面注册您的个人简历，将简历填写完整并选择校招职位进行投递（限投 1 个岗位，请慎重选择），系统会自动触发测评，请立即完成。

【手机端网申】扫描右侧二维码，添加关注“格力电器招聘”官方服务公众账号，点击下方菜单“校园招聘→职位申请”选项，选择岗位即可进行网申，简历投递后，请登录官网进行信息确认，并立即完成测评。

笔试和面试安排将通过短信、邮件方式通知，请密切关注。

3、了解与联系我们

公司官方网站：<http://www.gree.com.cn>

咨询邮箱：campus@cn.gree.com（请勿投递简历）

了解更多招聘信息请搜索“GreeHR”，关注格力官方招聘信息

公司地址：广东省珠海市前山金鸡西路 789 号（519070）

声明：公司在招聘过程中不会以任何理由收取求职者费用、证件原件，不会以产品推销作为录入、入职条件，欢迎监督。



格力电器人力资源部

2017 年 8 月