



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，具备良好的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，具备良好的沟通和组织协调能力。</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>

		【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。
	知识产权	【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。 【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。
	法务	【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。 【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。
	财务管理	【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。 【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。
	人力资源	【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。 【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。
子公司管培生	子公司管培生	【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。 【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。

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

站点	学校	宣讲时间	宣讲地点
南昌	南昌大学	9月25日 15:00-17:00	游泳馆报告厅
	南昌航空大学	9月25日 9:30-11:30	大学生活动中心 317 室
	江西财经大学	9月26日 16:00-17:30	蛟桥园南区大学生活动中心 102 宣讲室
北京	北京科技大学	9月25日 15:00-17:00	镗目报告厅
	北京理工大学	9月25日 15:00-17:00	机械学院车重报告厅
	北京工业大学	9月26日 10:00-12:00	学生综合服务中心三层大厅
天津	天津大学	9月25日 18:30-20:30	北洋园校区 45 楼 B110
	天津商业大学	9月26日 16:00-18:00	3 号教学楼 510
福州	福州大学	9月28日 15:00-17:00	旗山校区公共教学楼东 3-100
武汉	华中科技大学	10月10日 19:00-21:00	能源与动力工程学院动力楼 402 报告厅
	武汉理工大学	10月9日 15:00-17:00	马房山校区就业大楼东风厅
	中国地质大学（武汉）	10月10日 15:00-17:00	西区教三楼 208
	湖北大学	10月11日 14:30-17:00	A6 一号报告厅
	湖北工业大学	10月11日 10:00-12:00	博学堂

长沙	湖南大学	10月9日 19:00-21:00	复临舍 201
	中南大学	10月10日 19:00-21:00	科教南楼 602
	长沙理工大学	10月11日 16:00-18:00	金盆岭校区 12号教学楼 200室
	湘潭大学	10月10日	敬请关注
	湖南工业大学	10月11日 10:00-12:00	电气楼 317
哈尔滨	哈尔滨工业大学	10月9日 15:00-17:00	一校区活动中心 301
	哈尔滨工程大学	10月10日 14:00-17:30	启航活动中心多功能厅
	哈尔滨理工大学	10月10日 13:30-15:00	西区 1号楼多功能厅
	哈尔滨商业大学	10月11日 18:30—20:30	A区专家公寓国际报告厅
	东北林业大学	10月11日 14:00-16:00	成栋楼 722 报告厅
西安	西安交通大学	10月9日 16:00-18:00	中三 1300
	西北工业大学	10月10日 16:00-18:30	航空楼报告厅
	长安大学	10月10日 10:30-12:00	信息发布室三
	西安邮电大学	10月11日 14:30-17:00	就业办招贤厅
	陕西科技大学	10月11日	敬请关注
合肥	合肥工业大学	10月17日 19:00-21:00	屯溪路校区东风汽车厅
	安徽大学	10月18日 15:00-17:00	新校区就业洽谈室二
重庆	重庆大学	10月17日 19:00-21:00	A区演讲厅
	西南大学	10月18日 16:00-18:00	圆顶一楼报告厅
	重庆邮电大学	10月18日 16:00-18:00	二教 2100 报告厅
沈阳	东北大学	10月17日 14:00-16:00	大学生活动中心多功能厅
	沈阳工业大学	10月18日 15:30-17:30	大学生活动中心 310室
成都	四川大学	10月17日 15:00-17:00	文华活动中心 1楼
	西南交通大学	10月18日 16:00-18:00	X4158 教室
	电子科技大学	10月18日 14:30-17:30	清水河校区品学楼 B111
南京	南京航空航天大学	10月24日 18:30-20:30	将军路校区 D1102
	南京理工大学	10月25日 19:00-21:25	逸夫楼 102
济南	山东大学	10月24日 19:00-21:00	思源报告厅
长春	吉林大学	10月24日 13:30-17:00	中心校区(南校区)逸夫教学楼第2阶梯教室
	长春工业大学	10月25日 16:00-17:30	综合楼三楼报告厅
郑州	郑州大学	10月24日 16:00-18:00	大学生活动中心三楼

	郑州轻工业学院	10月25日 15:00-17:00	科学校区活动中心 113 室
厦门	厦门大学	10月25日	敬请关注
海口	海南大学	10月25日	敬请关注
上海	上海理工大学	10月31日	敬请关注
徐州	中国矿业大学(徐州)	10月31日 18:30-20:30	南湖校区博四 C301 (南湖招聘大厅)
广州	华南理工大学	10月30日 15:00-17:00	逸夫人文馆报告厅
	广东工业大学	10月31日 16:00—18:00	大学城校区 1 号大教室
太原	太原理工大学	10月30日 16:00-18:00	招生与就业处报告厅
	太原科技大学	10月31日 14:00-18:00	主校区综合楼 11 阶
昆明	云南大学	10月30日 14:00-16:00	南苑综合楼 217 报告厅
	昆明理工大学	10月31日 14:00-16:00	呈贡校区信自楼 100 报告厅
贵州	贵州大学	10月31日 14:00-17:00	北校区中山园一号报告厅

说明：最新宣讲面试信息请以官方网站发布为准。

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、全面的薪资福利体系

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、贴心的衣食住行保障

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 9 月