

海信 (Hisense) 联合青岛市政府举办海外核心人才洽谈会-北美行

海信联合青岛市政府初定于 2011 年 5 月，由海信集团高管、海信归国人员，联合青岛市政府，前往硅谷、波士顿、达拉斯、渥太华、多伦多等地区，举办“海信 (Hisense) 联合青岛市政府举办海外核心人才洽谈会”，宣讲海信，介绍青岛，与各位人才面谈相关事宜。

一、高级人才需求

核心人才是企业获得竞争优势的源泉。2011 年，海信将继续秉承“不拘一格全球揽才”的人才战略，大力开展海外核心人才的引进，为海信的各个产业板块和技术领域注入尖端的研究力量。

在多媒体产业方向，重点关注 3D 技术专家、LED 背光专家、LED 照明专家、音频专家、画质专家、数字家庭系统开发专家等高级人才的引进；

在家电产业方向，重点引进节能技术、风冷技术、保鲜技术和基础材料研究等基础研究专家，高端家电系统设计专家、强化传热技术专家、风机风道设计专家、制冷专家及电控专家等；

在通信产业方向，三网融合终端设计专家、移动终端设计专家、IPTV/NGB 的框架设计专家、4G 通信专家及 Android 方向的专家等均为引进方向；

在智能信息系统产业方向，将引进城市交通信号系统、轨道交通通信系统、税务后台系统及金融 POS 等方向的高级人才。

除此以外，跨国资本运营专家、涉外高级财务专家、知识产权管理专家、供应链管理专家等国际化高端人才也是海信的引进目标，全面推进海信 (Hisense) 的国际化进程。(具体需求见附录 2)

二、薪酬福利

海信 (Hisense) 将为您提供广阔的发展平台，宽阔的发展空间，能充分让您施展才干和技能的发展舞台。

加入海信 (Hisense)，您将享受青岛市政府对海外人才提供的各项优惠政策，享有具有市场竞争力的薪酬待遇、公司股权等中长期激励、公司自有的专家公寓以及公司为您补贴的安家费和配偶、子女探亲的费用。

三、温馨提示

了解海信 (Hisense) 更多信息，请登录 www.hisense.com。

如有任何问题，请联系张茜 (zhangqianyid@hisense.com)。

如您对海信有兴趣，可将您的简历直接发送至上述邮箱，我们将会与您联系，并安排与您的面谈。

附录 1: 高级人才需求明细

海信集团

2011 年 3 月 26 日

附录 1：高级人才需求明细

序号	职位名称	学历	职责描述	任职资格
1	3D 技术	博士	1、负责 3D 技术的全新、深度自主研发项目； 2、将 3D 新技术预研项目转换为产品占领市场； 3、将 3D 技术转化为知识产权，保护企业利益。	1、在 3D 显示领域有 5 年以上工作经验，在 3D 新技术领域内，拥有不可替代的有可发展前景的核心技术或专利； 2、熟悉多媒体、网络 3D 及液晶屏显及发展技术，有将核心技术产业化的开发经验。
2	LED 背光	硕士及以上	LED 背光技术领域的技术带头人之一，负责 LED 背光涉及的规划、技术方案论证等工作。	1、有较强的光学专业技术背景和工作经验，熟悉主流的 LED 背光（侧光、直下、混合式）设计要点； 2、了解 LED 背光市场、技术发展动态，对 LED 背光的背光的技术发展方向具备很强的把握能力和预测能力； 3、能够带领技术团队完成公司需要的各种 LED 背光产品。
3	LED 照明	硕士及以上	LED 照明领域专业技术带头人，负责 LED 照明产品/产业规划和产品技术方案论证等。	1、光学专业教育背景和照明行业相关工作经验； 2、熟悉照明产品的标准、市场、技术方案，熟悉 LED 照明的驱动、配光、检测等相关专业技术； 3、对 LED 照明的市场、技术、量产工艺等方面有充分了解。
4	软件系统架构师	硕士及以上	1、负责海信电视软件系统架构设计； 2、负责海信数字电视、网络电视软件平台规划。	1、有 5 年以上的嵌入式软件开发经验，主导过大型软件项目的开发； 2、熟悉 LINUX 等操作系统，有 linux 底层软件开发经验，精通 C/C++ 编程，熟悉 JAVA、flash 等语言，熟悉常用数据结构和算法； 3、有网络、模拟电视、数字电视、机顶盒、IPTV、电视卡、媒体播放器等相关开发经验或芯片厂商开发和技术支持经验； 4、对嵌入式软件架构及发展趋势深入了解，有软件中间件的开发经验。
5	Android	硕士及以上	负责 android 平台智能电视的技术路线规划，工作任务制定，程序总体设计，核心开发，产品发布。	1、通信、电子或计算机专业硕士及以上学位，3 年以上智能手机终端研发经验； 2、对新技术和新业务勇于尝试，责任心强，具备良好的沟通协调能力和较强的团队协作精神； 3、精通 Android 体系架构、操作系统原理和应用开发方法。
6	音质设计	硕士及以上	1、作为技术带头人领导音频技术的研发，规划/指导后续声学新技术产品开发，并将技术转化为知识产权，保护企业利益；	1、有 10 年以上声学领域工作经验，在其具体专业领域内，拥有不可替代的领导地位或拥有相关专业的核心技术专利，了解国内外 3D 技术发展动态和趋势，对声学整个产业链有清楚认识和密切关系； 2、对多媒体产业有一定了解，了解电视机芯音频解码处理与扬声器的工作机理，熟悉音频分析工具和

			2、关注行业的发展，利用各种音频分析工具和分析试验方法解决问题，将领先声学技术转换为产品优势占领市场； 3、培养公司内部声学人才。	分析试验方法。
7	城市交通信号高端人才	本科以上	1、开展城市交通信号系统的客户需求调研及分析。 2、关键技术规划及设计。 3、产品推广，包括应用调研、客户交流、产品展示等。	1、本科以上学历，交通工程、规划或计算机相关专业，五年以上行业工作经验。 2、具备良好的智能交通领域产品设计或技术支持专业知识，在控制、诱导或规划等相关领域有技术专长。 3. 精通行业产品知识，熟悉同类产品的特点及其软硬件结构，熟悉周边配套产品技术。 4、具备优秀的沟通交流及文字表达能力。
8	轨道交通通信系统专家	本科以上	负责公司轨道交通通信系统线的研发工作。	1、大学本科及以上学历，通信工程、计算机通信、通信传输等相关专业； 2、五年以上轨道交通通信系统工作经验，负责过地铁项目的通信系统设计或实施工作。
9	软件工程师(数字家庭开发)	硕士	1、数字家庭系统需求分析和软件整体架构设计 2、跨平台的协议栈和底层驱动软件开发，以及在 Linux/android 操作系统上的多媒体应用软件开发	1、硕士学历，3年以上工作经验。2、专业：计算机、软件开发、通信工程。3、技能要求：数字数字家庭希同方案和标准，熟悉嵌入式开发流程，精通 C/C++ 的软件开发，有3年以上嵌入式开发经验；4、有以下经验优先：（1）数字数字家庭标准 DLNA / IGRS，熟悉数字家庭协议架构，2）精通 Linux / ANDROID 等主流嵌入式操作系统，在嵌入式平台上从事过媒体播放器、流媒体、GUI 等软件的开发。
10	制冷专家	专科	指导、主持空调制冷系统设计工作，包括制冷系统的需求分析、设计、调试、维护的全过程。	1、专科及以上学历，制冷或相近专业；2、具有8年及以上空调器开发经验，有优秀同行业从业经验，主持、负责相关产品设计工作，经验丰富；熟悉产品设计文件、工艺文件和其他相关文档的编制； 3、具有一定的电工学及电子学知识；4、具备良好的学习能力、沟通能力和团队合作精神，乐于分享。
11	电控专家	专科	指导、主持空调硬件电路设计工作，包括硬件电路的需求分析、设计、调试、维护的全过程。	1、专科及以上学历，电气自动化或相近专业；2、具有8年及以上空调器开发经验，有优秀同行业从业经验，主持、负责相关产品设计工作，经验丰富；熟悉产品设计文件、工艺文件和其他相关文档的编制；3、具有一定的制冷及相关专业知识；4、具备良好的学习能力、沟通能力和团队合作精神，乐于分享。
12	制冷系统工程师	本科	1、负责空调结构设计、空调系统匹配调试的研发；2、负责空调零部件的开发设计； 3、承担项目管理工作，促进项目进程。	1、本科及以上学历，制冷或相近专业；2、1. 商用或家用空调行业从业3年以上，有项目管理经验者优先；3、熟悉 CAD、Solidworks/UG 等图纸设计软件 4、具有一定的电工学及电子学知识；5、具备良好的学习能力、沟通能力和团队合作精神；6、英语国家四级以上，或日语国家二级以上。

13	制冷系统设计师	专科	指导、主持空调制冷系统设计工作，包括制冷系统的需求分析、设计、调试、维护的全过程。	1、专科及以上学历，制冷或相近专业；2、具有8年及以上空调器开发经验，有优秀同行业从业经验，主持、负责相关产品设计工作，经验丰富；熟悉产品设计文件、工艺文件和其他相关文档的编制；3、具有一定的电工学及电子学知识；4、具备良好的学习能力、沟通能力和团队合作精神，乐于分享。
14	电器软件专家	本科	1、负责对空调直流压缩机和直流风机（或PG风机）驱动进行全面研究，例如技术趋势、先进算法、硬件结构、软件编制等等；2、负责制定选型标准和设计应用规范，为合理选用压缩机、风机提供保障；3、解决厂内外有关直流压缩机和风机等方面的具体问题，提出解决方案，进行实验验证和改进。	1、本科及以上学历，自动化/电机学/电力电子/电力拖动专业； 2、直流压缩机驱动技术，空调或压缩机行业从业3年以上，硬件/软件/算法皆可；或直流电机/PG电机驱动，空调或电机行业从业2年以上，硬件/软件皆可； 3、具备良好的学习能力、沟通能力和团队合作精神；
15	技术专家	本科以上	1、负责NGB/IPTV的部分框架设计 2、优化现存系统的问题 3、辅助总监，完成研发的管理及技术路线的规划；	1、在IPTV/NGB或相关行业工作5年以上； 2、有15人以上开发团队的管理经验； 3、主持过的开发项目有不少于10万户的商用经验； 4、有较好的沟通协调、学习能力。
16	金融POS资深研发经理	本科及以上	1、负责带领公司金融开发团队，完成金融产品的规划、开发和产品化 2、负责金融招投标的技术支持；	1、有金融产品主设计经历，所主持的产品量产，行业经验5年以上； 2、对金融行业现状和发展方向有深入认识，担任产品开发经理3年以上 3、所主持开发的产品有两款以上通过PCI-PED评估，可从结构、硬件、软件、生产各方面对产品安全性进行设计并指导课题组员完成产品开发； 4、精通操作系统设计，可独立完成Linux/WinCE等操作系统开发移植。 5、熟悉金融POS的主流硬件平台，并可指导硬件工程师顺利完成平台的更换。
17	税务后台系统架构师	本科及以上	1、负责税务信息化产品相关业务需求采集、需求分析与功能设计； 2、与技术团队配合进行相关应用功能性验证与测试； 3、为客户提供税务专业咨询服务；	1 基本要求： 1、本科以上学历，财税或计算机相关专业，如有前述两个专业背景更佳； 2、三年以上财务、税务相关岗位工作经验，熟悉国家财政法规、税收政策和税务信息化系统； 3、具备优良的学习能力、分析能力及沟通能力、良好的表达能力及团队合作精神； 4、具有良好的计算机、网络、操作系统、数据库等系统知识； 5、曾在税务机关或相关开发商等单位工作者优先； 6、具有高度的责任心，能够承受较大的工作压力，为人诚实、工作踏实。”

			计算机技能要求： 1、具有较强的系统分析及架构设计能力，精通 UML、OOP、设计模式和软件架构； 2、精通 J2EE 设计开发，熟练掌握 Web 应用程序开发相关技能，熟悉 Spring、Struts、Hibernate 技术，有完整 J2EE 的项目开发经验； 3、熟悉 Oracle、SQL Server 至少两种数据库；熟悉 Tomcat、Weblogic 等主流应用服务器； 4、具有较强的系统分析及架构设计能力，精通 UML、OOP、设计模式 和 软件架构； 5、熟悉 TCP/IP 协议、具有 http 协议的实际开发经验。 6、具有服务器端软硬件完整方案（包括硬件拓扑、网络优化等）设计经验优先；
18	工艺质量专家	专科以上	负责模具工艺质量管理及技术指导； 负责国外新工艺、新技术应用的引进与应用； 负责内部制造系统管理人员、工艺技术人员培训；
19	三网融合专家	博士/硕士	面向三网融合的终端研发负责人。负责三网融合下的终端业务研究、非手机类终端的规划研发。研究通信终端、平板电脑、电视数据互传相关知识。
20	4G 通信专家	博士/硕士	4G 研究负责人，包括 4G 前沿技术的研究，行业跟踪以及重大专项申报落实等工作。对通信前沿行业发展比较清楚，研究未来无线通信制式的选择。做好同政府、运营商以及相关部门的交互。
21	Android 主任工程师	博士/硕士/本科	负责平板、智能手机、或者其他嵌入式终端产品开发，能独立负责项目整体运作，或者一个专业方向的技术跟踪。能把握好整体设计方案。 或者在专业上（比如策划、软件、硬件、射频）等有专长，能把握这个专业方向的

1. 通信、计算机相关专业，硕士及以上学历；
2. 在通信领域或者互联网行业有超过 8 年的研发工作经验，精通通信技术，对移动互联业务有较深刻的理解。
3. 工作严谨，责任心强，具有良好的沟通能力和团队协作精神，能够承受压力；具备较强的创新能力。

1. 通信、计算机相关专业，硕士及以上学历；
2. 通信领域有着超过 8 年的工作经验。熟悉终端开发、芯片开发优先考虑。
3. 工作严谨，责任心强，具有良好的沟通能力和团队协作精神，能够承受压力；具备较强的创新能力。

1. 计算机，通信，信息系统等专业，本科及以上学历。
2. 6 年以上的研发通信相关研发经验。良好的英文读写能力。
3. 工作严谨，责任心强，具有良好的沟通能力和团队协作精神，能够承受压力；具备较强的创新能力。

			技术发展	
22	平板电脑/移动终端开发主任工程师	博士/硕士/本科	负责平板、智能手机、或者其他嵌入式终端产品开发，能独立负责项目整体运作，或者一个专业方向的技术跟踪。能把握好整体设计方案。 或者在专业上（比如策划、软件、硬件、射频）等有专长，能把握这个专业方向的技术发展	1. 通信、计算机、信息系统等专业毕业，本科及以上学历； 2. 6年以上的研发通信、互联网业务相关研发经验，良好的英文读写能力。对互联网业务比较熟悉。 3. 工作严谨，责任心强，具有良好的沟通能力和团队协作精神，能够承受压力；具备较强的创新能力。
23	研发管理	本科及以上	1、研发技术、流程、人才管理； 2、经营管理及行业方向判断，超前产品规划管理； 3、市场策划，市场推广。	1、国际一流企业8年以上从业经验； 2、熟悉企业整体运营层面的研发管理、产业拓展、产品企划、市场策划，在其中1-2个领域有较多的成功经验。
24	制造管理专家	本科及以上	1、管理推动制造过程工艺改进，推动生产方式变革改善，提升生产效率； 2、提升PCBA制造工艺水平； 3、完善过程工艺质量控制。	1、多媒体及相关产业国际一流企业8年以上制造管理工作经验； 2、掌握产品制造过程管理、工艺改进、质量控制、效率提升等方面的先进管理经验和方法。
25	模组制造管理专家	本科及以上	1、负责模组产品工艺质量及制程效率； 2、负责模组生产的制程管理； 3、负责模组制造过程问题的攻关处理。	1、模组行业8年以上工作经验，对于模组制造的各个环节有很强的把控能力； 2、熟悉多媒体产业链上下游的整体发展情况； 3、最好有日、韩、台湾等地区成熟模组制造企业从业经验。
26	基础研究专家	本科/硕士/博士	1、主要研究方向为节能技术、风冷技术、保鲜技术和基础材料研究； 2、负责联络科研院所、研究机构、学校等，搜集冰箱行业最前沿的技术； 3、负责立项、项目推进和实施。	1、基本要求：全日制硕士及以上学历，制冷、电控、化工、自动化等相关专业； 2、技能要求：掌握家电最新发展方向，在新材料、新技术运用方面有突出贡献；英语四级及以上； 3、能力要求：具有良好的协调、沟通能力； 4、个性要求：稳定性强。

27	基础研究专家	本科/硕士/博士	<p>1、主要研究方向为节能技术、风冷技术、保鲜技术和基础材料研究；</p> <p>2、负责联络科研院所、研究机构、学校等，搜集冰箱行业最前沿的技术；</p> <p>3、负责立项、项目推进和实施。</p>	<p>1、基本要求：全日制硕士及以上学历，制冷、电控、、化工、自动化等相关专业；</p> <p>2、技能要求：掌握家电最新发展方向，在新材料、新技术运用方面有突出贡献；英语四级及以上；</p> <p>3、能力要求：具有良好的协调、沟通能力；</p> <p>4、个性要求：稳定性强。</p>
28	冰箱结构设计工程师	本科/硕士	<p>1、负责多门、对开门，欧式法式等高端冰箱系统设计的全面工作；</p> <p>2、对冰箱新品上线过程实施调试和现场技术指导；</p> <p>3、对新品上线过程出现的质量问题进行技术攻关；</p> <p>4、指导设计师进行专业设计，监控督导模块设计进程，并实施管理；</p> <p>5、组织项目成本、投资分析、工号申请和评审资料的准备等。</p>	<p>1、基本要求：全日制本科及以上学历，机械制造及其相关专业，3年以上冰箱结构设计经验，有高端冰箱（对开门、多门、风冷冰箱）行业的设计经验优先，年龄35岁以下；</p> <p>2、技能要求：熟练应用PRO/E、UG或AUTOCAD软件；英语四级及以上；</p> <p>3、能力要求：具有较强的独立工作能力和组织协调、综合分析能力；</p> <p>4、个性要求：创新意识和责任心强，能适应出差。</p>
29	洗衣机结构设计工程师	本科/硕士	<p>1、负责高端洗衣机系统设计的全面工作；</p> <p>2、对洗衣机新品上线过程实施调试和现场技术指导；</p> <p>3、对新品上线过程出现的质量问题进行技术攻关；</p> <p>4、指导设计师进行专业设计，监控督导模块设计进程，并实施管理；</p> <p>5、组织项目成本、投资分析、工号申请和评审资料的准备等。</p>	<p>1、基本要求：全日制本科及以上学历，机械制造及其相关专业，3年以上洗衣机结构设计经验，有高端洗衣机行业的设计经验优先，年龄35岁以下；</p> <p>2、技能要求：熟练应用PRO/E、UG或AUTOCAD软件；英语四级及以上；</p> <p>3、能力要求：具有较强的独立工作能力和组织协调、综合分析能力；</p> <p>4、个性要求：创新意识和责任心强，能适应出差。</p>

30	冰箱系统设计工程师	本科/硕士	<ol style="list-style-type: none"> 负责多门、对开门，欧式法式等高端冰箱系统设计的全面工作； 对冰箱新品上线过程实施调试和现场技术指导； 对新品上线过程出现的质量问题进行技术攻关； 指导设计师进行专业设计，监控督导模块设计进程，并实施管理； 组织项目成本、投资分析、工号申请和评审资料的准备等。 	<ol style="list-style-type: none"> 基本要求：全日制本科及以上学历，制冷、热能、电控等相关专业，3年以上冰箱行业工艺经验，年龄40岁以下； 技能要求：了解冰箱装配、熟悉工艺管理，熟悉制冷原理，熟练运用计算机常用软件、机械方面的CAD制图、UG、Pro/E、CAM等软件； 能力要求：具有良好的协调、沟通能力； 个性要求：能吃苦耐劳。
31	冰箱系统设计工程师	本科/硕士	<ol style="list-style-type: none"> 负责多门、对开门，欧式法式等高端冰箱系统设计的全面工作； 对冰箱新品上线过程实施调试和现场技术指导； 对新品上线过程出现的质量问题进行技术攻关； 指导设计师进行专业设计，监控督导模块设计进程，并实施管理； 组织项目成本、投资分析、工号申请和评审资料的准备等。 	<ol style="list-style-type: none"> 基本要求：全日制本科及以上学历，制冷、热能、电控等相关专业，3年以上冰箱行业工艺经验，年龄40岁以下； 技能要求：了解冰箱装配、熟悉工艺管理，熟悉制冷原理，熟练运用计算机常用软件、机械方面的CAD制图、UG、Pro/E、CAM等软件； 能力要求：具有良好的协调、沟通能力； 个性要求：能吃苦耐劳。
32	工艺专家	本科	<ol style="list-style-type: none"> 负责日常工艺技术管理； 编制产品的工艺文件，设计工艺装备并负责工艺工装的验证和改进工作； 深入生产现场，掌握质量情况，及时解决生产中出现的技术问题； 负责新产品批量试制的工艺工装设计； 组织领导新工艺、新技术的试验研究工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 基本要求：全日制本科及以上学历，制冷、电器、结构、化工、自动化、材料等相关专业，3年以上冰洗行业工艺经验，年龄40岁以下； 技能要求：了解冰箱/洗衣机装配及化工工艺、熟悉工艺管理，熟悉制冷原理、电气控制及塑料化工技术，熟练运用计算机常用软件、机械方面的CAD制图、UG、Pro/E、CAM等软件； 能力要求：具有良好的协调、沟通能力； 个性要求：能吃苦耐劳。

33	工艺专家	本科	<ol style="list-style-type: none"> 负责日常工艺技术管理; 编制产品的工艺文件, 设计工艺装备并负责工艺工装的验证和改进工作; 深入生产现场, 掌握质量情况, 及时解决生产中出现的技术问题; 负责新产品批量试制的工艺工装设计; 组织领导新工艺、新技术的试验研究工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 基本要求: 全日制本科及以上学历, 制冷、电器、结构、化工、自动化、材料等相关专业, 3年以上冰洗行业工艺经验, 年龄 40 岁以下; 技能要求: 了解冰箱/洗衣机装配及化工工艺、熟悉工艺管理, 熟悉制冷原理、电气控制及塑料化工技术, 熟练运用计算机常用软件、机械方面的 CAD 制图、UG、Pro/E、CAM 等软件; 能力要求: 具有良好的协调、沟通能力; 个性要求: 能吃苦耐劳。
34	测评专家	本科	<ol style="list-style-type: none"> 负责设计方案的评审 (重点是安全及可靠性) 先进测试方法的研究与推广 负责空调测评体系的搭建与推进实施 组织策划空调产品的测评体系与测评方案 测试标准的研究与制定 	<ol style="list-style-type: none"> 全日制本科及以上学历; 电子电器、制冷等专业; 八年以上制造性企业研发经验, 其中三年以上测评管理经验; 具备良好的英语读写能力, 能够熟练阅读和理解英文资料; 具有较强的总结、归纳、分析能力以及语言、文字表达能力。 有敬业精神, 能承受较强的工作压力, 思路活跃, 沟通能力强, 具备团队协作精神;
35	强化传热技术专家	硕士	<ol style="list-style-type: none"> 通过实验研究、理论分析等方法, 提高产品传热效率; 空调换热器的设计和优化 通过自我学习和学术交流, 跟踪强化传热方向最新研究进展 	<ol style="list-style-type: none"> 全日制硕士及以上学历; 暖通空调、热能与动力工程、制冷与低温工程、化工或热工等专业; 八年以上制造性企业产品设计设计经验, 其中三年以上研发项目管理经验; 具备良好的英语读写能力, 能够熟练阅读和理解英文资料; 熟悉微通道换热原理, 熟练运用电脑操作软件; 有敬业精神, 能承受较强的工作压力, 思路活跃, 沟通能力强, 具备团队协作精神; 有强化传热相关工作经验者优先。
36	风机风道设计专家	硕士	<ol style="list-style-type: none"> 通过实验研究、理论分析、数值模拟等方法, 优化风扇风道, 提高产品风量, 降低噪音。 空调风道、风轮的设计和优化 通过自我学习和学术交流, 跟踪风机风道方向最新研究进展 	<ol style="list-style-type: none"> 全日制硕士及以上学历; 暖通空调、热能与动力工程、流体机械、流体力学、制冷与低温工程等专业; 八年以上制造性企业产品设计设计经验, 其中三年以上研发项目管理经验; 具备良好的英语读写能力, 能够熟练阅读和理解英文资料; 熟悉空调系统设计原理, 熟练运用电脑操作软件; 有敬业精神, 能承受较强的工作压力, 思路活跃, 沟通能力强, 具备团队协作精神; 有风量噪音实验及分析等相关工作经验者优先。

37	材料主任工程师	本科	<p>1、负责新材料技术的研究</p> <p>2、负责新材料在空调产品中的引进与推广</p>	<p>1、全日制本科以上学历；</p> <p>2、制冷、电子电器、材料等相关专业；</p> <p>3、八年以上制造性企业产品设计设计经验，其中三年以上研发项目管理经验；</p> <p>4、具备良好的英语读写能力，能够熟练阅读和理解英文资料；熟悉空调系统设计原理，熟练运用电脑操作软件；</p> <p>5、有敬业精神，能承受较强的工作压力，思路活跃，沟通能力强，具备团队协作精神；</p>
38	电控设计主任工程师（硬件）	本科	<p>1、负责电控设计方案的研究与制定</p> <p>2、负责电控方案的评审与优化</p>	<p>1、全日制本科以上学历；</p> <p>2、电器及相关专业；</p> <p>3、八年以上制造性企业产品设计设计经验，其中三年以上研发项目管理经验；</p> <p>4、具备良好的英语读写能力，能够熟练阅读和理解英文资料；熟悉空调系统设计原理，熟练运用电脑操作软件；</p> <p>5、有敬业精神，能承受较强的工作压力，思路活跃，沟通能力强，具备团队协作精神；</p>
39	质量改善专家	本科	<p>1、根据公司年度经营目标和质量指标,形成质量指标体系,通过建立机制,调配资源、开展质量改善指导,确保质量目标实现;</p> <p>2、推进并优化质量体系运行,并能够不断引进、推广先进质量改善工具的应用。</p> <p>3、熟悉产品,并能够有效应对市场质量事件,协调内外部客户质量工作关系,降低质量损失,减少客户抱怨,提高产品质量的美誉度</p> <p>4、组织、策划公司级质量改进项目,并通过指导、督促、跟踪与评价保证重点质量项目目标的达成</p> <p>5、能够指导质量指标异常原因分析和改进,提升质量信息分析、应用的质量。</p> <p>6、通过对供应商的指导与改善,提升供应商水平,建立战略供应商体系,提升供应</p>	<p>1、全日制本科及以上学历;</p> <p>2、企业管理、制冷、电气、机械等专业;</p> <p>3、八年以上制造性质量管理经验,其中三年以上全面质量管理经验;</p> <p>4、具备良好的英语读写能力,能够熟练阅读和理解英文资料;熟悉质量管理与质量控制知识、产品国家技术标准知识、国家有关质量法律法规;具有较强的总结、归纳、分析能力以及语言、文字表达能力。</p> <p>5、有敬业精神,能承受较强的工作压力,思路活跃,沟通能力强,具备团队协作精神;</p> <p>6、有家电行业全面质量管理相关工作经验者优先。</p>

			链保障能力,	
40	特种产品研发专家(新领域特种产品)	硕士	1、负责新领域特种产品的研发与设计 2、负责跟踪了解行业最新特种空调产品的发展趋势, 并开展产品规划及推进实施工作	1、全日制硕士及以上学历; 2、暖通空调、热能与动力工程、制冷与低温工程、化工或热工等理工科专业; 3、八年以上制造性企业产品设计设计经验, 其中三年以上研发项目管理经验; 4、具备良好的英语读写能力, 能够熟练阅读和理解英文资料; 熟悉微通道换热原理, 熟练运用电脑操作软件; 5、有敬业精神, 能承受较强的工作压力, 思路活跃, 沟通能力强, 具备团队协作精神。
41	特种产品研发专家(新型制冷系统)	本科	1、负责新型制冷系统方案的研究与推广应用 2、优化制冷系统, 提升产品的性能及性价比 3、降低产品的成本、改善产品质量, 使得特空产品竞争力上一个台阶	1、全日制硕士及以上学历; 2、暖通空调、热能与动力工程、制冷与低温工程、化工或热工等理工科专业; 3、八年以上制造性企业产品设计设计经验, 其中三年以上研发项目管理经验; 4、具备良好的英语读写能力, 能够熟练阅读和理解英文资料; 熟悉微通道换热原理, 熟练运用电脑操作软件; 5、有敬业精神, 能承受较强的工作压力, 思路活跃, 沟通能力强, 具备团队协作精神。

42	涉外高级财务专家	本科及以上	<p>1、在董事会和总经理领导下，按照企业会计制度、会计准则以及相关法律、法规，根据企业中长期战略规划对公司财务进行全面具体管理，统筹负责公司会计、报表、预算工作、税务筹划等工作；</p> <p>2、建立健全公司内部核算组织和数据管理体系，完善核算和财务管理的规章制度；</p> <p>3、组织公司有关部门开展经营活动分析，组织编制公司财务计划、成本计划、努力降低成本、增收节支、提高效益。</p> <p>4、对公司的重大投资、并购和融资等重大活动提供建议和决策支持，参与风险评估、跟踪实施进度、并进行监督控制；</p> <p>5、按照国外相关会计制度、会计准则对跨国经营活动进行财务指导和监督，防范风险、规范业务；</p> <p>6、负责财务队伍建设，健全财务管理组织框架，培养下属，为公司发展输送专业财务管理人才。</p>	<p>1、学历： 大学本科及以上。</p> <p>2、工作经验： 10年以上工作经验，5年以上跨国大型企业财务全面管理经验。</p> <p>3、知识要求： 熟练掌握国内外会计、金融、法律相关知识；掌握企业经营管理、流程管理等相关知识。</p> <p>4、能力要求： 良好的沟通、协调、管理能力；前瞻性的战略规划能力和熟练的外语应用能力。</p> <p>5、其他：注册会计师。</p>
43	供应链运营专家	本科及以上	<p>1、 根据公司战略规划，建立、完善公司供应链管理体系，建立科学、有效的供应链内控机制并推动落实，协调资源的合理分布和调配；</p> <p>2、 负责对供应链预算和费用的定期编制、执行分析和动态管理，善于利用行业信息及新方式降低成本；</p> <p>3、 负责供应链体系的流程优化管理，提升运作效率并降低成本，具备资源规划和整合的能力；</p>	<p>1、 本科以上学历，物流、商务管理或其他相关本科学历。</p> <p>2、 5-8年以上供应链管理工作经验，至少直接负责组织过一家以上大中型集团企业供应链管理体系建设经验；</p> <p>3、 在供应链管理领域有扎实的理论功底、方法论和深刻的见解；</p> <p>4、 熟练掌握 ERP、MRP 等管理系统；</p> <p>5、 较强的沟通能力和团队合作精神；具备优秀分析和解决问题的能力；</p> <p>6、 有极高的职业道德和标准，具有高度责任心和强烈的上进心。</p>

		<p>4、负责供应链部门团队建设、管理工作，熟悉流程的设计与改良；</p> <p>5、负责对计划、采购、供应商管理等各项工作进行指导和监督，对重大管理事项如供应商开发等提出决策建议；</p>	
44	跨国资本运营专家	<p>本科及以上</p> <p>根据企业发展战略，负责国际资本项目的研究、分析与运作</p> <p>1、根据公司发展战略和融资需求，分析研究投融资政策、投资环境和投资机会，在全球范围内寻找合作、收购或融资机会，并对上述项目进行分析评估。</p> <p>2、负责跨国资本运作项目的前期调研、商务谈判以及相关事项的组织。</p> <p>3、负责国内和国际的公司收购、重组、债权或股权融资、公司设立与注销等资本运营项目，包括参与商务谈判、拟定投融资的相关合同，负责组织并完成投融资项目的申报及审批工作，指导完成相关手续。</p> <p>4、对资本运营项目过程及执行结果进行跟踪与监控，对执行产生的偏差及时预警。</p>	<p>1、学历：经济、财务或法律专业本科及以上学历。MBA 优先。</p> <p>2、工作经验：8 年以上工作经验，在资本运营方面有 3 年以上的工作经验，担任过 2 个以上项目的项目经理，在香港或美国等地有从事兼并收购等资本运营工作的经历。有在投资银行、咨询公司从事资本运营项目工作经验者优先。</p> <p>3、知识要求：熟悉香港、美国等地的公司、证券、税收等法律，了解中国大陆的相关法律，熟悉一般企业的运营过程。有注会、律师资格者优先。</p> <p>4、能力要求：有独立掌控资本运营项目的的能力，较好的沟通、谈判、计划组织能力，良好的英语口语和书面交流能力。</p>

45	知识产权管理专家	<p>本科及以上</p> <p>1、制定集团公司知识产权长、中、短期战略规划，完善知识产权管理制度和流程，监管落实集团下属公司知识产权申请任务；</p> <p>2、优化集团知识产权管理团队及其分工体系，管理知识产权工作队伍；</p> <p>3、分析、决策、处理集团及各下属公司知识产权纠纷，处理各类知识产权谈判；</p> <p>4、构建并运行完善的知识产权风险预警体系，及时向集团领导和相关公司提供风险预警信息及分析；</p> <p>5、参与集团重大项目的决策建议，提供知识产权专业意见。</p>	<p>1、学历： 硕士及以上，法律专业；</p> <p>2、工作经验： 知识产权从业经验 8 年以上，任职跨国公司知识产权部门负责人五年以上经验，有海外工作经验；</p> <p>3、知识要求： 熟悉欧美知识产权法律制度和知识产权诉讼程序及实务，同时具备电子类工科背景和法律专业背景，熟悉专利申请和撰写业务，熟悉跨国公司研发管理和知识产权管理体系建设。</p> <p>4、能力要求： 善于谈判和危机处理，团队管理能力突出；</p> <p>5、其他： 能以英语作为工作语言（文件、谈判），同时具有法律职业资格和专利代理人资格</p>
----	----------	--	--