![D:\QQ数据\939596566\Image\Group\Image2\GUF9SCF4VQQD)]R95I8G{ZG.jpg]()**教育背景**

湖北工业大学 / 市场营销本科 2011.09-2015.07

**工作经验**

**武汉创十二信息科技有限公司 / 维修管理 2015.07-2018.07**

速写

求职意向：维修管理岗

**工作描述：**

1.负责动力设备和生产设备的维修保养工作，建立健全各种设备的维修保养的管理文件和记录等；

2.对新进设备的规划、安装调试与验收；

3.解决生产设备中的工艺难题和改善工艺流程，提高生产品质和效率(KPI)提高；

荣誉奖励

**语言能力**

英语六级证书

读写精通，能翻译文献

**通用技能**

取得驾驶执照

熟练掌握Office办公软件

**活动荣誉**

第二届公司风尚大典年度优秀员工

**工作资质**

已取得教师资格证书

基本信息

广东省珠海市

+86 180 5252 5252

docerCV@wps.com

1995.05.05

工作经验：4年

主修专业：市场

4.对供配电、给排水、供气、中央空调系统、中央控制系统等进行维修保养；

**重点项目描述：**

**项目名称:中央空调节能改造**

**项目职责：主要负责整体项目的设计与工程软件的实施。**

根据实验楼中央空调运行统计，冷冻机组95%的时间是在70%以下负荷工作，如果在实验室非工作时间或冬季运行，主机只有30%以下负荷就满足了，为了保证空调系统较好的运行状态有较高的运行效率，冷冻机组在一定范围内，与之相配套的冷却水泵和冷冻水泵却仍在满负荷状态下运行，并在实际运行中带来以下问题：

1、在冷冻机组低负荷运行时，循环水流量过大使冷水系统进水和回水温差很低，恶化了主机的工作条件、引起主机热交换效率下降，造成电能损失。

2、根据开利30HXC螺杆式冷水机组运行要求，开机时机组冷却进水温度不得低于15℃。满符合运行时，冷却水进水温度不得低于20℃，在冬季运行时，由于环境温度较低，热负荷低时使冷却水温度过低，主机供油泵频繁启动，造成油泵烧坏。

3、水泵起停控制不能实现软起、软停，水泵起、停时会出现水锤现象，对管网造成较大冲击。由于选配水泵原因，水泵连续满负荷工作电机温升很高，经红外温度测试表面温度达到了70℃（机房温度28℃）。影响电机的使用寿命。

**自我评价**

1、从事电气维修保养和管理工作有4年经验，对管理经验有所了解，并能解决在企中遇到复杂的问题；对组建新部门有丰富的经验。

2、从事生产技术和工程部门的组建和全面工作； 主要负责技术部门的预算计划和目标实现管理；熟悉工厂精益生产管理（TPM）、各类体系ISO9000、OHSAS18000和ISO14000等体系的运作和管理工作；

3、与政府部门联络，办理水电气、特种设备相关证件、房产证等事宜。在节能方面，有丰富的经验，在现每年我为公司节约几百万元费用。

4、管理CSR、EHS环境安全工作，主要负责有：各类体系的管理与运行管理、职业健康安全、设备安全审查、安全培训、保安消防、清洁卫生、宿舍管理、公司食堂管理、环境（危险物品）等.