# 2024年电气工程简历优势(十三篇)

来源：网络 作者：繁花落寂 更新时间：2024-06-21

*每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？接下来小编就给大家介绍一下优秀的范文该怎么写，我们一起来看一看吧。电气工程简历优势篇一姓 ...*

每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？接下来小编就给大家介绍一下优秀的范文该怎么写，我们一起来看一看吧。

**电气工程简历优势篇一**

姓 名：

性 别： 男

年 龄： 23岁

婚姻状况： 未婚

最高学历： 本科

工作年限： 应届毕业生

政治面貌： 共青团员

现居城市： 江西

籍 贯： 江西

电 话： ×××××××××××

e-mail： ×××@

求职意向

工作类型： 全职

期望薪资： 500-1000元

工作地点： 南昌市 九江市 广州市 深圳市 珠海市

求职行业： 建筑、房地产、装修

求职职位： 电气工程师

教育经历

20xx-09 - 20xx-07 华东交通大学 建筑电气与智能化 本科

专业描述： 电路原理、电子技术、电机学、计算机技术、自动控制原理、电力拖动与传动控制、建筑概论、建筑供配电、电气照明技术、建筑电气概算、建筑电气施工管理、制冷空调、建筑消防与安防、电缆电视系统、综合布线系统设计、建筑设备自动化、电气cad等

自我评价

本人性格热情开朗，待人友好,为人诚实谦虚，工作勤奋，认真负责，能吃苦耐劳。具有亲和力，平易近人，善于与人沟通，学习刻苦认真，品学兼优，获得三等讲学金。 加入校电子科技学会，增强了动手能力，大大提高自己的办事和处事能力。此外，还积极参加课外文体活动，各种实践活动和兼职工作等，在工作中体会办事方式，锻炼口才和人际交往能力。在平时学校生活中，做过很多兼职，如发单，酒店兼职等。此外，还到东莞开确有限公司做过暑假工，在不同的岗位都呆过，学会了坚强，培养了吃苦耐劳的精神。四年的大学生涯，让我有一个显著地提高，不怕挫折，勇往直前。

**电气工程简历优势篇二**

姓名：xxx性别：男

贴照片处

出生年月：xxx联系电话：1501xxx

学历：本科专业：工业电气自动化工作经验：10年民族：汉

毕业学校：xxx工程技术大学

住址：xxx电子信箱：xxx

自我简介：

目前就职于国内及国际著名钢铁企业工程技术有限公司（冶金甲级，民用甲级），主要从事工业与用民电气工程项目设计工作及项目经理工作。

主要为钢铁冶金方面如轧线，炼钢，烧结，炼铁，化工以及民用建筑等方面工程项目的电气设计工作，主要参与设计工程有：

冷轧磨辊间，钢丝处理工程，大型烧结脱硫工程，生活污水处理，废酸处理，化工公司供配电系统改造，石灰窖变频及控制系统改造，某区派出所等工业与民用项目设计工作。参与项目既有工业电气自动控制系统的设计，又有高低压供配电系统，变电所，传动系统，民用住宅，办公楼等公建项目的电气设计。

至今完成大小工程项目超百余项，投资亿元元以上项目十余项，主要担任部门电气专业负责人，主任工程师，注册电气工程师，项目经理等职位。

求职意向：

目标职位：项目管理类|电气·能源·动力类|机械·仪器仪表类

目标行业：制药·生物工程|仪器·仪表·工业自动化·电气|机械制造·机电·重工|能源（电力·石油）·水利

期望薪资：面议期望地区：xxx到岗时间：面谈

工作经历：

20xx.10—至今国内著名大型钢铁企业工程技术公司（具总包资质的工业设计院）

电气负责人，注册电气工程师

职责和业绩：

就职公司为国内及国际著名钢铁企业工程技术有限公司（冶金甲级，民用甲级），主要从事工业项目电气设计工作。

主要为钢铁冶金方面如轧线，炼钢，烧结，炼铁，化工等方面工程项目的电气设计工作。

主要工程有冷轧磨辊间，钢丝处理三期工程，大型烧结脱硫工程，生活污水处理，化工公司配电改造，石灰窖电气控制系统改造等大型工业项目设计工作，担任部门电气专业负责人，主任工程师，注册电气工程师，项目经理等职位。

20xx.6—20xx.9某民用建筑甲级设计院xxx分公司

主任电气工程师，专业负责人

职责和业绩：

某甲级民用建筑设计院xxx分公司担任主任电气工程师专业负责人。从事民用住宅及公建项目的设计工作。既有方案及初步设计，又有施工图设计，主要完成项目有：某市大型住宅及办公，酒店式公寓设计（其中住宅8万多平方米，四幢高层及商铺，地下车库，酒店式公寓约2万平方，办公楼7万平方米），某市国土资源局综合楼（约4万平方，为智能型办公楼），某市四星级酒店（26层及地下车库带人防，面积3万多平方米），某市大型商贸城（一期约6万多平方米），某市民兵训练中心综合楼及辅属别墅型办公楼，某市艺术中心综合楼，某市大型超市及酒店式公寓等。

1991.7—20xx.6国内著名大型钢铁企业工业设计院

电气高级工程师

职责和业绩：

曾经就职于某大型国有冶金企业设计院从事电气项目设计工作（冶金甲级），是电气技术骨干，主要从事工业与民用项目的电气设计工作，既有工业电气自动控制系统的设计，又有高低压供配电系统，变电所，马达控制系统，变频调速，软启动，民用住宅，办公楼等公建项目的电气设计。

教育培训：

1987.9—1991.7 xxx工程技术大学

本科

专业：工业电气自动化

**电气工程简历优势篇三**

姓名

王xx

性别

女

身高

165cm

年龄

籍贯

济宁

学历

大专

毕业院校

济宁技术学院

专业

电气工程

所获证书

维修电工高级技能证书

职业状态

已签约，一个月内到岗

工作能力及特长

本人毕业于济宁技术学院电气工程系，成绩优秀，曾两次获得一等奖学金，一次获得二等奖学金，在校园文化艺术节《礼仪知识竞赛》中获得二等奖。

对待工作认真负责，善于沟通、协调有较强的组织能力与团队精神；活泼开朗、乐观上进、我虽刚刚毕业，但我年轻，有朝气，有能力完成任何工作。尽管我还缺乏一定的经验，但我会用时间和汗水去弥补。请领导放心，我一定会保质保量完成各项工作任务。有爱心并善于施教并行；上进心强、勤于学习能不断提高自身的能力与综合素质。

教育培训经历

20xx-20xx济宁技师学院电气工程系就读，获得高级电工证书。

20xx年5月兖州硕向新能源有限公司培训

**电气工程简历优势篇四**

个人信息

姓名：xx

性别：男

民族：汉族

出生日期：

学历：大专

技术职称：中级

毕业院校：xx职业技术学院

所学专业：电气工程

工作年限：实习/应届

求职意向

工作类型：全职

单位性质：不限

期望行业：电子、微电子技术、仪器、仪表、工业自动化、电力、电气、能源、生产、制造、加工。

期望职位：电子/电器维修、电子元器件工程师、电子/电器/通信、电气维修技术员、自动控制。

工作地点：xx市

期望月薪：

教育经历

1、20xx年9—20xx年7xx职业技术学院电气工程

2、20xx年9—20xx年7xx县xx中学

3、20xx年9—20xx年7xx中学

培训经历

1、20xx、4月20xx、6月在xx汽车有限公司实习，乘用车设也制造部焊装一车间，岗前的安全知识以及操作培训。

2、20xx年5在xx冰箱专营店培训主要学习：销售技巧及怎样于不同的顾客沟通。

3、20xx年12在xx服饰有限公司培训主要内容：店面布置、于顾客沟通的技巧、衣服款型的接受、新产品推荐、售后服务等。

工作经验

1、20xx年7月—20xx年9月在xx建筑集团有限公司实习，主要负责室内线路布置，水电工。

2、20xx、4月20xx、6月在xx汽车有限公司实习，乘用车设也制造部焊装一车间，焊接技术员。

3、20xx—20xx年每逢五一或是十一在xx冰箱做促销员，主要负责：产品的性能、质量、售后服务的介绍，新产品推荐。

专业技能

中级电工，熟练运用电子cad软件，protel软件，单片机！熟练的焊接技能及计算机操作技能；熟练protel设计，熟悉cad制图已经ug三维图形设计。

自我评价

我的性格开朗活泼、思维缜密，条理清晰，善于归纳

总结

，有良好的沟通能力和交际能力并具有很好的执行能力与合作精神，心理素质比较好，能承受力。

工作勤奋踏实，认真负责，能吃苦耐劳，团队协作精神强，20xx年7月1号至9月在xx跆拳道馆工作，主要负责：招生的工作宣传，电话来访和来访接待，其实：主要的学员来自，电话来访和现场来访的客人。这是接待的重点，也是道馆经营的成败所在。这不但提高了我语言的表达能力、而且使我意识到：做事不能想当然！事事从小事做起，能把小事做好就能成就美好天！

**电气工程简历优势篇五**

个人信息

xxx

目前所在： 东莞

年龄： 34

户口所在： 湖南

国籍： 中国

婚姻状况： 已婚

民族： 汉族

诚信徽章： 未申请

身高： 170 cm

人才测评： 未测评

体重：

我的特长：

求职意向

人才类型： 普通求职

应聘职位： 工程/设备-经理/主管/工程师 仪表工程师

工作年限： 10 职 称：

求职类型： 全职 可到职日期： 一个月

月薪要求： 希望工作地区： 广东省，工作经历

东莞新能源科技有限公司 起止年月：20xx-05 ～ 至今

公司性质： 外商独资 所属行业：电子技术/半导体/集成电路

担任职位： 电气工程师

工作描述：

1、对耗能高的动力设备进行优化节能改造，特别是已停产的老设备。如公司的美国约克冷冻机直接去掉滑阀，由变频器控制压缩机，达到节能与优化的目的。

2、对新增动力设备如空压机、冷冻机、中央空调、真空泵系统与净化车间控制设备、高低压配电系统等的设备招标选型，直到正常投入生产。同时制定严格的安全操作规程与保养、点检计划，保障设备安全运行。

3、公司纯水系统、污水处理系统的规划与维护、保养。根据制定的操作规程合理安排安全操作与维护保养，保障系统的安全，达到生产与国家环保要求。

4、工程部工作人员的工作安排和新进员工的培训，熟练操作公司的oa与sap操作系统。

离职原因：

中粮新沙粮油工业(东莞)有限公司 起止年月：20xx-03 ～ 20xx-05

公司性质： 国有企业 所属行业：快速消费品(食品,饮料,化妆品)

担任职位： 电气主管

工作描述：

1、负责全厂即预处理浸出车间、筒仓、锅炉房、精炼车间、发油台、空压站、污水站、办公楼等全厂电气设备的计划性维修、技术改造。其中节能环保改造，公司给予了本部门与本人通报表扬并五千元奖励。

2、对精炼包装车间和浸出车间发油台的由plc、变频器、触摸屏等工控元件控制的自控系统，由本人重新进行了设计，达到即提高了工作效率又优化了工艺。

3、根据设备使用情况、维护说明书和生产工艺不断优化维护、保养、点检规程。

4、做好维修人员的生产调度和培训工作及安全检查，对于技术上的难题给予技术性指导。同时做好易损件的申购工作，以备紧急情况之急需，保证生产。

离职原因：

汤姆逊多媒体(东莞)有限公司 起止年月：20xx-03 ～ 20xx-03

公司性质： 外商独资 所属行业：通信/电信/网络设备

担任职位： 电气工程师

工作描述： 主要是塑料车间、生产部、仪器仪表的维护与安全检查，特别是自动化设备的维修与保养，plc、变频器、伺服电机等自动化设备的设计与安全维护。

离职原因：

志愿者经历

教育背景

毕业院校： 中南工学院

最高学历： 大专 获得学位: 毕业日期： 1999-06

专 业 一： 工业自动化 专 业 二：

起始年月 终止年月 学校(机构) 所学专业 获得证书 证书编号

1996-09 1999-06 中南工学院 工业自动化

语言能力

外语： 英语 良好 粤语水平： 一般

其它外语能力：

国语水平： 一般

工作能力及其他专长

1、本人自毕业以来一直从事工厂设备的设计、安装、维护与维修管理工作，有多年的机电项目改造、工程施工与管理、生产线设备应急维修、维护与保养的现场工作经验。

2、对推进工厂内节能降耗有多次的改造经验，由于效果显著，公司与市政府领导都给予了表扬。熟悉建筑电气、变配电工程、工厂配电设计，对机电设计图纸及施工方案审查，设备招标选型、施工现场管理与工程验收等有丰富工作经验。

3、精通plc/dcs控制系统，能熟练使用如step7、ron、panasonic等国内外工控软件编程。

4、精通设备管理，多次参加公司技术改造。能制定设备iso质量管理体系，编制保养计划表与点检表，制作sop，编制每个月的备品备件采购计划。

5、精通高低压配电、空压机、真空泵、中央空调系统，有多年的保全理论与实践经验。在电气、自动控制方面(plc、伺服控制、变频器等)有良好的现场问题解决能力。

6、能熟练使用电气绘图(cad)和日常办公等常用软件。熟悉气动、液压传动的原理与应用。熟悉水、电、气、暖等动力系统。

个人自我评价

诚实、守信，能吃苦耐劳，有团队精神，勇于承担，能承受高压工作。

对工厂设备特别是自动化系统有很好的认识和多年的工作经验。

热爱钻研专业技能，干一行钻一行力求技艺精深。

**电气工程简历优势篇六**

姓名：

国籍：中国

目前所在地：江西

民族：汉族

户口所在地：江西

身材：172cm70kg

婚姻状况：已婚

年龄：38岁

培训认证：

诚信徽章：

求职意向及工作经历

人才类型：普通求职

应聘职位：建筑/房地产/物业管理类:水电工程师

工作年限：14

职称：中级

求职类型：全职

可到职-两个星期

月薪要求：5000--8000

希望工作地区：广东省

个人工作经历：

公司名称：中山市某景集团有限公司

起止年月：20xx-05～20xx-06

公司性质：所属行业：

担任职务：工程技术部水电主任兼工程监管部水电主任

工作描述：

离职原因：

公司名称：广州从化东方夏湾拿花园项目部起止年月：20xx-09～20xx-04

公司性质：所属行业：

担任职务：水电主管

工作描述：

离职原因：

公司名称：广州合生创展房地产开发有限公司华南新城项目部

起止年月：20xx-01～20xx-08

公司性质：所属行业：

担任职务：一二期水点主管

工作描述：施工面积约60万平方米。

离职原因：

公司名称：江西省南康市三鑫建设工程有限公司

起止年月：1994-07～1999-12

公司性质：所属行业：

担任职务：

工作描述：

离职原因：

教育背景

毕业院校：江西南方冶金学院

学历：大专毕业-1994-07-01

所学专业一：电气工程所学专业二：

受教育培训经历：

起始年月终止年月学校(机构)专业获得证书证书编号

1991-091994-07江西南方冶金学院电气工程毕业证

语言能力

外语：英语一般

国语水平：精通粤语水平：一般

工作能力及其他专长

本人对建筑强电、弱电工程、给排水工程具有非常丰富的施工与管理经验，对工程的进度、质量以及施工的管理有独特的管理方法，团队理念非常强，能够完全独立管理大型房建电气、给排水工程，对图纸审核及方案社和非常强、具有良好的组织、沟通和协调能力，并获得项目经理资质证书、工程师职称和安全主任上岗证等。

个性特点：坦城做人，踏实工作才能展开未来。

详细个人自传

个性特点：坦诚做人，踏实工作才能展开未来。

**电气工程简历优势篇七**

个人基本资料

姓名：×××

性别：男

出生年月：19xx-5

籍贯：江西南昌

证书及荣誉：

1、20xx/5 取得中级/四级电工证书

2、20xx/3 取得高等学校英语应用能力b级证书

3、20xx/1 取得autodesk公司认证autocad技术证书

4、取得教育部autocad技术证书

5、20xx/12 取得iso9001：20xx标准内审员证书

6、20xx/5 被评为20xx/20xx学年“青年志愿者先进个人”

7、20xx/12 取得党课初级培训结业证书

自我评价

计算机：优秀 熟悉autocad、c语言、vb编程及网络

英 语：有较强的听读写能力

爱 好：篮球 计算机 音乐

个性特点：务实、诚信，有很高的工作热情；随和，有较强的组织能力；

其它：具有数控的基本操作能力；

曾在深圳鸿通热流道有限公司任职，熟悉其销售流程和客服方法，具有较强的沟通能力和销售经验。

社会实践

20xx年暑假 主要从事珠江三角洲热流道的销售与客服

20xx年暑假 主要从事新房屋线路的安装及维护

**电气工程简历优势篇八**

个人信息

xxx

性别： 男

婚姻状况： 已婚

民族： 汉族

户籍： 广西-玉林

年龄： 28

现所在地： 广东-东莞

身高： 166cm

希望地区： 广东-深圳、 广东-东莞、 广西

希望岗位： 机械(电)/仪表类

电子/电器/元件类-电子工程师/技术员

寻求职位： 设备工程师、 制程工作师、 电气工程师

教育经历

20xx-09 ～ 20xx-07 广西玉林华港职业学院 电子电器 中专

培训经历

20xx-08 ～ 20xx-10 东莞华科电子有限公司 电子电器应用、工作经验至今7年2月工作经验，曾在2家公司工作

公司 (20xx-06 ～ 至今)

公司性质： 外资企业 行业类别： 电子、微电子技术、集成电路

担任职位： 设备领班 岗位类别： 精密机械/仪器仪表工程师

工作描述： 东莞大朗华科电子有限公司属于台湾华新股份有限公司下属企业之一。公司主要生产贴片电容，贴片电阻，贴片电容生产流程“球磨-印刷-叠层-均压-切割- 烧除-烧结-导角-烧附-沾附-电镀-测试-外观-fqc-着装”本人主要负南esi测试机、友厚沾附机、铜炉、易度电镀线、外观机、回流焊。的改 善、维修、维护、保养、重大机故维修、人员安排、新人培训、设备点检表单整理。定时检查备品库存状况，及时请购备品。机器部件损坏维修再利用，节约请购备 品成本。机器仪器仪表维修、电路板维修、离职塬因： 寻求更好的空间、挑战自我

公司 (20xx-07 ～ 20xx-05)

公司性质： 私营企业 行业类别： 电子、微电子技术、集成电路

担任职位： 设备工程师 岗位类别： 机械设计/制造工程师

工作描述： 主要负责生产设备的维修、维护、保养

离职塬因： 寻求更好的发展空间、挑战自我

项目经验

节约空压改善 (20xx-10 ～ 20xx-01)

担任职位： 工程师

项目描述： 主要针对机器上使用的真空吸枪使用的空气压力进行改装。塬来使用的的是点动开关，在op使用时不能及时关掉开关，电磁阀一直工作，造成一直使用空气压力浪 费资源。改善方法为把点动开关更换自锁开关，加装时间计时器、继电器。设定时间。在op使用真空吸枪时，点下自锁开关到时间后电磁阀自动继开，可节约空气 压力。

责任描述： 主要负责项目的指导与安装。检查。

技能专长

专业职称： 工程师

计算机水平： 初级

计算机详细技能： 熟悉运用word excel.。系统安装。电脑联网。电脑故障判定、技能专长： 。熟悉应用电子电器的基本知识、了解电子公司的生产流程。熟悉esi测试机、友厚沾附机、铜炉、易度电镀线、外观机、真空泵了、空调、电动机和周边设备的 检修、有丰富的大型设备的改善、维修、维护、保养、重大机故维修、人员安排、新人培训、各类设备点检表编辑整理。对气动元件smd、传动部件有深入的了 解、维修。经过多年的了解与学习，对多种机器的维修，保养、改善有了一定的了解。可提高机器的可动性和稳定性提高产能。电路板维修、电脑维修。电脑主板维 修。电脑系统安装。电脑显示器维修。可自行维修各仪器仪表、机器配件维修再利用，节约请购备品成本。

语言能力

普通话： 流利 粤语： 流利

英语水平：

英语： 良好

求职意向

发展方向： 熟悉应用电子电器的基本知识、了解贴片电容的生产流程。熟悉esi3300/esi3340/esi3500测试机的工作塬理、humo5500测试机、 电镀线、沾附机、铜炉、真空泵、空调、电动机和周边设备的检修有丰富的大型设备的维修、保养。对气动元件smd,传动部件有深入的了解、维修。

其他要求： 包吃住。有发展空间

自身情况

自我评价： 做事稳重，性格开朗，熟悉电脑操作，为人正直，处事果断。注重实际，为人诚恳，工作认真细致。有丰富的组织协调能力，有耐心、责任心。有团体合作精神。时间观念强，能够坚持不懈，重视细节。并且精力旺盛，具有创新的愿望。

**电气工程简历优势篇九**

姓 名：杨先生

性 别： 男

婚姻状况： 已婚

民 族： 汉族

户 籍： 湖南-岳阳

年 龄： 32

现所在地： 广东-东莞

身 高： 172cm

希望地区： 广东-东莞、 湖南-长沙、 湖南-岳阳

希望岗位： 工业/工厂类-其他相关职位

寻求职位： 设备主管/经理、 电气工程师、 其他相关

教育经历

20xx-09 ～ 20xx-06 湖南大学 工业自动化 大专

培训经历

20xx-06 ～ 20xx-06 广州赛宝认证中心服务有限公司 环境管理体系(iso14001:20xx)和职业健康安全管理体系(ohsas18001:20xx) 培训证书

20xx-10 ～ 20xx-10 广州华远技术服务有限公司 质量管理体系(iso9001:20xx标准) 培训证书

工作经验至今7年3月工作经验，曾在3家公司工作

xx公司 (20xx-10 ～ 至今)

公司性质： 私营企业

行业类别： 环保

担任职位： 电气工程师

岗位类别： 技术研发工程师

工作描述： 自动化设备电气设计，安装，调试，维修及改良。

xx公司 (20xx-04 ～ 20xx-07)

公司性质： 股份制企业 行业类别： 印刷、包装

担任职位： 工程部设备主管 岗位类别： 其他相关职位

工作描述： 1、指导机修日常设备维护和定期保养,制定并完善设备保养计划.2、指导机修进行设备及夹具的维修和改善

3、设备维护人员的培训和绩效考核.4. 制定并完善设备相关文件,完善设备管理

5. 积极参与加工成本,生产效率,品质异常分析及改善，6. 协调生产计划安排。

7. 积极参与公司5s和ehs安全检查，推进设备5s和ehs安全改善

8. 参与公司质量管理体系，环境管理体系及职业健康安全管理体系培训，规范设备管理

离职原因： 回家

xx公司 (20xx-12 ～ 20xx-12)

公司性质： 外资企业 行业类别： 家具、家电、工艺品、玩具

担任职位： 工程部电气工程师 岗位类别： 其他相关职位

工作描述： 1、及时检查并解决生产设备故障，保障生产。

2、参与设备及夹具的改良。

3、参与新设备及夹具的制作、调试工作。

离职原因： 寻求个人发展

xx公司 (20xx-07 ～ 20xx-08)

公司性质： 外资企业 行业类别： 电子、微电子技术、集成电路

担任职位： 工程部电气工程师 岗位类别： 其他相关职位

工作描述： 1、电气设备的安全检查, 确保危险被有效的防范。

2、聚合物锂离子电池工艺设备的维修和改善

3、协助工序工程部处理工序异常,调整设备工艺参数。

4、关键生产设备的定期检查与预防维护。

离职原因： 寻求个人发展

技能专长

专业职称：

计算机水平： 初级

计算机详细技能： 熟悉电脑组装与系统维护，熟练操作常用办公软件

技能专长： 具有丰富的电气理论知识和7年以上企业设备维修改善管理经验。3年以上印刷包装生产设备管理经验，3年聚合物锂离子电池生产设备的维修和改善，1年电器制品生产线设备及夹具的维修改善和制作。熟悉常用低压电器、气动元件、各类传感器、plc、触摸屏、步进与伺服应用,熟悉制造业生产设备预防性维修管理制度。

语言能力

普通话： 流利 粤语： 一般

英语水平：

英语： 一般

求职意向

发展方向： 技术研发及管理

设备主管/经理

自身情况

自我评价： 善于沟通,具有团队精神和良好的协调能力

优秀的学习能力,以及很强的分析,解决问题的能力

有进取心,具有良好的工作主动性,能承受工作中的压力

相关证书

毕业证(pxxx) 20xx-06-28

身份证 20xx-10-15

质量管理体系(iso9001:20xx标准)内部审核员(ims/dxxx) 20xx-12-10

环境管理体系(iso14001:20xx)和职业健康管理体系(ohsas18001:20xx)(xxx) 20xx-08-23

环境管理体系(iso14001:20xx)内部审核员(wise-exxx) 20xx-06-08

职业健康安全管理体系(ohsas18001:20xx)内部审核员(wise-sxxx) 20xx-07-08

**电气工程简历优势篇十**

姓名：xx

国籍：中国

目前所在地：广州

民族：汉族

户口所在地：广东省

身材：174 cm 66 kg

婚姻状况：未婚

年龄：25

诚信徽章：xx

人才测评：xx

个人联系方式

通讯地址：xx

联系电话：xx

家庭电话：xx

手机：xx

qq号码：xx

电子邮件：个人主页

求职意向及工作经历

人才类型：普通求职

应聘职位：电气工程师/技术员、动力/能源/水利/矿冶、工作年限：1职称：中级

求职类型：全职可到职日期：一个月

月薪要求：8000——12000希望工作地区：广州、佛山

教育背景

毕业院校：广东工学院（现广东工业大学）

最高学历：本科获得学位：学士毕业日期：19xx—07—01

所学专业一：电气技术所学专业二：

受教育培训经历：起始年月终止年月学校（机构）专业获得证书证书编号

1984—091988—07广东工学院（现广东工业大学）电气技术/电工系、电气技术本科，学士学位

语言能力

外语：英语良好

国语水平：良好粤语水平：优秀

工作能力及其他专长

1、参加了广州市李坑生活垃圾焚烧发电厂建设全过程，对pmc管理模式较有经验；熟悉广州市高层楼宇水电监理工作程序，有较深经验；熟悉电力系统高低配电运行管理工作，对电力系统的运行，操作，设计很熟悉。

2、独立完成设备监造项目有：（a）500kv梧州变svc监造（b）云广±800kv直流输电工程换流阀监造（c）宝安换流站扩建第三台主变压器监造（d）广东惠州220kv雍园变电站工程220kv电力变压器（e）广东惠州500kv祯州输变电工程500kv电力变压器（f）广州500kv增城输变电工程500kv电力变压器（g）广州500kv木棉输变电工程500kv变压器

3、职称证件有：电气工程师（中级）、注册设备监理师（20xx年考试通过）

详细个人自传

希望到设备工程类监理、咨询单位、上海相关设备监理公司广州分公司（广州项目工作）工作，应聘成功后1—2月内到职。

注册设备监理师，愿意转注到应聘单位

月薪要求：8000—12000元

**电气工程简历优势篇十一**

基本信息

姓名:

性别:

民族:

出生年月:

身高:

婚姻状况:

职称:

求职意向

意向岗位:

期望月薪:

教育经历

毕业院校:

毕业时间:

专业名称:

最高学历:

电脑水平:

打字速度:

工作经历

20xx年6月 - 20xx年9月 某某有限公司 电气工程师

负责全厂电气设备管理、电工班员工的技能安全培训，全厂设备的新增、维护及技术改造工作，电气配件的物资管理，涉外部门、外单位的用电方面的协调联络工作。

主要业绩：

1、一条生产线设备增容改造工作。

2、厂区内新建道路(720米)路灯的安装。

3、蒸汽计量房设备的安装调试(电气、热控)。

4、行车改plc控制工作。

5、办公宿舍楼空调安装材料预算工作(230台空调)。

20xx年10月 - 20xx年7月 某某有限公司(国有企业) 电气设备管理

从事高压电气设备的绝缘管理工作，包括电气设备预防性试验(电气试验、防污闪、过电压)台帐管理，发电厂化水、脱硫系统的电气设备维护工作。

主要经历：

1、参与某某电厂2\*600mw机组基建工作。

2、参与500kv/720mva变压器的出厂验收工作。

3、独立进行3台20kv/35kva出厂验收工作。

4、参与600mw发电机的出厂动平衡试验验收工作。

20xx年8月 - 至今 某某有限公司 电气主管

主要负责：

1、粉磨车间的基建安装调试工作。

2、电机维修房的基建安装调试工作。

3、电气不规范现象的整改工作及故障排查工作。

自我评价

本人性格开朗，能承受一定的工作压力，对外沟通协调能力较强，熟悉供配电系统改造增容等工作的`流程，有信心做好自己生活与工作中的每一件事!

联系方式

手机号码：

电子邮箱：

**电气工程简历优势篇十二**

个人信息

姓名：

国籍：中国

目前所在地：成都

民族：汉族

户口所在地：四川省

身材：178cm66kg

婚姻状况：未婚年龄：25

诚信徽章：

人才测评：

个人联系方式

通讯地址：

联系电话：

家庭电话：

手机：qq

号码：

电子邮件：

个人主页：

求职意向及工作经历

人才类型：普通求职

应聘职位：电气工程师/技术员、动力/能源/水利/矿冶

工作年限：1

职称：中级

求职类型：全职

可到职日期：一个月

月薪要求：8000--120xx

希望工作地区：成都、重庆

教育背景

毕业院校：四川大学

学历：本科获得学位:学士毕业日期：1988-07-01

所学专业一：电气技术所学专业二：

受教育培训经历：起始年月终止年月学校(机构)专业获得证书证书编号

1984-091988-07广东工学院(现广东工业大学)电气技术/电工系、电气技术本科，学士学位

语言能力

外语：英语良好

国语水平：良好粤语水平：优秀

工作能力及其他专长

1、参加了成都市××生活垃圾焚烧发电厂建设全过程，对pmc管理模式较有经验;熟悉广州市高层楼宇水电监理工作程序，有较深经验;熟悉电力系统高低配电运行管理工作，对电力系统的运行，操作，设计很熟悉。

2、独立完成设备监造项目有：(a)500kv梧州变svc监造(b)云广±800kv直流输电工程换流阀监造(c)宝安换流站扩建第三台主变压器监造(d)广东惠州220kv雍园变电站工程220kv电力变压器(e)广东惠州500kv祯州输变电工程500kv电力变压器(f)广州500kv增城输变电工程500kv电力变压器(g)广州500kv木棉输变电工程500kv变压器。

3、职称证件有：电气工程师(中级)、注册设备监理师(20xx年考试通过)。

详细个人自传

希望到设备工程类监理、咨询单位、上海相关设备监理公司广州分公司(广州项目工作)工作，应聘成功后1-2月内到职。

注册设备监理师，愿意转注到应聘单位。

**电气工程简历优势篇十三**

基本信息

姓 名：黄xx 性别：男

婚姻状况：未婚 民族：汉

户 籍：浙江 年龄：26

现所在地：温州 身高：1.74cm

联系电话：135\*\*27758

电子邮箱：y@

求职意向 人才类型：普通求职

求职类型：全职

应聘职位：电气工程师及相关职位

希望工资：面议

实践经历 20xx年9月在××××电工厂参加电子工艺实习(制作万用表)。

教育背景

20xx.9-至今 浙江大学 控制科学与工程 硕士研究生

20xx.9-20xx.7 浙江大学 自动化专业 本科

所获奖励 20xx—20xx学年：校二等奖学金、校三好学生、校优秀学生干部

20xx—20xx学年：校二等奖学金、优秀毕业生

20xx—20xx学年：校二等奖学金、校三好学生

20xx—20xx学年：校三等奖学金、校优秀学生干部

20xx—20xx学年：校三等奖学金、校三好学生

语言能力

英语六级、日语三级

计算机能力 国家计算机二级c语言、三级网路技术

自我评价本人具有良好的工作学习态度，有较强的团队意识，工作勤奋，有很强的责任心;对新工作有很强的适应能力，善于总结，沟通，能在巨大的工作压力下保持良好的心态。有较强的凝聚力和组织能力。

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找