

最新电气工程师简历自我评价 电气工程 师简历自我鉴定(优质8篇)

范文为教学中作为模范的文章，也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考，也可以作为演讲材料编写前的参考。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？接下来小编就给大家介绍一下优秀的范文该怎么写，我们一起来看看吧。

电气工程师简历自我评价篇一

六年电子行业工作经验，熟悉电子产品的生产流程和制造管理。对产品的生产工艺、质量控制和成本控制有具体的实际操作经验。有产品导入和管理经验。有产品的设计和项目管理经验。能熟练使用protel和aotocad[solidworks]努力工作，成为公司优秀和忠实的员工，为公司创造最大价值。实现个人价值与公司利益的完美结合。

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，石灰窑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。

一名出色的电气工程师，15年电气工作经验。

谋求电气工程师职位，以充分发挥10年国企和5年外企电气工程师工作所积累的丰富专业知识和技能，包括电气图纸的设计与审核，各种工业现场的自动化控制系统的安装与调试，新建项目的商业谈判与现场安装调试与指导，各种进口设备的维护与保养等。

谋求电气工程师职位，希望在项目建设期间或工厂正式投产以后，能利用我所掌握的知识和积累的工作经验，更好的为贵企业服务，同时使企业的利益最大化。

电气工程师简历自我评价篇二

姓名

性别： 男

出生年月： 1988年12月

工作经验： 应届毕业生

毕业年月： 2012年7月

最高学历： 本科

毕业学院： 西安科技大学

所修专业： 测控技术与仪器

居住地： 陕西省 宝鸡市 扶风县

籍贯： 陕西省 西安市 碑林区

求职概况 / 求职意向

职位类型： 兼职

期望月薪： 面议

期望地点： 陕西省 西安市 ， 上海市 ， 北京市

期望职位： 电气工程师

意向概述： 我是就读于西安科技大学电力系统及其自动化专业的`研究生二年级的，希望通过实习，增强自己的能力。

教育经历

2008年9月 - 2013年9月 西安科技大学 电力系统及其自动化
研究生

自我评价

本人积极乐观，待人诚恳，对待工作总有责任心和热心。对新的环境适应能力很强，对待枯燥重复的事物也会很有耐心。在农村长大，对任何环境都能够适应，不怕吃苦，善于团队合作。做事踏实认真，遇事沉着冷静，尽职尽责，责任心强。

工作实践经验

2011年5月 - 2011年6月 宝成仪表厂 检修

校内职务

年月 - 2009年10月 学习委员 西安科技大学

电气工程师简历自我评价篇三

在简历中要做到语言简洁，把想要表达的内容用最少的字表达最清楚的意思。

性 别： 男

民 族： 汉族 年 龄： 36

婚姻状况： 已婚 专业名称： 机械设计制造及自动化

主修专业： 机械制造类 政治面貌： 团员

毕业院校： 福州大学 毕业时间： 2015年7 月

最高学历： 本科 电脑水平： 一般

工作经验： 十年以上 身 高□ 176 cm 体重： 73公斤

现所在地： 新罗区 户 籍： 厦门市

期望工作地区： 新罗区 期望工作性质： 全职

最快到岗时间： 1周以内 需提供住房： 需要

教育背景： 培训经历：

培训机构： 集美职业技术学校（ 2011年3月 - 2011年9月 ）

课程名称□ solidworks三维造型培训 证书：

课程描述： 关于solidworks三维造型方面的专业技培训

公司名称： 厦门正新海燕轮胎有限公司（ 2006年11月 - 至今 ）

所属行业： 机械制造·机电·重工 公司性质： 跨国企业(集团)

公司规模： 1000人以上 工作地点： 厦门

职位名称： 机械工程师

离职原因： 回龙岩发展

公司名称： 厦门正新海燕轮胎有限公司（ 2005年7月 - 2006年10月 ）

所属行业： 机械制造·机电·重工 公司性质： 跨国企业(集团)

公司规模： 1000人以上 工作地点： 厦门

职位名称： 电气工程师

公司名称： 福建海源建材机械设备有限公司（ 2003年8月 - 2003年9月 ）

所属行业： 机械制造·机电·重工 公司性质： 上市公司

公司规模： 500~1000人 工作地点： 福州

职位名称： 电气工程师

工作描述： 负责公司压砖机械设备的安装与调试工作

离职原因： 专升本

自我评价： 做事稳重，工作责任心强，热情，开朗，并有良好的团队合作精神

语种名称 掌握程度

英语 一般

普通话 精通

很多应聘者在编写简历时十分敷衍，感觉只要有内容，格式什么都无所谓。认为用人单位只会看简历内容。也有些应聘者在编写简历时过度用心把简历编辑成了一个“花蝴蝶”，觉得这样就能引起用人单位注意。这种想法是好的，但是方法有些歧义。下面让我们来看看个人简历在设计方面常出现的问题有哪些。

是不是将简历做成“花蝴蝶”就能引起用人单位注意

现如今求职者的个人简历大多分为三种：

- 1) 格式化简历：直接从网络上或者复印社找到简历板式，将内容直接套进去。
- 2) 花蝴蝶简历：将个人简历板式编辑的花哨无比，自以为能引起用人单位注意。
- 3) 别致简洁的`简历：板式别致简洁，让用人单位一目了然。

在这三种简历中无疑第三种是最能引起用人单位注意的，首先给用人单位一种舒服的视觉。其次，条理清晰言简意赅，板式别致，给用人单位一种精简干练的感觉。简历板式可以参考网络上的，但是如果想要能被注意到就只能参考不能照搬。

在文字叙述上不要过分润色

很多应聘者在个人简历中都会扬长避短，在个人简历中扬长避短是人之常情，但是切勿过分润色。在广大应聘群中总有一部分应聘者为了能使自己得到更好的工作将自己的个人简历编写的过于优秀，从而想获得面试机会，但是这样过分的润色只会让用人单位反感，所以在个人简历中只需做到诚实诚恳，自然会有得到用人单位的青睐。

电气工程师简历自我评价篇四

姓名：

dd先生

国籍：

中国

目前所在地:

广州

民族:

汉族

户口所在地:

江西

身材:

176cm83kg

婚姻状况:

已婚

年龄:

44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：

机械/设备维修类：设备维修部经理、动力电气类：电气工程师、

工作年限：

23

职称：

中级

求职类型：

全职

可到职日期：

随时

月薪要求:

3500--5000

希望工作地区:

广东省

个人工作经历:

公司名称:

公司性质:

所属行业:

担任职务:

设备部部长

工作描述:

离职原因:

公司名称:

公司性质:

所属行业:

担任职务:

工程设备部科长

工作描述:

离职原因:

公司名称:

公司性质:

所属行业:

担任职务:

设备部部长

工作描述:

离职原因:

公司名称:

公司性质:

所属行业:

担任职务:

设备科科长

工作描述:

离职原因:

公司名称:

公司性质：

所属行业：

担任职务：

设备科副科长

工作描述：

离职原因：

公司名称：

公司性质：

所属行业：

担任职务：

动力车间电气维修工

工作描述：

离职原因：

教育背景

毕业院校：

南昌航空工业学院

最高学历：

本科

毕业日期：

所学专业一：

工业电气自动化

所学专业二：

机械制造与电子控制

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

江西机械职业大学

工业电气自动化专业

大专

南昌航空工业学院

机械制造与电子控制

本科，电气工程师

语言能力

外语：

英语良好

国语水平：

良好

粤语水平：

一般

工作能力及其他专长

主要工作职责及业绩：

任科长期间负责全公司机电设备维修，改造和设备管理，亲自设计用plc来控制杀菌机，高浓度稀释，二氧化碳回收，机械改造洗瓶机。

任工程设备部主管期间，主管总装、涂装、冲焊部所有设备，保证设备完好率为100%，设备故障停线率连续三个月为零。亲自修复四柱315液压机，使之能正常运行。

技能：

熟悉流线生产线结构，对生产设备的保养有非常丰富的经验和方法，精通plc触摸屏，变频器控制，能够维修机械和液压设备。

设备管理的体会：安全第一，预防为主，维修为辅，抢修尽量减少。

详细个人自传

能吃苦耐劳，有较强电气，机械，液压维修能力，有一定设备管理能力。

月薪要求:4500元/月（包食宿）

个人联系方式

通讯地址:

联系电话:

136xxxxxxxxx

家庭电话:

手机:

136xxxxxxxxx

qq号码:

电子邮件:

个人主页:

电气工程师简历自我评价篇五

姓名：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□174cm66kg

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--1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)

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

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。

3、职称证件有：电气工程师(中级)、注册设备监理工程师(20**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。

注册设备监理工程师，愿意转注到应聘单位

电气工程师简历自我评价篇六

个人基本简历

姓名：

-

国籍：

中国

无照片

目前所在地：

广州

民族：

汉族

户口所在地：

广东省

身材：

174cm70kg

婚姻状况：

已婚

年龄：

42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：

动力电气类：电气工程师、垃圾焚烧建筑/房地产/物业管理类
水电监理

工作年限：

19

职称：

中级

求职类型：

全职

可到职-

随时

月薪要求：

3500--5000

希望工作地区：

广州

个人工作经历：

公司名称：

广州恒大地产起止年月：-12~-06

公司性质：

所属行业:

担任职务:

工作描述:

离职原因:

公司名称:

公司性质:

所属行业:

担任职务:

电气工程师/现场质量、进度、投资控制

工作描述:

离职原因:

公司名称:

公司性质:

所属行业:

担任职务:

现场工程师/现场质量、进度、投资控制

工作描述:

离职原因:

公司名称:

公司性质:

所属行业:

担任职务:

现场水电工程师

工作描述:

离职原因:

公司名称:

公司性质:

所属行业:

担任职务:

电气工程师、继保专丽

工作描述:

离职原因:

公司名称:

公司性质:

所属行业:

担任职务:

车间电气管理

工作描述：

离职原因：

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-

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

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

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，设计很熟悉。

详细个人自传

*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。

电气工程师简历自我评价篇七

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：民族：汉

毕业学校□xxx工程技术大学

住址□xxx电子信箱□xxx

自我介绍：

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

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，石灰窑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—1991.7xxx工程技术大学

本科

专业：工业电气自动化

电气工程师简历自我评价篇八

从事企业it方面的管理有超过10年的`经验，在商场工作超过5

年，管理服务器，数据库，网络系统□oa系统、用友物资系统、用友nc系统、视频会议系统□ups系统等电脑软硬件；沟通能力良好，学习能力强，工作认真负责，有责任心；参加计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试，有数据库系统工程师证书和程序员证书。

20xx年11月参加计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试数据库系统工程师的考试并通过，获得数据库系统工程师证书。

20xx年1月取得c1驾照。