

# 最新电气工程及其自动化英语简历(实用8篇)

公益活动是人们为了社会福祉而主动参与的行动，它对于社会的发展和进步具有积极的意义。公益总结的语言要简练明了，重点突出，表达清晰，便于他人阅读和了解。以下是一些公益领域的专家观点和建议，供大家参考。

## 电气工程及其自动化英语简历篇一

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:

江西

身材:

168cm62kg

婚姻状况:

未婚

年龄:

25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/技术员动力电气类电气系统维护能  
源水利类电力运行

工作年限：

1

职称：

无职称

求职类型：

全职

可到职-

随时

月薪要求：

--3500

希望工作地区：

广东省广东省

个人工作经历：

工作：

. 7--2007. 12山东鲁能泰山电缆有限公司设备部门

2007. 12--. 2广东安东尼奥电子有限公司电气维护

实习：

2007. 3--2007. 5四川崇州水电厂实习

. 7--2005. 9江西洪门水电厂实习

教育背景

毕业院校：

西南民族大学

最高学历：

本科

毕业-

所学专业一：

电气工程及其自动化

所学专业二：

受教育培训经历：

. 9--2007. 7西南民族大学电气工程及其自动化毕业证/学士学位证书

语言能力

外语：

英语良好

国语水平：

优秀

粤语水平：

一般

工作能力及其他专长

适应能力强，学习能力强，沟通能力也不错。具有良好的团队精神以及企业发展的意识。

对个人要求较高。认认真真做事，踏踏实实做人。当天的事一般都要当天做完，不喜欢拖拉。

喜欢比较快的`生活节奏。时间观念强。

想要做一个优秀的电气工程师，对这一点很执着。

能使用plc□autocda□prtcl□photoshop等软件。

详细个人自传

个性比较好强，偏外向，喜欢节奏比较快的生活，喜欢在一个团结向上的团体工作，少点尔虞我诈。

在大学期间，进行过三次专业实习，分别是关于电厂的运行实习和工厂的电气运行维护实习。

我从7月到12月，在山东鲁能泰山电缆有限公司设备部工作以来，一直很用心的工作，朝自己的目标努力。后来由于公司内部调整，把我调到电缆研究所，由于这跟我的专业还有职业目标（做一个优秀的的电气工程师）相差较远，经商谈无果后，选择违约辞职。

对待工作很用心，当天的事情一般都是当天做完，不喜欢拖拉。时间观念强，做事严谨，有目的性。

个人联系方式

## 电气工程及其自动化英语简历篇二

电气工程及其自动化专业简历、写简历时一定要按自己实际情况而写大学生推荐以下这篇电气工程及其自动化专业简历模板为写简历时模板。

基本信息

个人相片

姓名：

性别：

男

民族：

汉族

出生年月：

1990年8月27日

证件号码：

婚姻状况：

未婚

身高：

177cm

体重：

65kg

户籍：

河南信阳

现所在地：

河南洛阳

毕业学校：

濮阳职业技术学院

学历：

大专

专业名称：

电气工程及其自动化

毕业年份：

工作年限：

职称：

求职意向

职位性质：

全职

职位类别：

客服及技术支持

职位名称：

售前/售后技术服务工程师；电力电气工程师；



工作地区：

洛阳；

待遇要求：

0元/月可面议；不需要提供住房

到职时间：

可随时到岗

技能专长

语言能力：

英语良好；

教育培训

教育经历：

时间

所在学校

学历

培训经历：

时间

培训机构

证书

工作经历

其他信息

自我评价：

工作认真责任心强，合作精神佳。本着集思广益，不断进取为原则。为自己及集体努力工作，为未来创造更多的财富而不楔奋斗。

发展方向：

电力/电气/能源石油/化工机械/设备/仪表

其他要求：

联系方式

更多相关信息：电气工程及其自动化专业人员英文简历、电气工程及其自动化专业个人简历

## 电气工程及其自动化英语简历篇三

姓名：

性别：

男

出生日期：

民族：

汉

户籍：

中国贵州省

身高：

168cm

婚姻状况：

已婚

体重：

67kg

政治面貌：

其它

学历：

大专

毕业时间：

毕业院校：

东北大学

身份证：

13042919\*\*\*\*\*

专业：

电气自动化电气自动化

现有职称：

初级

第二专业：

无

现住地点：

贵州省

求职意向

应聘职位类型：

其它专业人员

求职类型：

兼职

月薪要求：

面议

具体职位一：

安全工程师

具体职位二：

具体职位三：

具体职位四：

具体职位五：

希望工作地区：

贵州省六盘水

其他工作地区：

其他

相关工作经历及特长

人才类型：

普通求职

相关工作时间：

外语语种：

英语

外语水平：

无

其它外语语种：

无

其它外语水平：

无

普通话水平：

标准

计算机能力:

良好

教育/培训经历

1991年9月---1994年7月东北大学电气自动化

工作经验

挂职、兼职（安全工程师）

工作技能

具有丰富的工作经验以及实践能力,能妥善处理工作中遇到的问题.

职业目标

欲求安全工程师职位

自我介绍

工作态度端正,认真细致,专业技能完善,具有良好的大局观和处理事物的能力.

联系方式

## 电气工程及其自动化英语简历篇四

性别：女

年龄：25岁

身高□170cm

婚姻状况：未婚



联系方式：辉县

求职意向

期望岗位性质：全职

期望月薪：1500~元/月

期望从事的岗位：大学应届毕业生

期望从事的. 行业：政府部门/事业单位

自我介绍

硬笔字写的不错，喜欢看书，能熟练操作电脑办公软件

教育经历

起止年月：9月至7月

学校名称：洛阳师范学院

专业名称：电气工程及其自动化

获得学历：本科

## 电气工程及其自动化英语简历篇五

户口所在地：河南省开封市|目前所在地：广东省佛山市

求职意向

人才类型：普通求职可到职日期：随时

求职类型：全职工作年限：1年

月薪要求：面议 职称：无职称

希望工作地区：广东省佛山市、广东省顺德

## 工作经验

. 3月至. 1我在河南省新乡市夏峰电器厂工作，从事电气控制柜的装配与plc变频器控制柜的装配，及售后调试与维修，对电气控制原理与分析掌握较深。后续在技术部做电气工程师助理，从事西门子s7-200[]300plc的'编程工作。对西门子s7-200plc编程掌握较深，应用熟练，能看懂程序，自己独立编写过一套s7-200plc与td400c文本显示器的电气控制程序，对西门子s7-300plc有编程学习和实践，能看懂程序。能够分析电气控制原理图，进行现场维护与检修。

## 教育背景

最高学历：大专所学专业类别：电气自动化

毕业院校：河南机电高等专科学校专业名称：电气工程及其自动化

毕业日期：2009-6第二专业类别：计算机类

工作年限：1年专业名称：

## 受教育/培训经历

时间：9月到6月

学校：河南机电高等专科学校

专业：电气工程及其自动化

学历：大专

语言能力

外语语种：英语国语水平：优秀

外语水平：一般粤语水平：较差

工作能力

专业知识过硬，上进心强，容易接受新鲜事物，细心。

个人自传

我热爱岗位，工作认真负责，踏实勤奋，能及时完成领导布置的任务，能吃苦耐劳。在职期间未受到过公司的任何处分，工作积极向上。在工作期间得到公司领导的肯定。

## 电气工程及其自动化英语简历篇六

电气工程及其自动化专业简历、写简历时一定要按自己实际情况而写大学生个人简历网推荐以下这篇电气工程及其自动化专业简历模板为写简历时模板。

基本信息

个人相片

姓名：

性别：

男

民族：

汉族

出生年月：

1990年8月27日

证件号码：

婚姻状况：

未婚

身高：

177cm

体重：

65kg

户籍：

河南信阳

现所在地：

河南洛阳

毕业学校：

濮阳职业技术学院

学历：

大专

专业名称：

电气工程及其自动化

毕业年份：

工作年限：

职称：

求职意向

职位性质：

全职

职位类别：

客服及技术支持

职位名称：

售前/售后技术服务工程师；电力电气工程师；

工作地区：

洛阳；

待遇要求：

0元/月可面议；不需要提供住房

到职时间：

可随时到岗

技能专长

语言能力：

英语良好；

教育培训

教育经历：

时间

所在学校

学历

培训经历：

时间

培训机构

证书

工作经历

其他信息

自我评价：

工作认真责任心强，合作精神佳。本着集思广益，不断进取为原则。为自己及集体努力工作，为未来创造更多的财富而不楔奋斗。

发展方向：

电力/电气/能源石油/化工机械/设备/仪表

其他要求：

## 联系方式

更多相关信息：电气工程及其自动化专业人员英文简历、电气工程及其自动化专业个人简历

## 电气工程及其自动化英语简历篇七

、本文来源于大学生个人简历网、本站推荐一份参考资料。在阅读本文时请相关阅读这篇仅供模板。

### 志愿者经历

外语： 英语一般 粤语水平： 良好

其它外语能力：

国语水平： 良好

工作能力及其他专长 /信息来源于大学生个人简历网(<http://>) 转载请注明)

## 电气工程及其自动化英语简历篇八

性别： 男

出生日期： 1982.02.02民族： 汉

身高： 162

户口所在： 重庆合川育婴六社目前所在： 湖南常德

毕业院校： 湖南文理学院政治面貌： 团员

最高学历： 大学本科所修专业： 电气自动化



人才类型：普通求职 毕业日期：2006.05

求职意向

应聘职位：电气/电子工程师(员); 控制系统工程师(员); 电子产品销售

希望地点：广东地区; 重庆地区; 长沙地区; 湖南地区

希望工资： 月薪[(面议)]rmb

联系方式

联系电话：

e-mail[]/jianli

自我评价

通过大学四年的学习，思想方面日趋成熟，养成了良好的道德品质和生活习惯。组织协调能力和交际能力有很大的提高。

本人在电子技术、设计开发电子产品方面有较强的基础，熟练掌握protel[] orcad等常用专业软件，，单片机和微机控制技术方面有较好的功底。并熟练掌握计算机的一般操作，以及各种办公应用软件的使用。熟悉51系列单片机、微机原理与接口技术，会c语言和汇编语言编程。

在英语方面具备一定的听、说、读、写能力，熟悉自动化专业英语，具备一定的专业翻译能力。

教育背景

2002年9月至2006年6月 湖南文理学院 电气工程自动化专业

本科

## 实践经历

2003年3月 金工实习：熟悉了车工、焊工和钳工的初步知识

2003年12月 电子实习：收音机的制作与调试及电器控制

2004年4月 认识实习：先后见习于常德卷烟厂、常德纺织机械

2004年12月 电工实习：电机正反转的实现

2005年03月 单片机应用设计：交通灯控制设计

2005年11月 控制系统课程设计：应急逆变电源的研究与设计

## 所获奖励

培养目标：培养具备电工技术、电子技术、控制理论、自动检测与仪表、信息处理、系统工程、计算机技术与应用和网络技术等较宽广领域的工程技术基础，能在运动控制、工业过程控制、电力电子技术、检测与自动化仪表、电子与计算机技术、信息处理、管理与决策等领域从事系统分析、系统设计、系统运行、科技开发及研究等方面工作的高级工程技术人才。

主要课程：电路理论、电子技术基础、电机及拖动基础、信号与系统、自动控制理论、微机原理及应用、单片机原理及应用、dsp技术、eda技术、计算机网络技术、可编程序控制器原理及应用、计算机控制系统、电力电子技术、检测与传感技术等。

就业范围：可在广泛领域内从事应用自动化技术，电子技术

和电子计算机为工具的自动控制系统的设计、研制、调试和运行、以及自动化方面的科学研究和高等学校的教学工作，也可以担任仪表的设计、制造、研究工作等。

语言能力

英语熟悉级别:四级

普通话精通

计算机能力

熟悉常用软件以及单片机和可编程控制器，比较了解数据库□c语言和c++