# 2024年电子信息技术专业简历 电子技术员个人简历(大全11篇)

来源：网络 作者：琴心剑胆 更新时间：2024-04-26

*在日常学习、工作或生活中，大家总少不了接触作文或者范文吧，通过文章可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一块。相信许多人会觉得范文很难写？下面是小编为大家收集的优秀范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。电子信息技术专业简历篇一户口...*

在日常学习、工作或生活中，大家总少不了接触作文或者范文吧，通过文章可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一块。相信许多人会觉得范文很难写？下面是小编为大家收集的优秀范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

**电子信息技术专业简历篇一**

户口所在：汕头国籍：中国

婚姻状况：未婚民族：汉族

诚信徽章：未申请身高：175cm

人才测评：未测评体重：

人才类型：在校学生

应聘职位：电子工程师/技术员，建筑工程，房地产

工作年限：1职称：

求职类型：实习可到职日期：三个月

月薪要求：2024--3500希望工作地区：广州,佛山,深圳

工作经历（本文由（）大学生个人简历网提供）

公司性质：所属行业：建筑与工程

担任职位：资料员

工作描述：

离职原因：返校上学

公司性质：所属行业：建筑与工程

离职原因：返校上学

毕业院校：清远职业技术学院

最高学历：大专获得学位:毕业日期：-06

专业一：电子信息工程技术专业二：

起始年月终止年月学校（机构）所学专业获得证书证书编号

语言能力

外语：英语一般粤语水平：一般

其它外语能力：

国语水平：良好

工作能力及其他专长

本人工作认真、负责一丝不苟、且具有很强的责任心和进取心。适应性强，勤勉不懈，。积极向上，乐于与人沟通，头脑灵活、反应敏捷，能够灵活处理工作中的突发事件。并具有良好的`团队精神，喜欢迎接新的挑战。专业知识的学习以及多次社会实践，使我积累了丰富的经验。乐于接受新的挑战的我，对未来技术发展趋势有敏感的洞察力；富有创造性思维，且独立完成工作能力强，团队工作能力强，精力充沛，有极高的工作热情和强烈的责任心。平时认真学习、工作负责，积极、热心为同学服务，在班级管理、开展团日活动、学生工作等各方面都取得了一定成绩，得到了一致好评。参加了校院学生会、以及校级社团，并在学生会担任主席团一职、社团中担任实习会长。在工作中认真负责，为学生会、社团做出了一定贡献。在积极处理学生工作的同时该生还不忘努力学习。在生活中，生活朴素乐于助人，经常为身边同学提供帮助，生活中与人为善、能与身边同学很融洽的相处。

工作方面：—担当清远职业技术学院团委学生会主席，参与策划组织过学校各种大小型活动。获清远市“优秀共青团员”称号、2024—20清远职业技术学院“优秀学生干部”称号等。

学习方面：2024—20获得“电子电工技能大赛”一等奖、2024—2024年获得清远职业技术学院“素拓奖学金”三等奖等；参加过年全国职业院校技能大赛高职组“电子产品设计与制作”项目广东选拔赛。

个人爱好方面：2024—2024年、2024—连续两届获得清远职业技术学院校运会足球赛男子组一等奖。

**电子信息技术专业简历篇二**

民族：汉族

身高：186

体重：70

籍贯：陕西省

目前所在地：陕西省

学历：大专

政治面貌：其它

毕业院校：宝鸡文理学院

毕业时间：6月

所学专业类别：电子技术

专业名称：计算机

教育背景／培训经历

9月至6月在陕西省铜川市耀州中学；

209月至206月在宝鸡文理学院电子电气工程系学习；

9月获得全国计算机三级网络等级证书；

月至今在西安霓裳模特宝鸡分公司做兼职模特；

专业情况及特长：

外语语种：英语外语水平：良好

计算机能力：良好普通话程度：优秀

专业介绍及其他专长

模拟电子技术；数字电子技术；通信原理；电路分析基础；信号处理；

特长：拉丁舞蹈；文艺；电脑；运动；

个人实践、工作经验

6月宝鸡仪表厂金工实习；

年6月宝鸡三八电子厂电子工艺实习；

2024年8月兰州长风军工厂电子生产实习；

20劳动节国庆节期间在宝鸡国美电器城做兼职电器促销；

2024年11月至今在西安霓裳模特宝鸡分公司做兼职模特；

求职意向

求职类型：全职月薪要求：面议

希望应聘的岗位：行政/人事人员应聘的`其它岗位：广播电视/文化艺术

希望工作地点:陕西省其它工作地点：西安

自我评价

我相信，爱一行才能干好一行，，敏锐的观察力，优秀的口头表达能力和关注追踪社会热点的能力。我做事条理性强，乐于与人合作，平时喜爱读书、音乐，舞蹈等。

开朗、谦虚、自律、自信（根据本人情况）。

另：最重要的是能力，相信贵公司会觉得我是此职位的合适人选！

**电子信息技术专业简历篇三**

简历表

应用电子技术简历表

个人简历表

姓名：

大学生

性别：

男

民族：

汉族

出生年月：

1991年1月30日

证件号码：

婚姻状况：

未婚

身高：

170cm

体重：

59kg

户籍：

广东湛江

现所在地：

广东湛江

毕业学校：

广州康大职业技术学院

学历：

专科

专业名称：

应用电子技术（通信技术）

毕业年份：

工作年限：

一年以内

职称：

求职意向

职位性质：

全职

职位类别：

在校学生-大学/大专应届毕业生

储备干部/培训生/实习生-实习生

通信技术-其它职位

职位名称：

助理;实习生;

工作地区：

湛江市赤坎区;湛江市霞山区;湛江市开发区;

待遇要求：

1800元/月需要提供住房

到职时间：

可随时到岗

技能专长

语言能力：

英语;普通话标准

计算机能力：

良好;（本文由（）大学生提供）

综合技能：

教育培训

教育经历：

时间

所在学校

学历

9月-207月

广州康大职业技术学院

专科

培训经历：

时间

培训机构

证书

工作经历

其他信息

自我评价：

本人是2024年应届毕业生，性格友善、耐心、从容、合群、稳定、善于倾听。喜欢稳定的工作方式，凡事尽量做好准备，并希望他人按计划行事；不喜欢我行我素和独断专行，希望得到清楚的指示，然后稳定地、持之以恒地完成工作目标。

发展方向：

电信业与所学专业相关的岗位，其他企业的电器、仪表等岗位。

作为一名应用电子技术专业通信方向的\'大学生，我热爱我的专业并为其投入了巨大的热情和精力，两年来，在师友的严格教益及个人的努力下，我具备了扎实的专业基础知识，并在学习期间系统进行了电路基础、模拟电子技术、单片机原理与应用、pcb设计与布版技术、电子工艺及设备、通信原理、光纤通信、移动通信技术、通信专业英语等有关理论的学习；万年历制作、电路仿真软件上机、电子测量、手机原理及拆装、《单片机应用》课程设计等实训。

其他要求：

联系方式

**电子信息技术专业简历篇四**

现将本实习队实习情况作以总结：

一、社会实践的情况

第四学期是我院的一大特色，为增强学生的社会实践能力。在第四学期中；xx进行了创业活动，虽然是卖袜子的小摊，但是他让自己得到了锻炼，收入150元；xx同学在海尔商店打工，收入500元；xx同学在保暖内衣商店打工收入500元；xx同学在中国移动鹤岗分公司打工收入900元；xx同学在八五九农场惠君商店打工收入1480元；xx同学在浩化恒运公司洗车行打工，收入350元；第四学期本队总收入5000元左右。我们不仅锻炼了自己的社会实践能力和人际沟通能力，而且还增加了收入。也有些同学在家里帮助父母做家务，这些在我们眼里微不足道的小事却给父母带来了巨大的欣慰。

通过社会实践的磨练，使我们发现了自身的不足，为我们今后走出校门，踏进社会奠定了一个良好的基础。在社会实践中，我们接触了职场，了解职场。从社会实践中检验自我，使自己学有所用，在实践中成才，在服务中成长。而且在社会实践中我们把在学校所学的知识运用到了实际中。一方面，巩固了所学知识，提高了解决实际问题的能力，另一方面，为毕业后顺利的与社会接轨做好了准备。

二、专业实践情况

我们每人都制作了第四学期计划，我们实施的每一个计划都是按着自己事先的标准、进行合理、有目的性的去做。我们还制作了电子产品作品。第四学期让我们每一个人得到了锻炼，专业知识也得到了巩固与增强。

三、回访母校的情况

在第四学期中，我们三十三名队员都进行了对母校的回访，在回访母校中，我们收获了很多，每个同学都说在学弟学妹身上看到了自己的高中时代，那是一种精神、一种毅力、一种信念。我们还向母校的领导和老师，汇报了我们学院的办学特色和严谨的办学理念，介绍了自己在大学的学习情况、感受与收获，并对学院的办学情况、培养目标进行了宣传。

四、五小能力的提高

我们认真完成了“学生第四学期成长手册”。其中，汉字书写我们每人完成钢楷20篇，共完成480篇，使我们每个人的汉字书写能力得到了提高字迹工整了许多；职业汉语能力，我们共阅读书籍40多册，撰写3000字以上读书笔记每人一篇，提高了我们的阅读量；我们向bbs论坛投稿200多篇，提高信息处理能力及计算机操作能力，并制作个人简历每人一份，我们制作的简历内容丰富、信息准确、制作完整。

五、伙伴学习

我们都进行了伙伴学习，有的同学去了园林公司，对自己的专业以及专业的现状和前景进行了解；有的同学在一起讨论第四学期中遇到的难题；还有的同学在一起对在校所学的专业知识进行了巩固。在返校后，我们第十四实习队在一起进行了第四学期实践的心得交流。

我们队的每一位同学在第四学期中都非常的认真、努力，在辅导员老师和实习队长的带领下，我们完成了第四学期。其中虽有不足，但我们都会在以后的学习中加以改正。在第四学期中我们每位队员都有很多的收获，增加了社会阅历，明白了许多道理，积累了社会经验和专业知识，了解了职场。我们相信我们在第四学期所学到的一定会为我们今后的发展打下坚实的基础。

在新学期里，我们会认真学习专业知识，充实自己并锻炼自己在各方面的能力，做好自己的本职工作，努力把一切做好。我们大家都希望在新的一学期里取得更大的进步。

**电子信息技术专业简历篇五**

户口所在：阳江国籍：中国

婚姻状况：未婚民族：汉族

培训认证：未参加身高：175cm

诚信徽章：未申请体重：58kg

人才测评：未测评

我的特长：

求职意向

人才类型：应届毕业生

应聘职位：汽车修理人员：汽车一般维修

工作年限：0职称：高级

求职类型：实习可到职日期：一个月

月薪要求：1000以下希望工作地区：广州,中山,东莞

工作经历

公司性质：民营企业所属行业：通信/电信/网络设备

担任职位：导购员

工作描述：

离职原因：

志愿者经历

教育背景

毕业院校：广东交通职业技术学院

最高学历：大专获得学位:毕业日期：-07

专业一：汽车电子技术专业二：

起始年月终止年月学校（机构）所学专业获得证书证书编号

语言能力

外语：英语一般粤语水平：精通

其它外语能力：

国语水平：精通

工作能力及其他专长

本人是2024应届毕业生为人开朗率直，冷静，有毅力，能吃苦，有时对某些东西或事情认真到有点固执，冒险和拼搏精神强，一直以少年苦，老年乐，拼搏终有回报为人生格言。大学二年多的学习生活，使我养成了冷静自信的性格和踏实严谨的工作作风，并赋予我参与社会竞争的勇气。在校期间不但很好的`完成了相关学业考取了汽车中级维修工等证书而且成功成为了创维集团的一员并于年获得创维公司三星导购员以及优秀导购员的称号。

**电子信息技术专业简历篇六**

微电子技术简历模板

个人相片

姓名：

性别：

女

民族：

汉族

出生年月：

1983年6月19日

证件号码：

婚姻状况：

已婚

身高：

160cm

体重：

49kg

户籍：

福建厦门

现所在地：

福建厦门思明区

毕业学校：

厦门乐安中学

学历：

高中

专业名称：

毕业年份：

工作经验：

一年以上

最高职称：

求职意向

职位性质：

全职

职位类别：

财务/审计/税务

职位名称：

会计;

工作地区：

福建-厦门集美区,福建-厦门湖里区,福建-厦门海沧区;

待遇要求：

-3000元/月不需要提供住房

到职时间：

可随时到岗

工作经历

所在公司：

厦门tdk有限公司

时间范围：

208月-1月

公司性质：

外商独资．外企办事处

所属行业：

电子、微电子技术

担任职位：

其他类

工作描述：

本人在公司期间从事生管工作，做事认真负责，负责下单和跟单，追踪质量

离职原因：

联系方式

**电子信息技术专业简历篇七**

基本信息

姓名：

性别：

男

籍贯：

茂名高州

年龄：

23

政治面貌：

预备党员

身高：

167

语言能力：

普通话，英语四级

视力：

4.3

健康状况：

良好

婚姻状况：

未婚

背景资料

最高学历：

大专

毕业院校：

韶关学院

所学专业：

汽车电子技术

毕业时间：

其他培训：

汽车驾驶

所获荣誉：

无

工作经验：

1

工作简历：

曾到汽车4s店专业实习。

应聘信息

应聘职位：

销售代表

期望月薪：

面议

工作性质：

全职

工作地区：

茂名

有效期限：

一周

能力描述：

大专学历有驾照热爱销售

何荣洲的其他应聘记录

应聘职位

期望月薪

学历

工作性质

工作地区

发布日期

其他

1500以下

大专

全职

茂名

安检

1500以下

大专

全职

茂名

联系方式

**电子信息技术专业简历篇八**

基本信息

微电子技术专业简历

个人相片

姓名：

大学生个人简历网

性别：

男

民族：

汉族

出生年月：

1977年8月25日

证件号码：

婚姻状况：

未婚

身高：

168cm

体重：

58kg

户籍：

广东湛江

现所在地：

广东湛江

毕业学校：

天津理工学院

学历：

专科

专业名称：

行政管理

毕业年份：

工作年限：

十年以上

职称：

中级职称

求职意向

职位性质：

全职

职位类别：

人力资源-人事经理

行政/后勤-行政经理/主管/办公室主任

高级管理-总裁助理/总经理助理

职位名称：

人事行政经理;总经理助理;销售主管

工作地区：

湛江市;广东广州;广东深圳;

待遇要求：

3800元/月不需要提供住房

到职时间：

三天内

技能专长

语言能力：

计算机能力：

综合技能：

教育培训

教育经历：

时间

所在学校

学历

9月-197月

天津理工学院

专科

培训经历：

时间

培训机构

证书

201月-年4月

广州南方人才网

人力管理师结业证书

6月-206月

广州鲲鹏质量认证咨询有限公司

工作经历

所在公司：

广州番禺丰达机电厂

时间范围：

年6月-9月

公司性质：

外资企业

所属行业：

电子、微电子技术

担任职位：

人力资源专员到人力资源主管

工作描述：

3、负责按照公司各个部门用人标准，招聘、录用各类人员

4、负责根据培训计划，组织员工进行相应的培训

5、负责组织员工签订劳动合同及办理签续手续

6、办理员工调配、任免、晋升、奖励等相关手续

7、对各类员工档管理

8、进行员工关系管理

离职原因：

所在公司：

广州宝洁公司

时间范围：

2024月-12月

公司性质：

外资企业

所属行业：

快速消费品（食品、饮料、粮油、化妆品、烟酒）

担任职位：

人力资源主管

工作描述：

3、负责按照公司各个部门用人标准，招聘、录用各类人员

4、负责根据培训计划，组织员工进行相应的培训

5、负责组织员工签订劳动合同及办理签续手续

6、办理员工调配、任免、晋升、奖励等相关手续

7、为各部门提供人事良好的服务,以协助提高各部门专业工作效率

8、负责调查、分析员工的意见及思想状况

离职原因：

所在公司：

广东旗峰不锈钢制品有限公司

时间范围：

1月-年3月

公司性质：

民营企业

所属行业：

生产、制造、加工

担任职位：

人事行政经理

工作描述：

1、负责公司人力资源管理制度、行政管理制度制定及对各项制度执

行情况进行监督、检查和指导。

2、负责公司组织结构设计、岗位编制、工作流程制定及实施和改善。

3、负责公司文化建设及推广。

4、负责公司力资源规划、招聘、员工培训和开发、绩效管理、薪酬、

员工关系管理等。

5、协调总经理为各部门和员工处理好关系。

6、编制公司行政性财产、物资的采购计划及预算，严格控制行政办公

费用支出。

7、协调平衡公司与员工的利益关系，建立和谐的团队，提高员工的积

极性和归属感、增强公司的活力。

8、妥善安排外来人员的来访接待工作。

9、对外良好公共关系的建立和发展。

10、检查督导人力资源的工作情况及职位调动的审核。

11、负责办公环境、保安、宿舍、饭堂、消防安全、车辆管理等后勤

管理工作

12、负责检查、监督各部门工作行为及纪律。

13、负责突发事故（火灾、人工伤病、打架、盗窃）处理。

离职原因：

所在公司：

广州金鸿纺织有限公司

时间范围：

2024年4月-年3月

公司性质：

私营企业

所属行业：

纺织品业（服饰、鞋类、家纺用品、皮具）

担任职位：

总经理助理

工作描述：

3、负责人力资源规划、招聘、培训、绩效考核、等工作

4、负责对外公共关系的建立与发展

5、协助总经理建立全面的销售计划；

6、制订并组织实施完整的销售方案；

7、引导和控制市场销售工作的方向和进度；

8、参与合同谈判和合同的签订工作；

9、监督部门工作目标和经费预算的执行情况，控制销售费用；

10、负责办公室的日常事务的处理

11、负责员工档案管理

12、负责对销售部、门市部、大散区、仓库日常事务的处理及人员沟

通、及协调工作

离职原因：

所在公司：

广州亨生科技有限公司

时间范围：

2024年6月-1月

公司性质：

私营企业

所属行业：

快速消费品（食品、饮料、粮油、化妆品、烟酒）

担任职位：

销售经理

工作描述：

1、协助总经理编制销售战略规划及提出意见

2、制定销售目标并组织实施

3、控制销售各项费用支出

4、了解部门员工的工作进度、监督销售计划的执行情况

5、针对销售过程出现的问题并及时进行解决

6、参与销售合同谈判及签订

7、组织建立客户的信息档案及整理

8、制定客户维护制度与售后服务体系、指导销售人员建立、维护客户良好的关系

离职原因：

其他信息

自我评价：

工作态度：

尽职尽责、有上进心、好于探索问题、以人为本、和谐合作、以德服人、有团队精神。

发展方向：

其他要求：

联系方式

**电子信息技术专业简历篇九**

电子技术测控个人简历表格、在求职应聘时个人简历要以自己应聘的.职位要求而写以下是一篇相关自动化个人简历表格以写作模板、在阅读本文同时、大学生简历网还推荐一份技术经理个人简历为应聘时写个人简历参考。

基本信息

个人相片

姓名：

性别：

男

民族：

汉族

出生年月：

1977年9月23日

证件号码：

婚姻状况：

未婚

身高：

173cm

体重：

68kg

户籍：

河南洛阳

现所在地：

河南洛阳

毕业学校：

电子技术学校

学历：

中专

专业名称：

电子技术测控＆应用

毕业年份：

工作年限：

职称：

求职意向

职位性质：

全职

职位类别：

职位名称：

工作地区：

本文信息来源于大学生个人简历网请注明

待遇要求：

元/月不需要提供住房

到职时间：

可随时到岗

技能专长

语言能力：

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：

诚实、守信、擅思为本人特点。

本人熟悉数字＆模拟电子技术（单片机技术正在深造中），擅长电子电路检测、修理、调试。喜好科技写作，在科普类期刊发表文章卅余篇（主要为电子类）。曾在电子设计＆制作大赛中获奖二次。

超声波应用及环境噪声控制是本人业余研究课题。

拟在洛阳高新区或涧西区寻找一个能够发挥本人上述特长的工作（最好是电子类）。

发展方向：

其他要求：

联系方式

**电子信息技术专业简历篇十**

随着汽车产业和电子技术不断的发展，现代的汽车广泛应用先进的电子技术，这促使了汽车电子化的程度的提高。现代汽车电子技术还是要得益于传统的汽车技术为基础和发展迅猛的电子技术。在汽车发展的前期，微电子技术的应用给汽车产业注入了新鲜的血液。现今，传统的机械技术给了车辆制造的硬件上的要求，电子技术就成了现代车辆的运行软件的不可缺少的技术。

二、现代汽车电子技术的应用

在汽车的发动机有以下的应用。

首先是电子控制喷油装置。电子喷油装置能使汽车的发动机在输出规定量功率情况下合理地调节好汽油量，并且还可以达到空气净化的作用。发动机运行时应用此装置可以实时监测到空气的流量和含氧量以及温度和发动机的转速等等功能类型参数，就能根据装置本身的运算程序比较来判断最终来计算出合理的耗油量，这样既省油又提高了发动机的综合效率。

其次是电子点火装置。此装置是利用感器传来的各项数据合理的运算和监测来调节汽车发动时的点火时间，这样既能防止燃料的浪费，又能将空气的污染降低。

至于在底盘上的应用。

其一，电控自动变速器。该装置从监测得到的各种参数来判断发动机和车辆各部件的状态，通过合理的运算来判断从而做到自动的调节变速杆的方位，来实现变速器的最佳换档。从中我们可以知道该装置的的优点是性能好和控制的灵敏度高这样就可以准确给驾驶者反映出汽车的行驶的负荷以及路况等等信息。

其二，防抱死制动系统。此装置在我国内使用已经很广泛。它的工作原理是合理的控制车轮本身的一种滑移率，将其保持在一个安全的水平，从而得到较高的纵向以及侧向的附着力，这样子当车辆刹车时发生抱死倒滑以及转向能力的控制的发生可能性就大大的降低了，汽车操纵的稳定性可以得到提高，安全性也可以得到保障[1]。

其三，电子转向助力系统。它是由一部直流电机和蓄电池以及电动机构成的。此装置较传统液压助力系统应有的构成部件少，机身的体积也明显缩小化了，整体的重量就变得轻巧，转向的作用力得到了很好的优化，从而能够较好的提高汽车的转向能力，甚至提高了汽车处于低速行驶时较好的控制行驶的状态稳定性。

其四，智能悬挂系统。此系统可以依据接触得到的装置悬挂的瞬时载荷，能够自动化的调节弹簧刚度的特性，减振器本身的阻尼特性也可以适时的进行调节，来对应的承载瞬时的负荷，驾驶者就能得到汽车行驶的操纵稳定性和还能增加舒适性的特点[2]。

三、智能仪表系统研究

社会在进步，人们的物质生活水平提高了，对物质的要求也随之提升。所以对待现代汽车的性能更加挑剔，因而各类电控的产品陆续的在汽车装置上，性能得到稳步的提升，但是汽车系统更加复杂化了，导致装置发生故障可能性也在不断的增加。对待日益复杂化的的运行情况，这就需要相对应的装置来搭配车辆的工况。智能仪表系统的出现恰好弥补这个缺陷，它是由彩色液晶屏和组合仪表以及控制器这些必要的部分构成。此装置最重要的部分是控制器。现在就以摩托罗拉类型的单片机和其分布式的信息传输进行介绍。在通讯过程中，在汽车上每个节点都已广播的形式发出信息，整车控制器可以汇集全部信息从而进行运算和判断最终产生指示的命令。信息的输入端一般是由仪表控制器来承担责任，输出端由液晶屏以及组合仪表构成。综合的分析，仪表的控制器接收数据大部分来源于总线，还有一些是通过不同位置的传感器检测得到的，向外输出的信息有的通过显示屏显示，其他部分传送往组合仪表中。仪表控制器连接着并行的数据线以及显示屏的控制板卡，电源的规格也要符合设计的要求。输入到仪表控制器的信号都是模拟的，它们一般都通过pwm通道来进行传输。开始运行的时侯，在仪表控制器中的运行步奏都是预先经过flash处理设计的，最终在液晶的显示屏上呈现有关参数各类程序，再经过底部的一个驱动程序来对液晶显示屏上的参数进行调整。在车辆行驶的过程中，当仪表控制器接受传来的有关数据后，仪表内的cpu会自动运算从而判断汽车相关信息类似车速和电机的转速以及电池电量的大小等等参数是否改变，当检测到改变就立即向寄存器内发出必要的指令，此时会将信息输出到液晶屏上，驾驶者可以通过信息快速的清楚车辆的各部件的状况。

四、汽车电子技术的发展方向

新世纪汽车电子技术的应用已慢慢发展至成熟的阶段，可以说是汽车产业最有发展价值的一个阶段，他更是对“人一汽车一环境”这一优秀理念的运用的关键性的时期。在这具有挑战性的时刻，因为计算机信息技术和新材料以及各种新工艺的不断的发展成熟，不难预想现代汽车的电子技术今后发展要偏向于哪些方向。

首先，可以朝着电子元件的微型化方向发展，各项技术工艺的提高，微型化成为了很多新兴工业发展的重点。很多例子都在显示着这一发展趋势，现今刚开发不久的abs和其下的cs，他们的无论是质量还是体积都是原先的四分之一。

其次，朝着集成化和区域网络以及模块化这些领域有着较大的发展前景。现在对汽车各元件的要求慢慢偏向体积缩小化，质量减少化，并且装置的可靠性能要很好的增加，种种模块是需要很多分散的元件合理的组合成为一个整体，就比如发动机的`一个点火系统还有其喷油系统就能组合成为汽车的发动机的管理系统。往下一步使电子的变速系统跟组合成的发动机系统组合在一起成为汽车的动力的控制系统。再接下来就是把absfl—cs和e尸s合理的凑在一块进行组合装配。从而就能使汽车共用同一个传感器，并且控制元件和线路以及零件数量都大大的减少了，这样可靠性也能得到显著的提高[3]。

再次，可以把汽车供电系统由原来的标准电压12v升到42v，因为汽车的功能越多，其内部的电子和电器元件的应用也随之增加，所有汽车本身的提供的电能可能就不足以使汽车各系统正常的运行。那么将汽车的供电电压提高到高一等级，已经是很多国家的研究讨论的热点，特别是在欧洲各国，燃油的价格相对较高，所以将汽车的效率大大的提高成为了他们的首要的考虑地位。现在在欧美大部分的制造厂商和各零部件的供应商共同探讨，将在不久的将来汽车内部的供电系统能得到一定等级的提高。

最后，还可以利用光导纤维作为汽车的信号传输技术手段，使汽车的电子技术能够更进一步，使各种不同种类型的系统的控制集中到一起，从而组成一个完整的汽车控制系统。此系统包括中心的电脑控制外，还包含了23个微型的处理器和不同类型的传感器以及其他各部件构成能较好的将信息交换功能和控制作用有机集中在一起的系统，车内应用的计算机容量的大小需和现今的尸c机差不多，而且在计算的速度上要求更加迅速。因为汽车内的计算机要将大量的数据进行整理然后才进行传输，利用高速的数据传输的技术成为了关键的问题。利用光导纤维这一传输网络中的传输介质，可以较好的解决电子控制过程中的电磁干扰。现在因光导纤维的制作成本的价廉可以更好的使汽车某些方面的预算减少。

五、总结

现今汽车电子化水平在整体上在不断的提高，但是在中国相关的产业的发展还处于较低的水平，很多电子装置在汽车上应用还在起步的阶段，但是展望未来，电子技术和汽车行业慢慢的不断地融合既有利于汽车工业的发展也有利于促进电子技术水平的提高，研究电子技术是今后发展的一个关键领域。

**电子信息技术专业简历篇十一**

年龄：40

体重：81

民族：汉族

身高：175cm

户口所在地：湖南岳阳

婚姻状况：已婚

出生日期：1973年5月1日

现工作地点：湖南岳阳

工作年限：

求职意向

希望职位：期望职位一：房地产/土建类-工程监理

期望职位二：房地产/土建类-给排水/水电工程

期望职位三：工业/工厂类-设备经理

工作地点：希望工作地点一：湖南

求职类型：全职

待遇要求：人民币/月(可面议)

到岗时间：1个月以内

最高学历：大专

毕业学校：岳阳大学

专业类别：电气自动化

专业名称：电力电子，水电工程，暖通，综合智能化控制

岳阳市岳阳大学1992年----1995年学习机电一体化工程，获得大专文凭。

-----湖南中南工学学院进修电力工程，获得高级技能。

通过岳阳市人事局考试晋升中级电力电子技术工程师职称。

工作经验

技能专长

电子技术主要从事弱电无线电设备的维修以及维护。熟悉并且能够绘制组织施工网络，安防，以及住宅小区，星级酒店智能化综合系统。

发展方向

本人机电自动化专业毕业，从业至今已经二十多年，在多年的工作中积累了相当的经验，所从事的行业也已经涵盖了几个行业，曾经在工厂，四星级酒店及大型娱乐场所，房地产行业中都工作过多年，现在是电力电子中级工程师。本人希望找到一家有实力的企业，共同发展。你给我一个平台我将还您一片蓝天!物尽其能，人尽所才。相信你我携手将创造一个美好未来!!!

项目经验

岳阳市汉森国际大酒店本人曾经参与过工程建设，付出了四年的汗水也获得了老板的认可。

湖南岳阳泰和集团(多元化企业含酒店，房地产，娱乐，交通，大市场等)本人在此集团多个项目中负责绘图设计以及组织现场施工，任技术工程师。

广东黄河集团岳阳项目部洞庭国际公馆(高档住宅小区)本人曾兼职在里面做过水电，智能化方案设计。

自我评价

人没有生而知之，只有学而知之。我相信在每一个新的领域，我都能学习到有用的.知识，每一次的更换，都伴随着我的成长。这就是我对自己多年工作经验的总结，在我自己的领域里面其实很多的东西都是相互的关联，牵扯，融合，举一反三的道理。所以我相信我自己。即使我没有从事过的工作只要在这个领域里面，我相信我还是能够很快的掌握并且运用。

本文档由028GTXX.CN范文网提供，海量范文请访问 https://www.028gtxx.cn