

2023年通信技术自我鉴定(优质5篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。相信许多人会觉得范文很难写？这里我整理了一些优秀的范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

通信技术自我鉴定篇一

正常来说，自我鉴定也是总结的一种，它是增长才干的一种好办法，为此我们要做好自我鉴定。我们该怎么去写自我鉴定呢？下面是小编收集整理的通信技术自我鉴定范文，仅供参考，希望能够帮助到大家。

xx年7月份，我本科毕业后，便进入了真正意义上的工作。我从事的是通信方面的行业，主要做的传输工程测试及维护工作。xx年8月中旬经上级考核被正式聘用为传输工程调测员。到现在，我已经在调测员职务已有一年多的时间，且其他条件已经符合评审助力工程师的资格。

在学校期间，我便很重视通信专业的学习，未雨绸缪是必须的。xx年10月我参加深圳讯方通信公司基于华为ma5100多业务接入设备、华为optix155/622光传输系统通信设备、华为c;c08数字程控交换系统通信设备三套设备的培训，并且取得相关的培训证。xx年11月我便在东莞电信电信集团公司虎门分公司实习，再此期间我学到了关于电信的运营操作，以及接入用户端业务开通方法，熟悉了公用电话、ip电话，电话超市的运作流程及安装流程。

xx年7月在一家通信公司工作，并且安排在传输工程部。由于出色的表现。xx年8月中旬经上级领导考核被正式聘用为传输

工程部成员□xx年8月至xx年3月份在由公司安排在肇庆地区，公司为肇庆移动公司传输工程施工。在此期间我负责设备施工测试及部分维护，并协助负责传输工程施工。期间我学到并掌握了一些传输设备测试仪器仪表的使用方法，例如sdh测试仪，光功率计，波分复用测试仪，光缆测试仪等。学习了传输工程的整个硬件施工过程，包括传输综合架□ddf架、odf架安装□2m线、尾纤布放，及光缆熔接等，并且可以简单的硬件施工。在不断学习和实践工作中我不断地提升自己的工作技能，在xx年10月份的时候我基本上能单独负责传输工程施工管理、测试和维护。在管理、测试和维护工作中，始终坚持理论联系实际的原则，边学边用，不断提升了专业维护技能。俗话说：工欲善其事，必先利其器。在学习专业技术理论上，采取内外结合的原则，以自学为主，以公司培训为辅。一年来，我一直保持了不间断的学习，并在实际工作中发挥了有效的指导作用。

xx年4月份肇庆地区xx年传输工程施工基本已经收尾完成，应公司安排从4月份就被调到云浮市协助该地区的项目施工管理、设备调测和维护工作。在后面的工作实践里我主要方向是把技能强化，把专业知识强化。在工作之余我不断的学习理论知识，了解最新通信发展，通信行业是一个更新速度飞快的行业，没有学习就永远跟不上前沿的通信技术，没有前沿技术，你就会被社会淘汰。有了这种紧张的备战状态才可以更好更快的掌握最新的通信技术。努力终会出成绩□xx年8月份在公司领导一致肯定下，我被调入公司市场部。该部门是从宏观上协调和管理整个通信施工项目，在后面的实践工作中我加倍努力，已经很熟练的掌握了市场部的工作技能。在实践过程中充分认识到工作的重要性，于是我更加细心工作，脚踏实地。我相信在今后的工作中一定会越来越好。

在整个个人工作中，我充分发现学习的重要性，没有学习就没有进步。坚持以理论为指导，以实践出真知，理论联系实际才能更好的作好每件工作。在不断的学习实践中努力提升

自己的专业素质和综合素质，我相信我会在今后的工作中取得更好的成绩，为通信行业做出更多的贡献。

通信技术自我鉴定篇二

个人基本简历

简历编号：

更新日期：

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：

广州

身材：

177cmkg

婚姻状况：

未婚

年龄：

24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：

工作年限：

1

职称：

无职称

求职类型：

全职

可到职日期：

一个月

月薪要求：

--3500

希望工作地区：

广州

个人工作经历：

公司名称：

北京四维图新科技股份有限公司起止年月：-08~-02

公司性质：

股份制企业所属行业：其他

担任职务：

外业采集部设施作业员

工作描述：

该公司主要是制作电子版地图,适用于汽车导航以及手机导航.任职期间主要在外业部工作,长期出差.主要工作任务就是实地采集道路设施信息,按公司要求进行数据处理,并在规定时间内提交公司入库.能熟练操作mapinfor软件,采集数据的质量经常名列前茅.

离职原因：

教育背景

毕业院校：

广州工业大学

最高学历：

本科获得学位：工学学士学位

毕业日期：

所学专业一：

电子信息工程

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

-09

广州工业大学

电子信息工程

毕业证/工学学士学位证

语言能力

外语：

英语一般

国语水平：

优秀

粤语水平：

一般

工作能力及其他专长

曾工作于汽车导航行业, 有1年外业采集数据经验, 能熟练操作mapinfo软件, 能适应较长时间出差.

在学期间, 对电子仪表仪器方面有较大兴趣, 不但拥有一定的理论知识, 同时也能较熟练的进行实际操作. 另外, 本人还是一个网络游戏迷, 闲暇经常玩网络游戏, 对现今的. 网络游戏行业有一定的认识, 相信能胜任游戏测试工作.

详细个人自传

本人对待工作认真、积极进取、责任心强、思维敏捷、勇于挑战难度。

个人联系方式

通讯地址：

联系电话：

135xxxxxxxxxxxxxxxx

家庭电话：

手机：

qq号码：

电子邮件：

个人主页：

通信技术自我鉴定篇三

户口所在：广西国籍：中国

婚姻状况：未婚民族：

培训认证：未参加身高□170cm

诚信徽章：未申请体重：

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：电子工程师/技术员：，版图设计工程师：

工作年限：0职称：

求职类型：实习可到职日期：两个星期

月薪要求：--3500希望工作地区：广州,深圳,白云区

工作经历

中兴通讯股份有限公司起止年月：-12~-03

公司性质：股份制企业所属行业：通信/电信/网络设备

担任职位：包装组包装工人

工作描述：对已经安装测试好的基站进行完美的'包装。

离职原因：不合意愿

志愿者经历

教育背景

毕业院校：广西桂林航天工业高等专科学校

专业一：通信技术专业二：

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：较差

其它外语能力：

国语水平：良好

工作能力及其他专长

详细个人自传

通信技术自我鉴定篇四

摘要近几年，火灾事件频发，对于人员造成的伤亡以及导致的财产损失愈发严重，为有效地控制火灾的发生概率，控制伤亡的进一步扩大，就需要采取快速有效的灭火方案，通过实际的探究发现效果最为显著的辅助工具就是消防移动应急通信系统。

本文针对电子信息技术在消防通信指挥中的应用进行了深入探讨，对其在消防通信指挥系统中的核心技术做了阐述，提出了加强电子信息技术建设的意见，对未来消防通信指挥系统的发展趋势做了展望。

关键词消防指挥电子信息技术消防通信

0引言

随着世界科学技术的飞速发展，尤其是计算机互联网通信技术的发展，各种各样的应用软件深入到各行各业，然而这些应用软件都必须基于电子信息技术，因此，电子信息技术相当重要。

面对当前的新技术和当前火灾的新特点，必须实现消防警报接入的'数字化、灾情判断的智能化、指挥系统的网络化、人员调度的集群化，以适应当前信息社会的发展。

要想实现以上的消防需要，必须建立起一个统一的消防指挥平台，其中电子信息技术是其实现的后台技术，是其实现的基础，因此，加强电子信息技术在消防指挥系统中的应用就显得非常重要。

1火灾通信保障的重要性

1.1有利于灭火救援通信预案的制定

各级消防部队要根据灭火救援任务的等级，提前制定完善应急救援通信保障方案，应急通信保障预案要详尽周密、明确任务、分清责任。

在制定应急通信预案的过程中应注意：一是要明确通信保障的目的，确保应急通信组织指挥程序得当；二是要明确通信保障任务，确保各级、各部门、各岗位职责清楚；三是要明确日常通信保障协调工作任务，充分发挥消防灭火救援主力军作用，协调各职能部门、各警种做好日常通信设备的维护、管理、使用工作。

1.2构建综合应急指挥调度平台

构筑连接政府应急指挥中心和相关部门、信息齐全、功能强大的自动化综合应急指挥调度平台，开发自动化调度指挥软件，实现自动化的调度指挥，合理利用社会应急救援力量。

实行以政府为主体的应急指挥中心值班调度体系，按事故级别报请政府指挥中心调度应急队伍。

1.3 建立严格高效的灭火救援通信组织指挥程序

重大灭火救援行动、重大灾害事故应急救援任务跨区域作战时，参战力量多，作战时间长，必须要求有灵敏高效的通信组织指挥程序，建立健全各级处置灾害事故现场通信规则，对现场通信组织、现场通信指挥层次、无线通信组网、现场下达命令呼叫、汇报呼叫程序进行严格的规范，确保组织指挥的快速反应能力。

1.4 大力发展数字化、智能化的通信手段

现代通信技术的高速发展为消防通信的发展起到了推动作用，消防通信的建设应打破传统观念，善于借力发展，推广使用先进的通信网络，发展数字化、智能化的通信设备。

借助公共移动通信运营商的网络资源，开发消防业务数字化智能手机的应用，依托3g公网进行实时通信、图像和语音传输，构建数字化智能平台。

1.5 建设一支技术专业、业务熟练的消防通信人才队伍

通信科技含量高、专业技术性强，消防通信建设是一项系统工程，要有一批既懂得消防知识，又精通通信专业，适应未来通信发展、乐于为消防事业服务的通信干部和通信士官队伍。

2 可视化通信系统

监控图形显示，可以实现消防计划和火灾可视化。

系统实现的主要功能包括：

- (1) 值班工作人员考勤;
- (2) 在企业内部实现可视化消防的管理和监控;
- (3) 显示报警位置的视频图像信息、文字信息等;
- (5) 报警点的相机可以回放当时的录像资料;
- (6) 自动报警的确认准确度和视频监控联动;
- (7) 自动记录、统计, 以及检查各种运行状态的信息。

3 结语

总之, 消防安全是安全工作的重中之重, 只有防范于未然, 配合高科技的消防技术, 即这种火灾自动灭火系统, 才能从硬件上确保消防的安全。

只有良好的硬件和火灾监控软件完美组合, 才能创造良好的环境, 实现消防安全。

电子信息技术作为云计算技术和物联网技术的基础, 必将在未来的消防通信指挥系统中发挥着越来越大的作用, 因此, 消防通信指挥中心要不断加大自身电子信息管理人才的管理力度和培养力度, 提高消防指挥的科学水平。

参考文献

[2] 戴必锋. 基于无线网络技术的电梯综合信息传输系统[d]. 大连海事大学, 2008.

[4] 梁兴华. 现代消防通信指挥系统的基本功能概述[j]. 消防技术与产品信息, 2009(1).

通信技术自我鉴定篇五

姓名：

出生年月：1988年9月

毕业院校：闽南理工学院

学历：大专

联系电话：性别：男

政治面貌：团员

专业：通信技术

手机：

电子邮件：

教育经历

9月至6月于永春华侨中学就读初中

209月至6月于永春第二中学就读高中

209月至6月于闽南理工学院就读大专

实践经验

10月-11月曾在福建邮电工程有限公司泉州分公司实习

技能水平

国家中级电工证

省一级计算机证书

自我评价

本人塌实，稳重，热情开朗，上进心强，

通信技术个人简历

□

能够吃苦耐劳，快速接受新知识和快速适应新环境，能很好的处理各种人际关系。能够吃苦耐劳，具有良好的团队合作精神，工作认真负责，勇于承担责任。作为积极乐观新时代青年，我不会因为自己的大专文凭而失去自信，反而我会更加迫切要求自己充实充实再充实，完善自我。且我相信：用心一定能赢得精彩！