# 2024年通信工程专业毕业自我鉴定 通信工程毕业自我鉴定(3篇)

来源：网络 作者：莲雾凝露 更新时间：2024-06-12

*通信工程专业毕业自我鉴定 通信工程毕业自我鉴定一○学习：知识较全面，专业知识扎实，学习成绩优秀，有较强的学习能力，善于自学。○性格：性格稳重开朗，处事踏实，能够与人友好相处。我性格稳重，擅于处理突发事件，遇事不慌张，办事有条理、踏实、细心。...*

**通信工程专业毕业自我鉴定 通信工程毕业自我鉴定一**

○学习：知识较全面，专业知识扎实，学习成绩优秀，有较强的学习能力，善于自学。

○性格：性格稳重开朗，处事踏实，能够与人友好相处。

我性格稳重，擅于处理突发事件，遇事不慌张，办事有条理、踏实、细心。我身边朋友多，接触的人多。在与他们的交往中，我增强了与人沟通的能力。

○专业技能及动手能力：有扎实的专业技能，动手能力较强。

○沟通、组织能力：有较强的组织、沟通、号召能力，有较强的团队意识。

○学习：知识较全面，专业知识扎实，学习成绩优秀，有较强的学习能力，善于自学。

○性格：性格稳重开朗，处事踏实，能够与人友好相处。

我性格稳重，擅于处理突发事件，遇事不慌张，办事有条理、踏实、细心。我身边朋友多，接触的人多。在与他们的交往中，我增强了与人沟通的能力。

○专业技能及动手能力：有扎实的专业技能，动手能力较强。

○沟通、组织能力：有较强的组织、沟通、号召能力，有较强的团队意识

结语

我各方面发展平衡，知识较全面，有较强的学习能力、接受能力和动手能力，善于自学，有积极乐观向上的精神，肯钻研，待人诚恳、有上进心，有良好的交往能力、沟通能力和组织能力，团队意识强，能够吃苦耐劳，对工作认真负责，希望能为你公司效力！感谢亲人！

**通信工程专业毕业自我鉴定 通信工程毕业自我鉴定二**

转眼间，在部门实习工作已经四周了，在这段时间里，我从中受益匪浅，对我将来的学习和研究方向的确定产生了深远的影响。通过这次实习丰富了理论知识，增强了操作能力，开阔了视野，并使我对以后的工作有了定性的认识。现将本次实习就实习内容以及未来自己努力的方向两方面作自我鉴定：

在实习期间，我担任工程部里面的巡检工作，学习最基本的cdma网络知识、gsm网络知识、室内分布系统知识。测试手机使用的bcch、cid、rx、rq跟tx测试g网的网络信号，三星手机使用的pn、ec/io、rx和tx测试c网的网络信号。巡检组员关于测试的方法和要求，室内分布代维服务内容和要求，用户感受要求，网络指标要求，工艺要求等。室内分布系统总台账中巡检站点信息查找。分析c/g网络信号系统设计方案，绘画系统原理图跟设备安装图，从而弄懂网络的覆盖区域，馈线的走向，设备器件的参数等设计方案的要求。

学习常用测量仪器的使用方法应用于室内分布系统整改、优化工程：结合更高的网络质量要求和大网变化、有必要对已建的室内分布系统进行全面的测试评估、系统指标调测、整改方案实施、系统优化网络优化。用户投诉分析处理、室内日常通信保障获得更大的投资效益和社会效益。

实际巡检操作要掌握的要领：gsｍ的通信测试用nokia移动电话的工程模式名称为“netmonitor\"分组画面为改锥、铁锤和手机，诺基亚的工程模式启动后可以通过命令开启或关闭。工能选择－netmonitor－01进入画面00退出的程序一样，只不过后面的01该成了00。记录bcch、ci、rxlve、rq、tx-pwr（等级）最强邻居小区1跟最强邻小区2的数据，以及切换测试。打通10010电话，对数据变化进行记录。主要记录数据为菜单1、用三星移动电话第三行的pn数值是代表者手机信号接收基站的代码。

在建筑物内或者室外大家可以尝试着播打。看看pn值的变化。后面的d0xx数值就是下行rx接收电平值。也就是手机信号接收功率的强弱数值。数值越小，代表功率越大，信号也就越强。反之也亦然。正常范围应该是50~90之间。后面的-0x数值代表者ec/io值，通俗的说就是扰频值。数值越大说明手机受到外界干扰越大。超过+10几乎无法正常通话了。第四行的数值t-xx代表了手机上行也就是手机发射功率数字。数字越大代表发射信号的功率越强。关键就是第一页的cdmamonitor，是工程测试人员必看的一页。如果要判断信号问题还是手机故障，依据都来自与此。完成了这些的数据记录后，还要对电表位置/读数以及主机设备的具体位置进行记录。

通过实习 ，我才有了机会去面对着专业性人员，听着他们对专业性的讲解以及亲自看到了许多的大型通信设备，这些都很有助于我们对知识的理解以及与实际相联系，很益于我在以后的工作。实习让我体会通信在国民经济发展中所处的地位和所起的作用，加深对通信工程在生产生活中的感性认识，了解这些企业生产和运营的规律，学习这些企业组织和管理知识，巩固了所学理论，培养了初步的实际工作能力和专业技术能力。

此次实习通过各种形式我了解当前通信产业的发展现状以及美好的前景。感受到了信息科技给今天带来的美好生活，当然以后自己也要立志献身于通信事业，重点研究移动通信新技术。

**通信工程专业毕业自我鉴定 通信工程毕业自我鉴定三**

大学生活转瞬即逝，转眼之间，作为通信工程专业的我即将告别大学生活，告别亲爱的同学和敬爱的老师，告别我的母校——某大学。美好的时光总是太短暂，也走得太匆匆。如今站在临毕业的门坎上，回首在某大学通信工程专业学习和生活的点点滴滴，感慨颇多，有过期待，也有过迷茫，有过欢笑，也有过悲伤。

本人在通信工程专业老师的教诲下，在通信工程班同学们的帮助下，通过不断地学习通信工程专业理论知识和参与通信工程专业相关实践活动，本人通信工程专业素质和个人能力得到了提高，完全符合某大学对通信工程专业学生的毕业要求。

在思想品德方面：在某大学通信工程专业就读期间自觉遵守《x某大学通信工程专业学生行为准则》，尊敬师长，团结同学，关心集体。通过大学思政课学习，我学会用正确理论思想武装自己的头脑，树立了正确的人生观、世界观、价值观，使自己成为思想上过硬的通信工程专业合格毕业生。

在通信工程专业学习方面：本人认真学习通信工程专业的每一门功课，积极参加通信工程专业相关实践活动和通信工程专业毕业实习，并顺利通过考核。平时，我关注当前通信工程专业发展，及时掌握通信工程专业最新科研情况，使自身的通信工程素养与时俱进。此外，我还参加通信工程相关资格考试xxxx（列举自己获得的通信工程专业证书）。从大一入学时对通信工程专业的懵懂到如今对整个通信工程行业发展的了解，我已经完全具备了通信工程专业毕业应有的条件。

在工作组织方面：我担任过通信工程专业01班xxx班干部（或通信工程班宿舍长、通信工程专业实习组长等）。本人积极主动参与通信工程班级事务管理，代表通信工程专业01班参加学院xxx活动。在通信工程专业01班集体活动和通信工程班宿舍管理中，我有意识地协调好同学们之间的关系，做好班级内务工作，为我们通信工程专业01班同学营造了良好的学习氛围。在通信工程专业同学们的共同努力下，我们班级获得xxxxxxxxx（列举通信工程班级和个人荣誉）。

我相信天生我材必有用。作为即将毕业通信工程专业的大学生，某大学的四年熏陶，使我拥有深厚的通信工程专业知识，我将以坚强的信念、蓬勃的热情、高度的自我责任感去迎接人生新的阶段。

<

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！