

# 电气工程师辞职报告 电气工程师辞职报告信(精选7篇)

报告是一种常见的书面形式，用于传达信息、分析问题和提出建议。它在各个领域都有广泛的应用，包括学术研究、商业管理、政府机构等。那么我们该如何写一篇较为完美的报告呢？这里我整理了一些优秀的报告范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

## 电气工程师辞职报告篇一

尊敬的领导：

您好！xx是xx大学电气工程及其自动化专业的一名应届毕业生，他真心希望加入贵公司成为一名电气工程师，竭尽所能为贵公司的发展出一份力量，在此，我真诚地向您推荐xx！

这四年来，在师友的严格教益及个人的努力下，该生具备了扎实的专业基础知识，系统地掌握了电气控制、自动化理论等有关专业知识，熟悉涉外工作常用礼仪，通过英语四、六级考试，具备较好的英语听、说、读、写、译等能力，能熟练操作计算机办公软件！C++语言编程。

同时，该同学还利用课余时间广泛地涉猎了大量书籍，不但充实了自己，也培养了自己多方面的技能。更重要的是，严谨的学风和端正的学习态度塑造了他朴实，稳重，创新的性格特点。

此外，他还积极地参加各种社会活动，抓住每一个机会，锻炼自己。大学四年，他积极的与优秀学生共事，在竞争中获益，勇于向实际困难挑战，在挫折中成长，培养吃苦耐劳的精神。

在校期间，他刻苦学习、严格遵守学校的规章制度和社会公德，尊敬师长，团结同学，乐于助人，在德、智、体、美、劳方面得到全面发展。不仅如此，他还积极要求进步，被发展为入党积极分子，并参加了党校学习班，现已毕业，并获年度“优秀共青团员”称号，被发展为重点积极分子，被列为预备党员发展计划。

平时他的课余活动也十分广泛，乒乓球、篮球、羽毛球等球类运动都是他的爱好，还喜欢阅读书籍，这主要是为了培养艺术能力。

他热爱贵单位所从事的事业，渴望成为一名合格的电气工程师，并有信心与能力胜任这份工作，殷切地期望能够在您的领导下，为这一光荣的事业添砖加瓦，并且在实践中不断学习、进步。

祝愿贵单位事业蒸蒸日上！

推荐人□xxx

xxxx年xx月xx日

## 电气工程师辞职报告篇二

尊敬的部长：

你们好！

在蓝迪公司工作的近三年时间里，我从一个刚走出校门的学生，到如今对电气设计有初步了解的电气工程师，专业上得到了很大的提高，生活上也变得更加成熟、理性。我深知这一切离不开蓝迪公司各位领导和同事们的信任和倾心的指导与帮助。

然而在应该对公司做出回报的时候，经过慎重考虑，我还是提出辞职申请。主要原因：首先，我与丈夫同处一个单位，公司员工不多，两个部门之间还经常配合，感觉在开展工作中有诸多不便；其次，基于家庭经济方面考虑，夫妻在一个单位，抗风险能力太差。

提出辞职，经过了很长时间的考虑，有太多的不舍。我忘不了s部长在工作中对我的信任和生活上对我的关照，忘不了师傅zcy对我的倾心指导与帮助，忘不了我们电气部同事之间的互相帮助、包容与提携。电气部是一个充满人情味的集体，年长师傅对新人的指导和爱护毫无保留，年轻同事之间知识共享的毫无保留，都是我所感谢和怀念的。

现在，由于私人原因，我提出辞职，选择离开这个集体，但是我心怀感激。感谢蓝迪公司，感谢电气部，感谢领导和同事们，是蓝迪公司培养了我！在蓝迪公司的三年将是我人生的一笔宝贵财富。

在此，我自愿申请辞去在一汽蓝迪自动化工程有限公司的一切职务，敬请批准。

在离开之前，我会认真做好一切的交接工作。

祝愿蓝迪公司的事业蓬勃发展。蓝迪公司的领导、同事们身体健康、事业顺心。

## 电气工程师辞职报告篇三

我是xxx公司工程部的一名电气工程师，自开始参加工作，1月加入世xxx工程部，从事项目现场的电气施工管理工作。自参加工作以来，从基层的电气安装，电气调试，技术管理，成本预算，逐步成为当时单位的专业负责人。来到xx公司，接触到以前从未触及的洁净工程厂房系统，对自己而言全新的管理方式，但在xx公司这个友爱的大家庭中，领导，同事

的帮助，部门的教育培训，规范化的流程，让自己逐步的告别了陌生感，顺利的度过了适应期，一晃自己也是一个工龄三年多的员工。自己喜欢的专业成为职业，对我而言是幸运的，在十几年的从业经历中，自己历经了不知多少次配电室调试，送电，直至交付。雄关漫道真如铁，而今迈步从头越，来到公司，从事这全新的管理制度及角色，我本着不忘初心，虚心学习的态度努力提高自己，让自己更快的成长。

我经历了两个项目，第一个是位于浙江xx的xx半导体厂房项目，另一个是位于河北张家口的xx数据中心项目。两个完全不同的项目，也带给自己完全不同的收货和体验。（1）在xx半导体项目中，记忆犹新的是，眼看消防验收迫在眉睫，但是由于疫情影响，人员的不到位，施工单位管理能力的有限，看着挺漂亮的进度汇报，作为工程人的我，还是打起了疑问，经现场深入班组的了解，图纸与现场施工的核对，发现三个子系统的施工还相差甚远，消防火灾监控，消防电源监控，防火门监控，三个系统，安装量极少，基本为电缆敷设、接线、调试，由于班组更迭，布置不集中，包商管理不细致，致使造成遗漏。发现问题后，带领班组施工人员，分区域收尾，平面图上划出区域，罗列上点位，放一根消一根，直至完成，290个点位，4天全部完成，接线，点位测试3天完成。为消防验收的顺利进行打下了基础。（2）在张家口数据中心项目，对我而言也是一个全新的领域，其中的配电系统，暖通系统是数据中心的重中之重，该项目的配电系统，弱电系统由我负责统筹管理□60000m<sup>2</sup>的厂房面积，汇聚了36台10kv柴油发电机，48台kva变压器，232台10kv高压开关柜，712台低压开关柜，216台500kvaups,近300000米的各种型号的电缆，而留给配电系统的施工及调试时间，只有80天的周期。雪上加霜的是，由于北京疫情影响，业主决策的失误，使得二次砌筑较计划工期延长了20天，换言之，留给机电的安装时间只有60天。常规的流水界面施工肯定无法达成交付的条件了，我们项目组成员决定一反常规，从砌筑阶段就开始穿插施工，先优先保证配电设备搬入入的基本条件。根据

业主甲供设备的到场时间，优先配电室，发电机房的地面浇筑，墙体砌筑，顶面抹灰油漆，提前规划搬运通道，采取一切措施打通搬运通道。经过近80天的不懈努力，最终于. 11. 30完成了机房服务器上架的目标，中间穿插着设备安装，电缆敷设，接线调试，验证测试，目标的达成也为20画上一个圆满的答卷。

这一年中有收获，也存在着遗憾和不足，由于项目节奏的加快，外加部分业主出于成本的考虑，配置人员针针见血，要求事项事无巨细，在快节奏的项目管理中，会犯经验主义的错误，缩水执行制度流程，给未来的隐患就埋下了伏笔。在张家口数据中心项目中，在验证测试阶段，就发生了一台电容器柜电气元件起火烧掉的情况，虽然不是我们管理的标段，但是业主还是邀请我协助去做事故分析，当人们都将事故原因锁定为施工过程缺失而造成时，我提出了自己的意见。

## 电气工程师辞职报告篇四

尊敬的经理：

您好！

屈指算来，我到公司已差不多8年了，这虽然我的工作并不是尽善尽美，但在公司同事们的帮扶、辅佐尤其是您的信任与支持下，我也要求自己尽心尽职，每一项工作都用了自己十二分的努力去对待。凭心而论，领导青睐器重，同事齐心融洽，这真的是使我在这里能工作这么久的原因。

但犹豫再三，我还是写了这封信。

我要离开公司了！这都是我个人原因。辞去目前在公司所担任的职位，我知道这对于您来说，是非常难以作决定的事情。希望我的离去不会给您和公司带来任何不便；对领导的赏识与信任，我深怀感激。

加入公司以来，您对我的器重与信任，令我非常感动，也成为激励我努力工作的动力。在您及同事们热心指导与悉心帮助下，我个人无论是业务素养的提高，还是社会阅历的丰富都是非常明显的。我常想，自己应该用一颗感恩的心，去回报您及公司对我厚爱，真的想用自己的努力去做好您交给的每一份工作任务，但自己的能力真的很有限，不一定做得都能让你满意，所以在工作中如果有什么失误与不足的地方，我只能对您说声抱歉，请您原谅！

再一次真诚地感谢您及公司全体同事对我的关爱与信任！

辞职人：\*\*\*

20xx年xx月xx日

## 电气工程师辞职报告篇五

尊敬的领导：

我不知道怎么提笔，如何来打下这份辞职申请。一年多的情感在今夜伴着蛙声与蝉鸣一起宣泄着，感动的画面一幅幅闪出。一年多的时间里我与这个车间不知有了多少个故事，在今夜繁星点点的夜空中，我将为这些动人的故事画出一个完美的句号，写出你关于我的结束语。一本书，我们故事的终结，翻合，珍藏！

聚散的原因颇多，只是一年多后的今天，我找不出当初来此的目的，更寻不到一个可以留下的理由。不得不离开的原因却像春来枯枝发的青芽，肆意滋长在盛夏，恐叶满枝折。今觉之，乃辞之。

父母年龄已高，吾不能长伴左右尽得半分孝道，实难为人子。盼早归。望孝全。

吾已到谈婚论嫁年龄，父母也盼吾早日成家立业。虽说好男儿志在四方，但吾在贵公司一年感触颇多。平安健康才是最重要的，愿得十分平安，十分健康，与爱人百分百的幸福！

外面的世界很精彩。因性情，因年轻，人生太匆匆，转眼数载而过，享受生活最重要。在此节假日甚少，不得偷日而览三山五岳，观四海湖泊。心要飞，腿难留，人要走，莫强求！当决辞之，不留人生憾事！

一年多的两班班倒，近几日上夜班时，站着都能睡着，本该年轻旺盛的身体却日日衰退。现在被公司值班人员发现意识到这种违纪违规的严重性，尤其在一个化工企业！趁还没造成严重后果，今决定辞职，为自己，为同事，为班组，为车间，更为公司！

一年多的时间虽已懂得车间各工艺和操作流程，可仍不能为车间及公司做得半点贡献。今思索再三，决定辞职让贤。为他人，为班组，为车间，更为公司！

感谢一年多车间领导的关心与照顾，临笔泣淋我却诉不出心中万分之一之情感，让我在这一年中快速的成长起来。

今决辞呈提出申请，此番思量慎重而清楚！并希望能于今年九月十五前正式离职，对于由此给车间造成的不便，我深感抱歉！

辞职人：\*\*\*

20xx年xx月xx日

## 电气工程师辞职报告篇六

1月至初，我担任电仪自动化分公司电气调试队队长，在从事专业技术工作的同时，主持分公司的电气调试管理工作。先

后参加了××开发区热电厂2×6mw汽轮发电机组安装工程、××集团（××化肥厂）新增锅炉发电工程25mw汽轮发电机组安装工程的电气调试工作。在此期间，于11月取得工程师任职资格。

1. 在技术质量管理工作中，协同分公司主任工程师组织贯彻各项技术管理制度、施工验收技术规范、操作规程、安全技术规程以及上级颁发的各项技术规定，及时解决实施中存在的问题；组织编制了多项工程的施工组织设计及技术方案，参加并组织了分公司的技术人员参加由公司组织的重大工程的施工组织设计的编制工作；组织、参加分公司的质量检查，并组织了多项工程的质量评定工作；在施工项目中积极开展技术革新和合理化建议活动，组织“四新”技术的推广应用；主持编制并组织实施了分公司的冬季、雨季施工措施，使分公司的施工项目的季节施工安全、有序地进行；在公司技术部的领导下，大力开展技术培训工作，提高了技术工人的素质，保证了施工队伍的技术水平。

2. 在××开发区热电厂2×6mw汽轮发电机组安装工程中，我主持了全厂的电气调试工作。该工程并网电压为35kv电压等级较高，在设备的试验项目上增加了许多内容。我们通过对设备说明书的研究和分析，在充分理解、掌握的基础上，制定了可行的调试方案。并且想出了送电前模拟检查系统的方法，即反送电法，使系统处于正常运行的电压等级下，考核一、二次设备及安装的正确性。本工程顺利的交付使用。受到了甲方及××地区电业局的高度评价。

3. 在××集团（××化肥厂）新增锅炉发电工程中，我主持了整个工程的电气调试工作。25mw汽轮发电机组是我公司成立以来，单台装机容量最大的机组。从调试的难度、工程量等方面也上了一个新台阶。发电机的励磁装置采用的是自动调整励磁系统，从设备原理到设备本体，是非常复杂的，包括整流部分、自动控制部分、自动运算部分。保护元件采用

的是先进的微机保护系统。这些高技术含量、高造价的设备，给调试增加了很大的难度。我们不能出任何差错，否则将造成不可估量的损失。作为电气调试的主管，我的压力非常大。厂家提供的说明书远远不够，还要收集其他的相关资料。自己亲自对所有资料进行了认真的研究分析，掌握其性能、使用特点，制定现场调试需要考核的参数，并编制相应的调试方案。在方案中，既坚持了严谨、科学的态度，又具有实践性、可操作性。该方案受到了甲方、厂家有关专家的高度评价。通过我们的努力，调试工作顺利完成。××主厂房安装工程获××省建筑工程汾水杯质量奖。

以上是我在电仪自动化分公司电气调试队队长期间的主要工作经历。在工作中，得到了公司、分公司领导、同事及广大职工的信任、鼓励、支持和帮助。在这样的情况下，我满怀信心，努力学习，勤奋工作，积极投入第一线的施工生产中，使自己的专业技术水平和管理水平有了很大的充实和提高，成为一名称职的工程技术管理人员，一名名副其实的工程建设者，为企业的发展做出了应有的贡献，也为自己以后的进步积累了宝贵的经验。

## 电气工程师辞职报告篇七

出生日期：1986-3-10婚姻状况：未婚

国籍：广东xx民族：汉族

身高□170cm政治面貌：群众

教育程度：大专毕业时间：2007年7月

户籍：广东xx现居住地：广东xx

个人简历网

照片

职业概况/求职意向

现从事行业：机械制造·机电·重工现从事职业：机电一体化

现职位级别：初级职位(两年以下工作经验)工作年限：1年以上

目前薪水：月薪1500人民币海外工作经历：没有

期望工作性质：全职期望工作地区：广东佛山

期望从事行业：机械制造·机电·重工

仪器·仪表·工业自动化·电气

期望从事职业：电气工程师/技术员

自动控制技术员

其它相关职位

期望薪水：到岗时间：面谈

自我评价/职业目标

自我评价：2年机械绘图员

职业目标：机电一体化工程师

教育背景

学校名称：广东机电职业技术学院(2004年9月-2007年7月)

专业名称：机电一体化学历：大专

所在地：广东省白云区证书：专科毕业证电工中级证cad高级证

专业描述：电类：电工基础，电子技术，电机及拖动基础，检测与转换技术，自动控制课程技术，供配电技术。

机械类：机械制图，机械基础，公差配合与技术测量，机床数控技术及应用，液压与气压传动。

编程类：微机原理与接口技术[]plc可编程控制，程序设计基础(c)[]单片机。

## 工作经验

公司名称：佛山金傲宇电脑机械有限公司(2007年10月-2008年11月)

所属行业：仪器·仪表·工业自动化·电气公司性质：中外合营(合资·合作)

公司规模：200~500人工作地点：广东省佛山市

职位名称：机械绘图员

工作描述：新产品研发, 机构改进.

离职原因：个人因数

公司名称：广州大川机械有限公司(2007年1月-2007年10月)

所属行业：仪器·仪表·工业自动化·电气公司性质：私营·民营企业

公司规模：50～200人工作地点：

职位名称：机械绘图员

工作描述：机械开发, 机构改进, 产品成品核算和编写机加工工艺

离职原因：保密

将本文的word文档下载到电脑，方便收藏和打印

推荐度：

[点击下载文档](#)

[搜索文档](#)