

2023年电气工程师工作报告(优秀7篇)

报告是指向上级机关汇报本单位、本部门、本地区工作情况、做法、经验以及问题的报告，通过报告，人们可以获取最新的信息，深入分析问题，并采取相应的行动。下面是小编为大家带来的报告优秀范文，希望大家可以喜欢。

电气工程师工作报告篇一

- 1、电力系统二次设备和监控产品的调试服务、工程设计、技术支持以及变电站的运维检修
- 2、编制产品计划，规划设计技术的协调、接口等；
- 3、负责产品设计、鉴定全过程的标准化工作；
- 4、相关图纸的绘制、技术归档工作。

电气工程师岗位职责21、非标自动化设备的电气设计、程序编写及现场调试；

- 2、估算非标设备电气部分的设计成本和制造成本、负责选型设备中用到的外购元器件；
- 3、与机械工程师配合完成设计、改造并能在现场进行技术指导、协调与沟通；
- 4、负责公司制定的产品化项目的设计、编程、测试工作，并配合鉴定全过程的标准化工作

电气工程师岗位职责3

1. 负责项目电气及配电原理图设计；

2. 设计柜内接线图，如plc输入、输出点图纸等；
3. 电气元件的选型；
4. 为机械设计及二维出图提供电气方面建议；
5. 参与工程项目电气部分的调试、预验收；
- 3、负责施工队伍的管理，施工任务的安排，协调；
- 4、负责施工过程中项目变更的申报、管理、跟踪等工作；
- 5、负责施工过程中电气专业技术方案制定，技术交底、跟踪落实；
- 6、负责施工现场中涉及电气专业工作的质量监督、检查、整改跟踪工作；
- 7、负责施工现场与业主、管理公司、监理公司的沟通、协调工作。
- 8、上级领导安排的其他工作。

电气工程师岗位职责51、公司产品控制方案及软件协议制定及实施；

- 2、独立承担设备运动控制及单片机软件程序开发；
- 3、对于已开发模块的维护工作；
- 4、电气设计组日常工作的安排并组织实施；
- 5、组织并协调自动化项目实施过程中的问题，为实施、售后部门提供技术支持。

电气工程师岗位职责6

负责项目建设过程中电气技术方案设计对接；

负责项目建设的低压电气设备技术采购、管理；

参与在建项目的电气设备选用及规划，主要的技术指导工作以及电气设备安装的施工管理。

电气工程师岗位职责71、负责技改项目电气控制设计、控制流程编制；

- 2、负责电气元件选型bom;;
- 3、负责电气原理图设计；
- 4、负责接线布局图设计；
- 5、负责plc和hmi(上位机)程序开发；
- 6、负责接口通讯组态及调试；
- 7、负责调试阶段的技术支持和服务；
- 8、完成领导交办的其它任务。

电气工程师工作报告篇二

本人于今年3月应聘xxx工程有限公司负责工程电气管理工作，回首20xx年在我负责工程电气管理的这一段时期里，因公司工程项目分散，我又是新聘到公司的，许多事情需要对接协调，所以一开始工作压力比较大，但在公司各部门大力支持和公司领导正确指导下，我针对公司制定的管理制度和本年度的工作任务，结合我多年管理电气工程工作经验，进行严

格管理正确指导，努力调动施工单位电工的工作积极性，及时协调和配合各施工工种交叉作业问题。在工作中不断总结经验教训、努力探索更好的工作方法和对各种问题的处理措施，努力提高工作效率，尽量以最低的成本投入管理出一个合格的电气配套工程。现对本人20xx年的实际工作客观的做一次总结。

本工程是去年底开始施工，由于去年工程施工工期紧、工作量大、设计变化多，部分又是先施工后出图的实际情况，项目上有些问题在今年的施工过程中体现。先期是xx经理主抓管理工作，后来由于xx经理有事请假，我开始接手南科大厦a座工程的管理工作，在我主抓管理工作期间，积极组织配合监理及施工单位，对电气施工图纸进行了一到两次图纸会审，对电气施工图存在的设计问题，及时与设计及施工等单位有关技术负责人协调解决，并且联系设计院办理技术核定及设计变更。在施工中质量出现的问题积极联系施工单位电气负责人，制订处理方案，做到符合设计图纸及验收规范要求；我积极出方案和设计院及甲方沟通联系使得工程能按进度施工。另一方面抓紧和公司各个部门联系材料进场和水暖工程师沟通施工方案，避免工程施工拖土建后腿现象发生。同甲方沟通协调就南科大厦施工范围进行协商确认。针对甲方要求，重新作出南科大厦a座工程的施工组织设计、临时用电施工方案、专项施工方案。各个工序的技术交底及画出项目的临电系统图和临时用电平面图。召开项目部整改会议。对现有人员定岗定责。要求人员明确自己工作职责，范围，工作流程。

按照现场临电规范要求xxx能够坚持巡查现场，记录每日施工现场临电巡检记录，周巡检记录，停电记录，每月进行设备接地电阻测试。完善施工现场的各项记录，做绝缘电阻测试记录、漏电保护器检测记录、接地电阻测试记录、临时用电技术交底、安全技术交底、临电巡检记录、定期检查记录、维修记录xxx□停电记录项目部资料能够分类整理。根据现场

实际需求对现场的临电临水做了全面的整改及调整，恢复完善现场临水临电工作。对问题设备及线路进行全面检查和恢复。对各个设备重新检查接线及接地，按照规范要求施工，原有设备接线，接地全部更改重做。增加一级柜的警示标志、供电平面图、系统图，二级箱的回路标志和系统图。

材料管理的好与坏，直接关系到项目总体的质量高与低。从我接手项目部管理工作时就狠抓材料管理，按照公司提出的要求，首先从材料管理入手。对进场的材料第一时间督促和协同现场监理工程师对进场材料进行检验和送检。就去年遗留材料进行盘点，并与统计部门任工完成对接。建立项目部新的材料台账。库房管理上项目部自行建立了材料电子台账，目的就是为了更好的管理材料。电子台账主要由“办公用品台账、电气材料台账，水暖材料台账，工具台账，临水材料台账，临电材料台账”组成。并且每月清点库存，做到帐物相符。

安全管理：南科a项目部设立安全员，负责施工安全监护。同时建立了安全生产管理制度；实行安全例会，每日安全技术交底记录等管理措施。

由于和甲方的大合同没有签订，甲方对于现场所发生的签证不给签字，我要求项目部每日对所发生的应签证的工作，按照实际情况打出签证单，等待甲方给予确认。

在xxa座项目部工作这段日子里，较好的完成了公司及工程部领导下达的任务目标，在施工过程中没有出现过安全、质量重大事故，工作有序开展。

在我接管一三四学校工程后，经过了在现场蹲点检查，对现场和二包的工作有了一个大致的了解，对于甲方材料不到位问题，给甲方发了工程联系单，将现场急需解决的问题上报给甲方，确定材料进场的确切时间，以免影响生产。针对甲方说分包有些灯、插座小线的线头留的有些长，我也和工人

进行了沟通，保证以后不会再有同类现象出现。在甲方要求工程增加施工项目和更改施工范围时，我给甲方做出签证单，并且积极的去和甲方沟通联系，但是甲方就是不给签证，没有办法我才上报周总。在工程结束时，我按照各个工序，做出工程交接单，甲方也不给签。

重新作出xx工程的施工组织设计、临时用电施工方案、专项施工方案。各个工序的技术交底及画出项目的临电系统图和临时用电平面图。

在xx项目和xx电气公司的工程师，针对xx小和xx项目所发生的问题做了沟通，确定了具体的解决方案。同xxx小的设计院的王工，就xxx小体育馆和图书室的施工难度问题，进行了协商，并签字确定施工方案。

就xx的现场临时电配电箱箱内接线混乱，一闸多用，接地不合格及乱接问题，进行现场检查，同蔡经理沟通，让临电工人进行整改。

针对施工现场材料管理、堆放混乱，材料乱堆乱放；在施工楼内各个楼层都有乱放的材料问题，提出自己的意见，同蔡经理沟通协商，进行整改。

应甲方的要求，作出xx工程的施工组织设计及地下人防工程的技术交底。

xx由于甲方规划原因，变压器距离我方施工现场较远；从变压器到一级柜的大线要经过其他工地，而其他工地也正在建设施工，致使大线线缆无法完成架设或者地理。从而导致线缆多次被破坏断裂。由于施工现场不固定，线缆走向也无法固定，且经常拆挪，所以现场比较混乱。我和祝刚经理协商，提出解决方案。

针对分包在施工过程中有管路敷设不合理现象，上顶板进行

检查，和分包工人进行协调进行整改。并且拍出照片进行存档。

原来照明回路是两个回路，临近工地现场施工，都是按照一个回路走线，我同公司领导和祝经理协商考虑一下借鉴其他现场的方案，节省材料，节省人工。

我在接手万融项目以后，能够积极的和甲方沟通协调，完善施工方案，同公司各个部门进行很好的沟通，催促材料的进场，和现场施工人员的到位，并且严格要求施工质量。同刘福兴一起，重新排查按项整理，把前几任项目经理遗留下来没有办理的签证，在最短的时间内把所有该做出的签证全部签完。并配合预算部对工程进度、技术核定进行签证。同xxx一起把所有的该签的签证全部核对，做到了没有落项，尽量做到多签材料和人工。

在一号办公楼及砂场办公楼和厂房工程结束以后，积极的去和xxx沟通，画出完工图纸，以免耽误工程结算。并且在工程年末收尾时和甲方工程师刘方联系和协商，把各个项目的工作进度做了交接，并且签字确认。

2、在材料管理方面要加强仓库保管员的学习，提高素质，对本项目的保管工作要做到心中有数，建立项目部的材料台账，按时清点库存，减少材料的积压，降低管理成本。

3、在安全管理方面，各个项目的项目经理要狠抓现场管理，经常的召开项目部人员的安全管理会议，建立每日安全管理制度，把安全管理工作逐级落实下去，减少安全事故的发生。

4、在人员管理方面要对项目的工人进行全面的了解及考核，工作不行的要马上进行清理，绝不姑息。

8、工作中要大胆心细，不要唯首唯尾，工作上有魄力。要提高工作的成效性；

- 1、自身的业务水平和专业水准有待提高；
- 2、自身专业的知识面还比较狭窄，对本职工作相近专业的学习有待加强；
- 3、自身发现问题的能力有待提高。

1、加强自身的业务水平和提高自身专业水准，多读相关书籍和相关规范；

3、通过向书本和别人学习，努力提高自己发现问题的能力，使自己的工作能力得到最大限度的提高。

4、在日常工作中能及时请示相关领导，能及时和相关业务部门多沟通，保证信息的流畅性。

20xx年已过去，总结过去，展望未来□20xx年将是一个工作多，任务重的一年，对于我来说也是一种挑战。新环境，新机遇，新挑战，如何优质、高效、低耗、按期、安全、文明地建好工程，是作为工程师该思考的课题。在以后的工作中，我将认真执行公司的相关规定，充分发挥个人主观能动性，不断学习新技术新经验，善于总结，也希望公司的领导能给我更多的理解和更大的支持，争取为项目的开展贡献自己的力量。

电气工程师工作报告篇三

工程部：于庆文

（一）. 设计阶段：

1、负责水电施工图设计审阅，配合设计单位做好规划及设计方面的工作。及时与电气设计人员沟通，推行设计优化，修改不合理设计。提出节省投资方案或措施，在设计过程中控

制投资成本。

- 2、协助本地供电局进行高低压配电系统设计。根据本楼盘具体情况提出节省投资的方案及措施。
- 3、协助消防智能化、通讯等安装单位提供落实相关技术资料。
- 4、协助预算部工作，解答关于水电工程相关设计与安装工艺问题。
- 5、参加设计交底和图纸会审，跟踪图纸会审中提出的问题处理和落实情况。

（二）. 施工阶段：

- 1、协助工程技术部经理做好工程开工的准备工作。
- 2、对电气工程设计及施工资料、文件的审核工作，提出合理建议。
- 3、负责审查工程相关各单位提出的电气工程变更要求，及时办理并落实变更，将确定的变更记录在相关图纸上。
- 4、对尚未进场施工或尚未开展设计的电气项目，与相关单位沟通提前做好预留预埋工作。
- 5、协助落实各安装单位进场施工前期工作。
- 6、负责协调处理施工过程中管道与土建的交叉作业产生的技术矛盾。
- 7、参与隐蔽工程的检查验收，对电气工程中出现的合格事项进行检查，并提出处理意见。
- 8、跟进配合土建的变更修改电气设计。对变更引起的电气工

程 量增减进行检查确认。

9、参与现场安全生产、文明施工工作的组织、落实、检查。

10、参与和设计、监理、施工等单位的信息与资料传递和各单位 的协调工作。

11. 参加工程监理会，提出电气工程项目施工过程中出现的问题，进行研究讨论，提出解决办法。

12. 协助施工单位做好施工用电配置工作。

（三）其他：

1、临时性外围工作

2.、领导交办的其他工作。

电气工程师工作报告篇四

本人1992年7月毕业于xx工业大学自动化系工业电气自动化专业。1992年7月至xx年6月在xx省工业设备安装公司工作。在这近十年的工作中，一直从事专业技术工作及技术管理工作，曾担任电仪自动化分公司电气调试队队长、电气部部长等职。在工作中，我始终坚持理论与实践相结合，积极、主动地深入工程施工第一线，坚持谦虚、踏实、勤奋的工作准则，积累了较丰富的实践经验，取得了一定的工作成绩，得到了广大职工、单位领导及建设单位的认可。

在此期间，我历经多项国家、盛部级重点工程施工，完成了多类工业、民用项目电气工程安装、调试、系统启动运行等工作，编写了大量的施工组织设计、施工方案、系统试运行方案，对施工、安装过程中的技术管理、生产管理有了较全面、系统的了解。多年在施工一线辛勤工作，从广度和深

度上很大地拓展了自己的专业技术知识、提高了管理能力。

xx年6月，我由xx省工业设备安装公司调入中国xx国际经济技术合作公司工程分公司，任专业工程师，从事援外工程的招投标及设计、施工管理工作。由于有着丰富的国内施工经历做基础，在援外项目上，比较容易的掌握了施工技术的管理。通过国内外施工的比较，更能够抓住重点，提高工作效率。也拓宽了自己的知识面。

回顾任职工程师五年来的工作历程，经过许多大小工程的锻炼及实践，在专业技术水平、专业技术管理水平方面有了长足的进步，能够主持一方，为公司赢得了很大的经济效益和社会效益。

从xx工业大学毕业后，我分配到xx省工业设备安装公司工作。于1992年7月至1995年底，先后参加了原xx厂新建工程□xx水泥厂年产75万吨生产线安装工程(省重点工程)□xx矿务局xx热电厂 3x35t/h+2x6mw锅炉-汽轮发电机组安装工程(国家重点工程)的电气调试工作。在此期间，作为专业骨干，参加了各类电气设备的调试及系统联合试运转等工作。

包括：发电系统、变配电系统、交直流调速系统、程序控制系统等方面。从编制调试方案、送电方案、系统启动方案入手，到单元件调试、系统调试的实施。这样从始至终的工作，增强了自己的系统概念及把握全局的能力。

电气调试工作是一项技术含量很高的工种，是对工程中从设计、产品到设备安装等各个环节的质量大检查，是施工过程中的关键步骤。

在xx水泥厂新建工程，大多数电气设备由国外进口，技术属国际先进水平。我们克服了资料不全，无其他经验可借鉴等困难，认真研究设备性能，制定切实可行的调试方案并顺利付之实施。受到甲方及外方技术专家的好评和肯定。该工程

竣工后，获1996年度xx省建筑工程汾水杯质量奖。

以上是我参加工作后的第一阶段工作经历。正是在这一阶段，我真正对电气安装调试工程有了深刻的感性认识，第一次将专业知识应用于实践，并实现了理论与实践的第一次结合。也正是在这一阶段，我初步具备了独立地组织和实施并最终完成施工任务的能力。

电气工程师工作报告篇五

- 1、完成设计院的移交，收集电气所有设计资料提供于设计院，正式开展与设计院的各项工作，将设计工作推向正常流程。
 - 2、与设计院沟通、现场查看开闭所、变电所高低压设备排列布置平面图。与设计院专业人员交流设计意见，完成开闭所、变电所出图。
 - 3、配合电力安装公司皮革馆高低压设备安装完成工作。
 - 4、配合各施工单位完成皮革馆项目各个楼层强弱电电缆敷设，各楼层强电井动力箱位置排列和各楼层区域供电电源计量敷设到每个商铺及通讯、网络、监控位置。
 - 5、完成精品商务楼变电所初步设计和统计后期工程用电量情况。
- 1、配合总包、监理、消防等有关验收单位对皮革城达到合格工程，并且把电气设备移交给运营部。
 - 2、做好木雕文化广场工程电气图审工作，发现有疑问的地方及时联系设计院确认，确认后反馈给施工单位，同时配合土建、水暖工程师的工作。
 - 3、精品商务楼配变所工程安装程序及安全工作跟踪直到11

月21日送电运行，已完成空调机房电气设备正常运行。

沟通能力还应加强，没有充分利用资源。在工作的过程中，由于对其它专业不太熟悉，造成工作效率降低甚至出现错误。应主动加强和其他部门同事的沟通，通过公司这个平台做到资源共享，充分利用公司资源，提高主观能动性。

通过一年来的学习与工作，工作模式上有了新的突破，工作方式有了较大的改变，现将一年来的工作情况总结，敬请公司领导提出宝贵意见及建议。

电气工程师工作报告篇六

时光飞逝，转眼间到公司已经快半年，感受甚多，收获甚多。进入xx公司，对我来说是一个良好的发展来讲发展机遇，也是一个很好的锻炼和提升自己各方面能力本钱的机会。在此，首先特别感谢公司领导和同事们给予我的大力支持、关心与帮助，使我能够很快地适应的公司的管理制度，努力切实加强本职工作。进入公司以来，我认真了解了公司的健康发展概况，读书了公司的规章制度，熟悉了公司目前工艺流程。同时，更是真切地感受到了积极向上、催人奋进的企业文化，使我受益匪浅。现将本人一年来的工作情况总结如下：

在体育重点项目会展中心项目的安装组整整9个月。我们进入项目开始，可以说宏伟大气是体育运动我们对会展中同以及体育奥体中心的第一印象。不得不说，华夏工人给我树立了良好的形象，使我受益匪浅。我深刻感受到同事们兢兢业业、力求完美的精神。进入项目部开始，我就知道自己的重担很重，我时刻牢记这句话“要给别人一碗水，自己就要有一桶水”。因为我知道要想成为一名合格的不是一件容易的事，作为那位取证技术员不仅仅要能处理客户提出的要求，更非常重要的是要能解决现场出现的问题，对现场的电气安装施工现场，机器设备运行情况要做到心中有数。

在工作中，认真学习，不断提高自己，并且利用其他休息时间，学习更高新的知识。从最简单的制造规范画起，到画完整的一套设计方案，这里既有自己的勤奋好学，更离不开办公室同事的回访解惑。蠢事从老技师身上我不仅学到了很多东西，又给了我很多感悟。对于我初次设计的图纸，同事们不仅细心帮我审核还耐心的给我讲解，谢谢同事们的帮助，也对在我们公司这样的文化氛围中更好的工作有了充足的信心。

由于我相对其他工程师参加工作不久，因此在不少方面技术和经验都不足，遇到的问题多，处理结构性问题就不能做到得心应手。在以后的工作中，要敢于解决和处理问题，遇到问题，决不逃避，虚心向经验丰富的技术员，老工人学习；另外，及时非政府经验教训，把存在的疑惑，不懂的方面都定格，并且抓紧时间逐步解决处理，做好记录，以便日后遇到同样的事情，能够更快的解决处理好。认真学习施工行政管理知识，以使自己在今后的工作中，能够更好的完成领导布置的和任务，令自己更快的成熟起来。

虽然我到这个房地产项目的时间只有不到一年，但在思想上和技术上都得到了很大的提高和进步。既丰富了知识，又提高了自己的管理模式管理和业务水平，最重要的是为自己在今后的工作中，能够更好的完成工作任务打下了良好的根基基础。

总结近一年来的工作，各具特色成绩又有不足。在今后的工作中，只有不断的认真总结，发现不足，努力改正，才能得到更快的社会变革，才能更好为公司服务，实现人生价值。

电气工程师工作报告篇七

7、负责做好所辖区域生产过程中电气自动化仪表设备的管理工作，制定电气自动化仪表设备的各种技术操作规程、检修规程和安全规程，确保电气自动化设备的正常运行。

8、对所辖区域电气自动化仪表设备的安装调试及现场施工进行监督，并对技改后电气部分负责。

9、参与所辖区域员工岗前培训，指导、监督电气从业人员的实际操作，确保电气作业安全。

10、及时处理或解决所辖区域生产过程中电控设备出现的各种技术问题，参与相应的技术分析会议，总结、整理事故分析报告，并针对生产所暴露出的电气事故提交可行性方案。

11、查看岗位生产及电气值班记录，与岗位相关人员交换信息、收集设备运行状况并进行分析，及时、如实掌握电气元器件的劣化程度及时报告安全生产部。

12、对分管的电气自动化仪表设备做好定时定点定员检查，认真填写电气设备巡检报告并与每月底上报安全生产部。

13、负责辖区内电气设备技术资料的完善、档案的整理和保管工作。

14、负责汇总并制定电气周、月等工作安排和工作总结，负责整理技术报表、月电耗分析等上报工作，按时完成上级领导交代的工作任务。

15、负责编制填写所辖区内每台电气设备巡检、维修保养台帐。

16. 每周组织两次对所辖区域称重、计量设备进行校验如实填写校验记录。

17、负责所辖区域电气设备、高低压配电室卫生及现场安全隐患检查、整改工作。

18、负责所辖区域外协单位施工用电的现场安全管理、用电

计量工作。

19、有权对质量不合格的检修项目和备品备件建议拒绝验收；有权对违章操作、违章检修进行制止、扣罚、直至停止工作并追究其经济责任且上报安全生产处；有权对有严重缺陷或影响生产安全运行的电气设备、备品备件建议停用；有权拒绝执行违反电气安全规程的指令。

20、积极推广新技术，努力降低能耗，节约管理成本。

21、及时向部门及上级领导汇报和请示工作，按时完成部门及上级领导交办的其他工作。

22、积极配合部门内其他专业、其他部门的工作。