

# 最新专业技术年度工作总结(模板7篇)

总结是在一段时间内对学习和工作生活等表现加以总结和概括的一种书面材料，它可以促使我们思考，我想我们需要写一份总结了吧。那么我们该如何写一篇较为完美的总结呢？下面是小编整理的个人今后的总结范文，欢迎阅读分享，希望对大家有所帮助。

## 专业技术年度工作总结篇一

（一）积极提高自身职业技能，加强现场管理。做好施工区本专业设备、施工安全的正常巡检，做好专业设备维护保养工作，强化各现场维护人员的安全意识，安全培训会议每月必开，时刻谨记安全生产，在安全生产方面做到：“安全第一，预防为主”。

（二）严格自我要求，做好本职工作，强化专业技能，在工程施工中严控安全、质量关，保证安全生产的前提下，合理安排进度计划、材料计划，合理的节约成本，为公司带来经济效益与社会效益。并在工作中善于发现问题、解决问题，主动听取来自各方面的意见并加以改进，逐步的完善自我。

（三）强化工作中不足的地方，在工作中积极协调好建设单位、监理单位、质检机关等部门，协调好同事间的工作关系，积极配合领导完成公司的各项任务指标。

一年来的工作虽然取得了一定的成绩，但也存在一些不足，主要是工作中施工的管理与职业技能的提升，在今后的的工作中，认真总结经验，克服不足，努力把做好。

（一）发扬吃苦精神，在工程施工中，不怕吃苦，主动解决问题，做到“眼勤、嘴勤、手勤、腿勤”，积极适应各种艰苦的环境，在繁重的工作中磨练意志，努力提高职业技能，

增长才干。

（二）发扬孜孜不倦的进取精神。加强学习，用于实践，在向书本学习的同时注意收集各类信息，广泛吸取各种知识，同时，讲究学习方法，端正学习态度，提高工作效率。

（三）当好工程中的领导者，在工作中提高管理水平，将团队意识提升，积极配合好上级领导的工作，并在工作中总结经验，提升自己的管理与业务水平。

（一）完善企业的管理制度，以制度用人，以制度管人。完善的制度和坚决的执行力不会因各方因素等不方便管理，管理职责划分明确，避免出现越权滥用权力的管理现象，并做到企业效益最大化。

（二）薪金奖金激励制度，对各部门、各岗位的工资标准以及考核标准公开平等，并切合实际的做到按劳分配，调动员工的工作信心和积极性。

（三）建议优化各单位、各部门、各工种之间的协调，最大的提高工作效率。

总之，在过去一年中做了一些工作，也取得了一定成绩，但是距离一个合格的管理者还有一定的差距，通过今后的努力不断提升自己，最后祝公司发展更上新台阶，取得佳绩。

## 专业技术年度工作总结篇二

做为一名工程技术人员和车间主要负责人，本人深刻认识到自己的责任与义务，立足本职岗位，利用自己的专业知识，紧密联系生产实际，深入现场认真分析总结，全心致力于促进车间安全、生产、设备的综合管理工作。在日常工作中团结同事、积极上进、心系企业的发展、认真贯彻执行国家和公司各项规章制度，严格劳动纪律，着手抓好车间各项工作，

圆满地完成了上级安排的各项工作任务，较好地履行了本职工作的职责。

认真组织推行“全员、全面、全过程”的基础质量管理思想，在分厂领导的统一组织安排下，带领本车间全体同仁，严格推行车间各项管理制度、从严治理车间，不断加强车间的安全、生产、设备的管理、强化生产过程的监督，在全车间员工的共同努力下□20xx年1~5月份，三焙烧的外观平均合格率达到99.7%以上，超过考核目标0.3个百分点，保持了高指标运行，四期焙烧外观合格率一直保持在99.8%以上，本工序的阳极比电阻在一级品率方面达到了70%以上，超额完成了分厂下达的理化性能考核指标。

在20xx年9月份，四期焙烧由于需要大量拆修火道墙，为了不影响正常的生产，在和有关部门协商后，四期焙烧的火焰周期由28小时延长到36小时，做为车间负责人，本人在和车间其他工程技术人员研究分析后，制定出了适应四期焙烧炉的焙烧曲线，确保了四期焙烧在保证阳极质量稳定可靠的前提下正常平稳地生产；在火道墙变形的情况下，组织职工对焙烧炉的生产过程、焙烧炉的维护保养进行跟踪，及时发现问题及时处理，同时发动职工想办法，并推出相关管理制度，充分调动职工的主动性和创造性，解决了火道墙变形严重情况下的正常生产与维护保养。

在设备管理过程中，除了加强日常的设备维护保养外，重点引导职工善于通过机械振动、声响、生产状态中发现设备可能存在的隐患；在四期焙烧炉火道墙的拆修工作中，由于拆修的火道墙数量有限，所以只能用在最急需拆修的火道墙上，为此，我们在每一次的炉室维护保养过程中，对每一条火道墙都进行仔细的检查，并记录在案，建立起了相关的管理制度，为拆修火道墙做好了前期的摸底工作，避免因漏失急需拆修的火道而影响正常焙烧作业；对于设备在检修过程中出现的疑难问题，本人充分利用自己的专业技术，一同在现场出谋划策，引导职工顺利解决了如电捕料斗内蒸汽管焊接、

多功能天车电气、轨道，除尘等问题。

(1) 为主参与完成的“焙烧炉燃烧控制系统节能技术研究”项目获得20xx年中国有色金属工业科学技术二等奖（附证明），每年仅天然气一项可以节省成本一百多万元。

(2) 为主完成了投资额达1200万元的“三焙烧烟气净化系统改造”项目（附证明），有效地提高了设备的安全性、可靠性，降低了环境污染，满足了社会和生产的需要。

(3) 为主完成了投资额12万元的“二焙烧四期解组1、2#线辊轮支撑机构及倾翻装置改造”（附证明），有效提高了设备的安全性能，节约了维修费用，满足了生产需要，提高了生产效率。

(4) 为主参与实施了“生产增高增重阳极”工艺技术改造项目（附证明），降低了生产成本，提高了工作效率。

另外还参与了车间qc活动，其中《提高阳极理化性能》qc成果获得分厂评比二等奖。20xx年度，本人还主持参与了改进车间各项管理制度、质量hse的审核工作。

总而言之，本人通过这一年的工作磨练，不论是在生产管理方面，还是在专业技术方面都有一定的提高、当然也存在一定不足，随着节能降耗工作的不断深入和科学技术的不断发展，本人在以后还要更加努力工作，不断加强专业技术学习和运用，以积极上进的工作态度，求真务实的工作作风，严格要求自己，不断开拓进取，为中铝青海分公司做出更大的贡献。

### 专业技术年度工作总结篇三

我于20xx年初经培训取得监理工程师证。20xx年评定为助理工程师。20xx年取得造价员证书，在施工一线锻炼的几年中，

通过理论联系实际，在大学期间所学的专业理论知识迅速转化为了业务能力。在公司经理和公司总工程师的直接领导下，对技术及管理工作一丝不苟，对工程质量从严控制。经过数年的努力，在为公司的的发展贡献自己的全部力量的过程中，也使个人的专业技术能力及管理水平得到了充实和提高。总之，五年来自己做了一些有益的工作，但也存在着很多有待提高的问题。

现对几年来的专业技术工作总结如下：

### 一、积极推广使用新技术，严格管理，营造建筑精品

自工作以来，由于自己所从事的岗位一直在施工一线控制工程质量、工程进度、工程投资及参建各方的协调管理工作，深知工程质量是房地产企业的生命，而要想获得良好的工程质量，就要求技术管理人员要具有创优良工程的先进意识，作为工程的直接的负责人，首先要求总承包队伍及各配套作业队伍必须建立、健全项目部的有关技术、质量管理制度。按照项目工程施工方法，将工程质量目标分解到各个专业技术岗位，在按照技术岗位的要求组织施工。必须建立并坚决执行了技术复核制度、工程质量检查制度、隐蔽验收制度以及质量通病控制措施和半成品保护措施等一系列有益于保证工程质量的管理制度。施工过程中严格按照设计施工图和国家规范、规程和通用图集的要求施工并结合工程实际经验及通常做法，并按照创精品工程细部做法要求精心完成每一个分项工程，实现了“创高标准优质工程”的质量目标。通过对该工程技术工作的直接参与和控制，使该工程的质量、进度和效益都收到了较好的效果。

### 二、推行无纸化办公，广泛应用电脑的软、硬件

在潜心钻研专业技术知识的同时，探索和研究电脑的软、硬件知识，把微软office系列办公软件和autocad系列软件成功应用于日常施工管理之中，在不断地学习和实践中，努力推

进工程管理资料的无纸化管理，熟练应用word文字处理工作□  
excel工程信息的存储和分析处理，提供工程决策量化依  
据□photoshop辅助powerpoint制作电子幻灯片，运用现代化的  
多媒体形式，记录并跟踪施工其全过程，服务于生产和质  
量管理□autocad计算机辅助设计绘图软件在工作中的推广应  
用。

### 三、适应时代发展的需要，不断学习、不断更新知识

现代社会的发展日新月异，知识更新十分迅速，如果不及时  
补充新知识，不经常进行不间断的学习和交流，就不能适应  
企业技术管理工作的需要，就要被淘汰。为此，我利用一切  
机会参加各种培训班、技术交流活动。在助理工程师任职期  
间，先后参加有关部门组织的各种专题培训，获得土建三级  
造价员、资料员等岗位资格证书。

自在监理公司及房地产公司工作以来，在日常工作中，  
凭借扎实的专业知识和理论基础，工作中踏踏实实，从施工  
现场的技术指导和质量检查验收、施工技术资料的核查和管  
理到参建各方的协调管理，各项工作条理清晰。在工作中形  
成的技术性文件和各种申报资料做得结构严谨、术语规范。

以上是我近五年来从事的主要技术工作的情况，通过从书本  
上学习、从实践中学习、从他人那里学习，再加之自己的分  
析和思考，确实有了较大的收获和进步。成绩和不足是同时  
存在的，经验和教训也是相伴而行。我将继续努力，克服不  
足，总结经验，吸取教训，把自己的工作做的更好。

## 专业技术年度工作总结篇四

本人于xx年6月毕业于x电力学校，所学专业为发电厂及电力  
自动化。后分配至x市供电公司，于xx年12月7日在公司人力  
资源部报到至今，已年满四年，详细内容请看下文电力专业

技术个人年度总结。

通过公司组织安排进行了入局教育培训，后工区组织进行二级教育培训，在xxxx年3月进入电气修试工区继电保护班，在班组进行了班组教育培训，这几年来在身边师傅同事及领导的帮助下做了一些专业技术工作。

xxxx年期间：第一次跟随师傅参加现场实践工作，参加了110kv高崖变电站□110kv新添变电站春季检修工作；参加了新建110kv安定变电站的安装调试工作，安定变电站110kv部分采用先进gis室内一次设备，全站实现无人值班站；参加了110kv新添变电站技改工程工作，实现保护微机化改造；参加了35kv内官变电站、宁远变电站、阳坡变电站实行无人值班站的改造工作；期间，一直参加其他各变电站的消缺工作。在期间工作中逐步熟悉设备和工作程序，熟悉电业安全规程中有关条文；在这一年工作中，对变电站、继电保护工作有了系统地初步认识，会合理使用常用工具和专业工具，并做好维护保养工作，正确选用测量仪表、仪器，做好维护保养工作，能正确执行电力安全规程及继电保护有关规程，会按整定值通知单整定各种继电器，能正确执行继电保护与自动装置整定通知单中的跨线连接和连片投切等各项要求措施。

xxxx年期间正值“非典”：我随工区师傅及工区领导、公司领导参加了110kv变电站新增#2主变、四条110kv线路保护装置□10kv线路保护、母差装置、低周减载装置□35kv和10kv母联备投装置安装调试工作，期间，现场有新旧设备并存现象，对保护知识有机会全方位认识。在工程验收阶段，遇到了暴雨遭遇洪水，我施工人员在公司领导带领下冒着生命危险进行抢险工作，使电力设备完好无损，本人也受到公司表扬；参加了新建110kv洮阳变电站综自设备的安装调试工作；参加了各变电站消缺工作；在这一年中，对继电保护知识有了更进一步掌握，能进行简单的继电保护整定值计算和变比计算，能

看懂控制信号、测量、以及继电保护与自动装置等二次回路图，并能熟练地按图查线，判断其回路接线的正确性，能核查继电保护装置检验报告填写的正确性和完整性，能正确执行继电保护与自动装置反事故措施内容，处理回路缺陷，对发生的一般故障能调查、分析和处理。

xxxx年期间：参加了x330kv变电站的验收工作[x330kv变电站是我公司首座330kv电压等级的变电站，使我有机会认识学习，对高电压等级更深入学习电气知识；参加了110kv高崖变电站gis室内一次设备及其二次设备的安装调试工作；在这一年中，对继电保护工作已很大程度上掌握了技术。

xxxx年期间：参加了110kv高崖变电站、通渭变电站、变电站的旧直流系统的电池更换工作；参加了110kv渭源变电站、高崖变电站的低周减载安装调试工作；参加了110kv洮阳变电站110kv线路新增、母联保护装置安装调试及投运工作，在这工作中，我在师傅的指导下，学习独立完成工程负责人应该掌握的。

## 专业技术年度工作总结篇五

为了提高公司生产科技水平、经济效益，加快我县电网发展，并依据公司《20xx—20xx科技进步规划》要求20xx年将组织实施以下几项科技项目：

### 1、生产、办公自动化

20xx年进一步完善营销自动化系统，实现全公司各供电所微机联网，实现数据传递及查询，异地收费、报装等业务。同时建立生产管理、办公自动化。购进电脑40台，网络联机，安装相关软件。

### 2、科技培训

20xx年公司派50人次到上级公司、技术院校进行学习和培训，公司本部还组织人员进行计算机技术、专业技术等培训，培训人次达到了每人/10课时。

### 3、新技术、新工艺、新设备推广运用

根据公司《20xx—20xx科技进步规划》要求，在每个规划期间，逐年提高电网改造及建设科技含量。不断加大新技术、新工艺、新设备、的推广运用，提高电网技术等级、安装工艺，生产效率，更新技术标准。20xx年安排了以下几项新技术、新工艺、新设备推广运用：

#### （1）线路防盗

随着《电力设施保护条例》宣传力度的加大和公安部门针对防盗电力设施的专项整治活动的开展，电力设施被盗的现象明显减少，加上线路防盗技术攻关难度大，研制和试验周期长，所以报公司技术进步委员会同意后，停止执行。

#### □2□10kv线路绝缘相位套管

20xx年3月前物资供应站将10kv线路绝缘相位套管按质按量的即时采购到位。20xx年底各供电所逐步在辖区内进行10kv线路绝缘相位套管安装，已经完成工作量的30%。剩余的工作量应按计划在20xx年10月前完成。

#### （3）线路安装真空开关及分段器

20xx年3月物资供应站已将真空开关20台和线路分段器24台购进，为20xx年安装作好了前期准备。

#### （4）防雷新技术

20xx年3月公司请防雷新技术厂商到公司进行现场指导，公司

组织各供电所到现场学习[]20xx年对10台公用变压器进行了防雷新技术改造。

#### (5) 远程抄表技术

20xx年公司进行开展远程抄表技术的前期准备工作，对远程抄表系统的供货商进行了比较和选择，并与移动公司洽谈利用信息平台进行远程抄表的工作。到20xx年完成安装远程抄表50台。

#### (6) 线路新技术改造

对10kv线路绝缘化改造、安装钢电杆、使用箱式变及环网柜等技术改造工作由于市政建设和资金问题推后。

### 4、反窃电

20xx年对客户专用配变的计量箱加装了防盗锁，对计量箱未装在变压器低压侧的进行了加盖加封[]20xx年将对100kva及以上的自备配变的计量箱进行改造。

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](#)

## 专业技术年度工作总结篇六

各位领导：

你好，我叫张建青，就读于福建省新华技校，专业是汽车维修与检测。通过长期的学习和实践，我也对该领域的相关知识有了一定的了解和掌握，尤其是对现代技术人才的要求。所以对于新时代的我来说，我总是严格要求自己。

我曾经利用假期，勤工俭学，在工厂工作，凭借自己的能力挣得汗流浹背的工资。然而，我学到了很多知识：团结、友谊、主动、人与人之间的交流和信任等。我觉得我综合素质更高，工作适应能力更强。对步入社会充满希望，对未来的工作充满热情。也是你选择我的重要依据。当然，现在还缺乏实际的工作经验和体会，各方面还不成熟，但我坚信，通过我的不懈努力和努力，在你的领导下，我一定能够不断进步。

追求永无止境，奋斗永无止境！我带着紧张兴奋的心情步入社会，也期待着寻找每一个机会，把握每一个机会！恳请贵公司给我这次展示自己的机会，我会尽我所能为贵公司做出更大的贡献！希望各位领导考虑我，期待你的回复。谢谢！

祝愿：成就伟业，繁荣财源！

## 专业技术年度工作总结篇七

本人于xx年6月毕业于xx电力学校，所学专业为发电厂及电力自动化。后分配至..市供电公司，于xx年12月7日在公司人力资源部报到至今，已年满四年，详细内容请看下文电力专业技术个人年度总结。

通过公司组织安排进行了入局教育培训，后工区组织进行二级教育培训，在xxxx年3月进入电气修试工区继电保护班，在

班组进行了班组教育培训，这几年来在身边师傅同事及领导的帮助下做了一些专业技术工作。

xx年期间：第一次跟随师傅参加现场实践工作，参加了110kv高崖变电站[]110kv新添变电站春季检修工作；参加了新建110kv安定变电站的安装调试工作，安定变电站110kv部分采用先进gis室内一次设备，全站实现无人值班站；参加了110kv新添变电站技改工程工作，实现保护微机化改造；参加了35kv内官变电站、宁远变电站、阳坡变电站实行无人值班站的改造工作；期间，一直参加其他各变电站的消缺工作。在期间工作中逐步熟悉设备和工作程序，熟悉电业安全规程中有关条文；在这一年工作中，对变电站、继电保护工作有了系统地初步认识，会合理使用常用工具和专业工具，并做好维护保养工作，正确选用测量仪表、仪器，做好维护保养工作，能正确执行电力安全规程及继电保护有关规程，会按整定值通知单整定各种继电器，能正确执行继电保护与自动装置整定通知单中的‘跨线连接和连片投切等各项要求措施。

xx年期间正值非典：我随工区师傅及工区领导、公司领导参加了110kv变电站新增#2主变、四条110kv线路保护装置[]10kv线路保护、母差装置、低周减载装置[]35kv和10kv母联备投装置安装调试工作，期间，现场有新旧设备并存现象，对保护知识有机会全方位认识。在工程验收阶段，遇到了暴雨遭遇洪水，我施工人员在公司领导带领下冒着生命危险进行抢险工作，使电力设备完好无损，本人也受到公司表扬；参加了新建110kv洮阳变电站综自设备的安装调试工作；参加了各变电站消缺工作；在这一年中，对继电保护知识有了更进一步掌握，能进行简单的继电保护整定值计算和变比计算，能看懂控制信号、测量、以及继电保护与自动装置等二次回路图，并能熟练地按图查线，判断其回路接线的正确性，能核查继电保护装置检验报告填写的正确性和完整性，能正确执行继电保护与自动装置反事故措施内容，处理回路缺陷，对

发生的一般故障能调查、分析和处理。

xx年期间：参加了..330kv变电站的验收工作[]..330kv变电站是我公司首座330kv电压等级的变电站，使我有机会认识学习，对高电压等级更深入学习电气知识；参加了110kv高崖变电站gis室内一次设备及其二次设备的安装调试工作；在这一年中，对继电保护工作已很大程度上掌握了技术。

xx年期间：参加了110kv高崖变电站、通渭变电站、变电站的旧直流系统的电池更换工作；参加了110kv渭源变电站、高崖变电站的低周减载安装调试工作；参加了110kv洮阳变电站110kv线路新增、母联保护装置安装调试及投运工作，在这工作中，我在师傅的指导下，学习独立完成工程负责人应该掌握的。