技术工艺总结报告 技术工作总结(优质6 篇)

随着社会一步步向前发展,报告不再是罕见的东西,多数报告都是在事情做完或发生后撰写的。报告对于我们的帮助很大,所以我们要好好写一篇报告。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。

技术工艺总结报告 技术工作总结篇一

xx年初通过公开竞聘的方式,很幸运的走上了自己向往的同 时也是与自己专业相符合的,能够发挥自己特长的工作岗位, 所以自己也十分珍惜这份工作,由于集团公司质检技术部代 表着全集团公司施工技术的水平,技术发展的方向,在施工 质量控制方面处于核心位置,肩负着集团公司所属全部在建 项目的施工质量控制和技术指导任务,以及申报各类优质工 程奖、各类资质的年审、管理体系认证、各类技术文件的起 草工作,所以作为一名质检技术部的成员,自身必须具备较 高的技术水平和业务能力,还必须有较强的沟通能力和综合 能力, 我走上这一岗位就感到有一定压力, 毕竟自己未具体 从事过这样的工作,不知从何入手,与以前在项目上的工作 有较大的区别,基于这种情况,自己加强了关于质检技术部 工作程序、工作方式、各类法律法规、管理体系文件、施工 技术规范以及公司内部管理文件的学习,在较短的时间内基 本上掌握了本职工作的内容,能够较顺利的完成上级交办的 工作任务。

xx年xx月至xx年xx月部门经理根据各分公司的工程特点和质检技术部人员的情况,对质检技术部的工作进行了任务分工、职责到人;我本人主要负责一分公司的工作,在xx月和xx月主要是对一分公司开工的一些技术文件进行初步审核和指导,重点是对北一路桥梁工程前期的施工xxx总设计、关键的分部、

分项工程施工方案进行审核[xxx相关人员开展专项的技术讨论会,到现场实地指导等方式,努力做到工程质量的事前控制目的,同时对集团公司"施工xxx设计编写规定"进行补充和完善,在部门经理的指导下,初步起草了集团公司"工法编写管理办法"、"工法编写实施细则"等工作。

xx年xx月至xx年xx月在集团公司公司领导和部门经理安排下,派我常驻一分公司北一路桥梁工程项目部,对北一路桥梁工程实施全过程的质量监督和技术指导,北一路桥梁工程是集团公司重点建设项目,其工程规模、技术含量、施工工艺、质量要求、工期要求都是集团公司前所未有的,也是为集团公司创造业绩、展示企业技术水平、增强企业核心竞争能力,扩大企业知名度和影响力的大型工程。在施工现场,我依靠自己的专业知识和多年的路桥施工经验,协助项目部编写各类专项技术方案,参与关键部位的力学计算和分析,及时处理施工中出现的各类技术难题,较好的控制了该桥的施工质量,保证了桥梁施工的顺利进行,工程从开工到现在未出较明显的质量问题,达到了预期目标。

xx年xx月北一路桥梁工程基本停工后,回到了科室;按照集团公司集团公司年度总目标的要求,今年,必须成功申报自治区级工法两项。年初计划,三部工法的选题基本定在北一路桥梁工程,分别为"菱形挂篮施工工法"、"钻孔灌注桩(旋挖桩)工法"、"薄壁高墩翻模施工工法",编写由项目部人员来完成。由于北一路桥梁工程工法编写小组的人员不足等原因,未基于这种情况,集团公司领导和部门经理的安排,把编写任务交给了我来完成,我本人能够得到这样重要的任务,能够得到领导信任,我感到非常的荣幸。

在缺乏相关编写经验和编写时间仓促的情况下,搜集和翻阅了大量的相关资料,结合施工现场的实际情况,在xx年xx月基本完成了三部工法文本部分的编写任务,如今正在做相关申报工作,也期待能够申报成功。

我出身于农民,父母都接受过高中教育,所以在家庭背景和家庭教育和影响下我为人正派,思想端正,吃苦耐劳,我深知只有知识才能很好的立足于社会,同时社会在变化,思想也在变化,如果不更新思想就会被社xxx淘汰。

- 1、良好的思想作风
- 2、结合社会、集团公司发展形式,提升思想
- 3、在工作中不断学习

在工作中,我总把自己看做为一名初学者,总是把自己的知识水平放在最初级阶段,因为工作中我不懂的很多,有很多需要我去学习,去学习专业技术、业务能力,去学习工作方式,去学习沟通与协调技能,所以我在工作中学习,在工作中提高,使自己能适应集团公司高速、多元化的发展的需要。

回顾过去近一年的工作,自己所取得的成绩,除了自己努力工作外,更主要的是领导和同事们关心支持的结果,但是这些成绩离上级的要求还有较大的差距,还存在许多不足。一是;我本人来单位时间较短,需要时间去熟悉和磨合,从而更好的去开展工作;二是;集团公司业务范围涉及的知识面较广,所以自己的许多方面急待需要提高;三是;在实际的工作中,因受各种因素的影响,有时不能完全坚持施工技术标准,从而造个别分工程质量不高。

据部门的任务分工和集团公司的需要,认真的去开展每一项工作,不断的学习新的知识,提高自身的业务水平和综合能力,在实际工作中,依靠自己专业知识和工作经验,对集团公司承揽的工程按照国家的(范本)建设法律、法规,相关工程建设强制性标准和管理体系文件,全过程、全方位的进行质量监督和技术指导,使得每一项工程都能高效、高质量的完成,努力做到每项工程的建设让业主满意,社会认同的优良工程,为集团公司贡献自己的力量。

技术工艺总结报告 技术工作总结篇二

在新的学年里,对我们通用技术科组是一种鞭策,更是一种机遇,我们在新的一年里多向其他优秀的科组学习,取长补短,在日常的教学工作中不懈努力,争取成为学校的先进科组。

- 1、贯彻学校各项决策,进行民主化管理,团结一致,提高教育教学水平;
- 4、做好听课评课,切实提高教师的课堂教学水平;
- 5、做好集体备课和教学常规检查

科组教研活动的具体时间是每周一上午,教研公开课由科组长与任课教师协商决定,活动时间进行理论学习、说课、评课活动。

力争开好第二课堂的兴趣课,吸引学生学习本科目和创新设计与发明的热情和积极性,以此提高学科的知名度,按照学校的布置,挑选一批动手能力强的学生进行创意设计与创新发明的培养,为参加青少年科技创新大赛储备人才。

目前,我们已经有了一个通用技术的专业实验室,然而设施设备和仪器配置还略显不足,我们将采取逐步推进的方法,先购买部分技术操作所必需的设备仪器,并积极统筹和完善通用技术实验室的建设。

由于通用技术科组和其他科组工作的交叉性, (如物理科组等) 在保障本科组工作顺利进行的同时, 也要确保兼任教师能够完成其他科组的工作。

积极与兄弟学校进行交流学习,开阔科组教师的视野。

本学年上学期工作安排

本学年下学期工作安排

技术工艺总结报告 技术工作总结篇三

本人自20xx年6月毕业于中国环境管理干部学院,所学专业为环境管理,在校期间便加入中国共产党。毕业后于同年11月份到唐山市德龙钢铁有限公司,开始逐步从事公司环境管理工作。唐山德龙是一个集烧结、炼铁、炼钢、轧钢为一体的大型联合钢铁企业,年产粗钢240万吨,轧材240万吨。拥有除尘设备23台套,水处理设施6座,海水淡化设施一座,烧结机脱硫设施1座。

参与建立公司环境管理体系,主要内容有:起草各项环境管理保护制度包括《环境事故应急预案》、《环境保护责任制度》《水污染防治管理办法》《大气污染防治管理办法》《噪声控制管理办法》《异常排污管理办法》《控烟管理办法》《环境污染防治设施管理办法》等;协助各二级单位建立环境管理机构,初步建立公司环境信息台账。

监督检查公司环境保护设施的运行,主要内容有:我公司共有大小废气除尘设施23套,水处理设施6套,每天监督检查其运行情况,确保环保设备与主体设备同步运转率达到98%。设备停机检修时及时向环保局打停机报告。

1、自09年开始,每季度做一次环境统计工作,主要内容包括:公司每季度的新鲜用水量,工业煤炭消耗量、燃料平均硫分,洁净燃气消耗量,焦炭消耗量、工业废水治理能力、工业废水处理量、化学需氧量、工业废气排放量、废气治理设施处理能力、二氧化硫排放量、是否达标排放,氮氧化物的排放量、是否达标排放,烟尘排放量、去除量,工业粉尘排放量、去除量,固体废物产生量、处置量,燃料煤消费量及其含硫量等。并针对污染物排放种类、排放量、去除量作为考量指

标,结合主要产品的产量情况与去年同期的污染物排放量、去除量做对比分析,写出污染物排放量季度、年度分析报告。

2、每季度做一次环境监测工作,主要监测烧结机机头烟气、机尾烟气、高炉铁前等16个排放口烟气的流量、流速、温度、二氧化硫浓度、烟尘浓度、氮氧化物浓度等。并测算出每个排放口二氧化硫、氮氧化物、烟尘的日排放量、年排放量。并依此为指标,与去年同期的日排放量、年排放量作对比分析,检验这些指标的排放量是否在年控制指标范围之内。

3、230平米烧结机脱硫及减排工作

进口烟气和出口烟气浓度、脱硫浆液的ph值。根据在线监测设备数据显示,计算出脱硫效率。并根据此组数据计算出季度、年度减排量,组建公司减排档案。

4、放射源管理工作

对用于炼钢厂2#连铸机控制结晶器中钢水液面平稳度的放射源铯-137进行专业化的备案,在省环保局备案后,组织该源附近工作人员培训,为其定制个人剂量计,并每年组织其到市疾控中心进行体检。制定放射源健康监护档案。

总之,在这几年来的专业技术工作中,自己利用所学的专业技术知识在生产实践中做了一些实际工作,具备了一定的技术工作能力,但是仍存在着一些不足,在今后的工作中,自己要加强学习、克服缺点,力争自己专业技术水平能够不断提高。

技术工艺总结报告 技术工作总结篇四

同志于20xx年7月毕业于河北科技大学电气学院测控技术与仪器专业,本科学历,毕业后在迁安首信自动化信息技术有限公司工作至20xx年9月,工作期间主要负责首钢迁安钢铁炼钢

厂板坯项目的自动化设备维护工作。工作中积极钻研板坯连 铸机浇铸工艺技术,控制方法及控制设备,积极学习电气、 液压、自动化方面知识,先后任职点检工程师,技术工程师, 后任职技术组组长。

20xx年10月就业于南水北调中线信息科技有限公司至今。期间积极学习闸站电气自动化仪表液压相关知识,19年11月份来到南水北调中线惠南庄泵站从事泵站设备维护工作,先后完成惠南庄泵站20xx年全面检修lcu改造项目、惠南庄泵站主机组停机程序优化、解决双ups无法并机运行问题、优化惠南庄泵站通讯机房专网内网外网供电电源、优化设计惠南庄泵站激光水位计、编制惠南庄泵站20xx年冬季检修变频技术供水程序优化方案并组织实施、惠南庄泵站机组技术供水系统改造、份泵站所有plc程序及仪表参数数据、惠南庄泵站网络扩容、动环扩容项目等。获得20xx年、20xx年度优秀员工,获得20xx年度岗位标兵。

1. 个人学历情况

20xx年毕业于河北科技大学测控技术与仪器专业,本科学历,获得学士学位,荣获优秀毕业生称号。

2. 专业技术资格取得时间及聘任时间

20xx年12月份通过单位层层选拔推荐,并通过河北省职称改革领导小组评定,取得机电工程专业中级工程师[]20xx年1月份被南水北调中线信息科技公司聘任至今。

3. 外语考试情况

20xx年7月份通过职称英语理工类a级考试,同时在大学教育阶段通过英语四级考试。工作期间接触英文资料较多,能够熟练的翻译各种专业英文资料。

4. 参加各类培训及继续教育情况

在迁安首信自动化信息科技有限公司工作期间,接受为期一周的西门子专业技术培训。来到南水北调信息科技有限公司后,先后接受泵站运行及继电保护培训,网络安全培训,安全全生产教育培训,闸站监控系统服务器升级改造培训,安全监测外观监测培训,水利泵站运行管理培训班等,同时利用河北省云教育平台完成20xx[]20xx[]20xx年公需课及专业课培训并取得培训结业证书。

1. 迁安首信自动化信息技术有限公司工作经历

在本单位工作期间,主要负责炼钢厂自动化设备维护、改造、升级工作。主要涉及西门子plc控制技术□ab变频器控制技术、仪器仪表、电气控制、液压控制、专业英语、上位机软件技术等方面知识。工作期间结合现场工艺设备原理,对奥钢联连铸机控制技术有了深入了解,先后编写板坯结晶器调宽技术控制程序研究,板坯公共系统控制程序研究,板坯驱动控制技术,板坯液位控制技术研究等专业资料,得到技术中心领导高度认可。

20xx年完成首钢迁钢qpc一级自动化系统程序编写,主要负责现场影响板坯质量的数据点位收集,板坯自动判级一级程序编写,板坯二级判级模型编制。此项目在首钢迁钢意义重大,节约了人力,同时实现了产品的全生命周期管理□20xx年完成首钢迁钢脱硫自动扒渣系统,主要负责系统中控制图纸绘制,控制柜线路配接,控制程序编写,上位机控制画面编制。系统投入运行后改善了操作工工作环境,提高了劳动生产效率,同时避免了扒渣时各种安全事故,此项目获得公司领导认可。

为响应首钢迁钢炼钢作业部领导减员增效提质管理理念,先 后完成迁钢精炼区域全自动上料控制系统及倒灌站自动出铁 控制系统,主要负责系统中控制图纸绘制,控制柜线路配接, 控制程序编写,上位机控制画面编制。系统投入运行后改善了操作工工作环境,提高了劳动生产效率,同时提高了控制精度及钢水品质。

20xx年为响应公司环保节能管理理念,完成除尘区域大风机 永磁调速控制系统。主要负责系统中控制图纸绘制,控制柜 线路配接,控制程序编写,上位机控制画面编制。系统投入 运行后节约了用电,降低了风机运行噪音,得到公司领导高度认可。

2. 南水北调中线信息科技有限公司工作经历

20xx年9月份来到南水北调中线信息科技公司后,先后学习闸站电气、自动化、液压及通信相关知识,提升了自己的理论知识水平,同时逐渐熟悉了南水北调中线工程的管理流程,管理理念,规章制度以及企业文化,逐步融入到南水北调中线信息科技公司这个大家庭。11月份来到南水北调中线惠南庄泵站从事设备维护工作,先后惠南庄泵站20xx年全面检修lcu改造项目、惠南庄泵站主机组停机程序优化、解决双ups无法并机运行问题、优化惠南庄泵站通讯机房专网内网外网供电电源、优化设计惠南庄泵站激光水位计、编制惠南庄泵站20xx年冬季检修变频技术供水程序优化方案并组织实施、惠南庄泵站机组技术供水系统改造、份泵站所有plc程序及仪表参数数据、惠南庄泵站网络扩容、动环扩容项目等。

担任工程师以来,主要完成的突出业绩工作为板坯全自动开浇控制系统程序优化,板坯液压站控制系统程序优化,两项工作都是板坯实现无人值守的重要工作,工作中反复钻研全自动化控制程序,反复调试程序,反复试车,最终达到设备全自动安全运行。来到南水北调中线信息科技公司后,积极钻研目前机组事故停机条件,提出优化策略并实施,达到机组的安全稳定运行,通过程序优化工作[]20xx年机组平稳运行,避免4起机组停机事故。

担任工程师以来,先后发表论文四篇,分别为板坯下渣检测系统研究(首钢自动化信息技术有限公司科技论文,独著),首钢迁安钢铁套筒窑燃烧系统控制算法的研究(冶金自动化期刊,合著),南水北调过程数据采集研究与分析(水利科学与技术,独著),弧形闸门液压启闭机同步运动控制算法的研究(工程建设与设计,独著)。先后撰写板坯公共系统,液位控制系统,驱动系统,调宽系统控制程序解读,南水北调中线惠南庄泵站会商系统数据治理方法的深入研究。

技术工艺总结报告 技术工作总结篇五

开展科技入户示范工程后,积极参加了县农业局组织的培训 学习,更新了自己的知识,提高自己的业务素质,增强自己 指导示范户的服务能力。

农业科技推广是传统农业向现代农业转变的机制创新,为争取社会各界对农业科技推广的支持,使全社会特别是广大农民更多地了解和积极参与农业科技推广工程,采取黑板报、标语等多种形式宣传农业科技推广工作,宣传农业科技示范县的政策,宣传面向市场的现代农业生产技术一蚕豆无公害栽培技术、大蒜高产无公害栽培技术、洋芋无公害栽培技术等,取得了较好的效果。

农业科技推广在我镇以种植业为主,科技示范户理所当然的要有一定的种植水平,同时要有较强的号召力和影响力,能够将先进的农业科技在周边群众中推广开来。经过综合考虑,选择了以马军营、纪庄 西胡庄、赵官营、宋庄小组的10户素质较高的农户,作为科技示范户。

对10户示范户进行挨家挨户走访,详细了解各农户的基本情况,了解他们对农业生产技术的需求,摸清当地耕作制度,并登记示范户的相关信息,收集他们对农技推广工作的各种意见、建议。同时做好宣传工作,加强科技示范户对农业科技推广工作的了解。要求每户示范户带动20户辐射户,全面

带动5个村民小组的所有农户学科学用科学。

通过科技入户示范工程,我所指导的示范户和辐射带动户上有了很大的提高。在摸清了各户的基本情况、了解了各户的需求后,精心设计了针对各户的技术指导方案。主要推广应用了:大蒜测土配方施用bb控释肥技术,不但节约了成本,保护农田环境,为实现保洱海和农业增产、增收相统一的目标打下基础;大蒜无公害栽培、防病虫技术,保证了大蒜产品的安全可靠,指导农户精心选择优质早熟大蒜品种"红七星";洋芋无公害栽培、防病虫技术,保证了洋芋产品的安全可靠。

农业科技推广的关键在于入户,培训指导,传授技术,推广各项农业新技术到田到户。为提高专业技术水平、入户指导技能和示范户农民的科技素质。我根据技术指导方案和农民的需求,在农业生产关键环节(如备耕、播种、田间管理、病虫害多发期等),到每个示范户家中开展技术指导、培训和信息服务,与联系户保持电话联系,确保技术和信息服务通畅。

总之,取得的成绩只能代表过去,未来的农业综合服务工作 道路还很漫长,本人在今后的工作学习和生活中要不断进取, 克服困难,勤奋工作,以扎实的理论知识、先进的技术、良 好的工作作风为xx镇涉农相关产业的发展作出应有的贡献。

技术工艺总结报告 技术工作总结篇六

一加强护理安全管理

有计划地督查各项核心制度的执行情况,及时发现问题,分析整改。

(一)查对制度执行情况:检查发现临时医嘱摆药后双人核对不到位,输液主动核对不到位,标签粘贴不规范等。对查对出现的问题进行了持续改进,规范了各个环节的查对流程,

查对缺陷较前明显减少。

(二)交接班制度执行情况

- 1、交接报告书写存在楣栏填写不完整,入院情况未描述或描述不具体,未进行各项评分,护理措施不全面,下一班无连续病情观察等。通过培训、讲评、不断检查反馈等持续改进措施,交班报告较前规范。
- 2、床边交班存在交班主体不清,以护士长检查为主,责任护士不能主动接分管病人,不主动自我介绍,了解病情,卧床病人皮肤交接不认真,夜班护士不能整理好危重病人床单元再交班等问题,通过培训交接班规范、跟班检查和指导,床边交接班较前规范。

三分级护理制度执行情况

- (一)分级护理执行存在不按级别护理进行巡视,特别是化疗病人,交接班不认真检查液体输入情况、局部皮肤情况,不能每小时巡视记录,特别是中午和下午。病情观察内容不清,执行口服给药医嘱时,护士对病人服药情况不能掌握,病人不能掌握药物作用、副作用、服药方法,腹水病人测腹围、禁食病人口腔护理等护嘱下达不到位,健康教育效果差等问题,通过明确责任护士、责任组长职责,跟班检查指导,分级护理制度执行情况较前规范。
- (二)完善应急预案,加强应急预案演练和定位抢救演练,提高了护士的应急处理能力。大内科组织了低血糖跌倒的应急演练一次和过敏性休克的应急演练一次,各病区根据本病区的特点组织了相应内容演练,三病区成功抢救了2例过敏性休克患者,一病区发生一例病人自杀事件,护士能按预案有序抢救、上报,各病区护士抢救时能按定位抢救预案有条不紊进行,提高了抢救成功率,得到了医生的肯定。

- (三)定期组织安全会议,对督查中发现的缺陷及时分析,认真整改。
- 二持续改进护理质量

各项护理质量考核达标。

- (一)护理文件书写质量:培训了护理文件书写的格式要求,制订了各科常见病病情观察要点,培训了各种评分的方法和应用,制订了常见病护理记录书写模板,年轻护士书写质量较前提高。
- (二)抢救物品药物管理:抢救车改为封条式管理,规范了封条的粘贴、交接、检查的方法。
- (三)护士长的管理:对年轻护士长进行了各种记录本的书写培训,规范了护士长工作流程,跟班检查和指导,提高了护士长的管理能力。
- (四)加强压疮高危病人的评估、预警,跟踪检查,重视病情变化时压疮评分的动态观察,除难免压疮外,院内压疮发生率为0。
- (五)基础护理质量:通过规范入院评估,交接班时的评估,及时发现基础护理问题。如指甲是否修剪、床单元是否整洁、卧位是否合适、输液是否规范等。每组护士有治疗护理单,责任组长、护士长发现的问题及时形成护嘱,交代护士写在治疗护理单上有计划地实施,及时检查、督促,基础护理质量较前提高。
- (六)危重症护理质量:对每例危重症进行了检查和指导,着重培养护士评估、病情观察能力,找护理问题的能力,正确实施护理措施的能力和与病人及家属沟通的能力等。列出危重病人病情观察要点和时段护理要点,交代护士哪些病情变

化需要汇报医生,对可能出现的`情况进行预见性的培训,便于年轻护士对照执行,提高了危重症护理水平。

(七)中医护理质量:根据护理部制订的各病区中医护理方案病种,进行了培训,组织实施,凡指定方案病种必须有中医护理措施、中医治疗技术,护士能掌握中医辨证的方法,中医护理技术的使用率较前提高。

三切实实施责任制整体护理,提高护理服务质量

各病区配备了相对合理的人力资源,每个病区分为两大责任组,每组分为若干小组,每个责任护士根据能力水平分管一定数量的病人,明确了责任组长和责任护士的职责,指导护士合理规划工作时间,有计划地进行各项治疗和护理,主动巡视病人,减少了拉铃次数,主动和病人沟通,密切了和病人的关系,护患关系较前融洽。加强专科疾病常规的学习,护士病情观察能力,发现问题和处理问题的能力都较前提高,加强基础护理的操作和专科护理操作的培训及现场指导,操作较前规范。

四加强培训和考核,提高护理能力水平

共组织全院护理查房2次,全科护理查房8次,专科护理培训10次。主讲的各级护士业务学习培训30次,考核护士操作180余人次,年轻护士临床能力考核10余人次,指导护士参加盐城市急救技术操作比赛,获得了团体三等奖的好成绩。

五存在不足

- 1. 学术风气不够, 无课题论文。
- 2. 低年资护士沟通能力不足,病人满意度有待提高。