# 教育专业技术述职报告(模板10篇)

在当下这个社会中,报告的使用成为日常生活的常态,报告 具有成文事后性的特点。报告对于我们的帮助很大,所以我 们要好好写一篇报告。下面是小编帮大家整理的最新报告范 文,仅供参考,希望能够帮助到大家。

### 教育专业技术述职报告篇一

尊敬的各级领导:

转眼之间,进入xx集团xx能源有限责任公司xx煤矿通风区工作已经一年了,在这一年以来,在有关矿领导、科室、队领导及其工人师傅的关怀和帮助下,不断提高自身素质,增强专业知识,较好地完成自己的本职工作和上级交办的各项工作任。现将本人在这一年中的工作汇报如下:

在领导和工人师傅们的指导下,再加所学专业知识的基础上,我熟悉掌握通风系统及通风原理,以前在书本中只知道矿井的通风方式、方法,现在通过实践才知道通风方式、方法的具体运用,我矿采用抽出式通风方法,分区式通风方式,运输下山进风,轨道下山回风的通风系统。

一开始我对测风这项工作很陌生,通过我和工人师傅井下实践操作,很快掌握测风工作和测风时注意事项及要领,现在能够对风表的使用,风量的测算很熟练的完成[]20xx年8月份参加瓦斯鉴定工作,在瓦斯鉴定工作中担任测风员,因为我熟练掌握了风表的使用和具体的使用方法及事项,出色的完成瓦斯鉴定时风量测算。

20xx年6月参加上原1355回风巷瓦斯排放工作,原1355回风巷的瓦斯含量达3%[co2达8%以上,首先做好排放瓦斯的前期准备工作,排放前将排放瓦斯路线的一切电气设备全部停电,

撤出盘区所有工作人员,然后在能够进入该盘区的所有路口设岗,禁止其他人员进入。并在全风压处安装传感器,在区领导的统一指挥下,按排放瓦斯的措施进行工作。首先接风筒由外向里逐段排放,排放时合理控制风量,杜绝"一风吹",确保全风压混合处的ch4[co2不超1。5%,经过检查,通风巷道ch4[co2不超1]5%[o2不低于20%,排放瓦斯结束后并坚守半小时以上,指定专人送电,并撤回所有设岗人员。瓦斯排放工作过程中掌握了瓦斯排放的方法和注意事项。在20xx年7月队安排我负责完成1354回风巷瓦斯排放。

从开始掘进供风还是采面供风以及各机电硐室都一一作为基础工作来学习,因为自己在书本中接触的风量计算没有经过实践永远是空虚的,现无论是掘进供风还是采面供风及各机电硐室供风,我都能够准确计算,并对井下风量的分配、风量的调控都熟练掌握和应用。

熟练掌握安全技术措施的编写的方法、步骤和如何编写安全技术措施的要领,在师傅的严格要求下,很快掌握编制步骤和有关的细节内容,现在实际措施编写中能够熟练运用。

我们都知道煤矿是离不开绘图的,每一套系统及设备在矿井中使用或在生产中使用都需要绘制示意图或者比例图,在计算机制图方面虽然不是我的专业,但自进入贵公司,我就意识到绘图的重要性,在学校autocad制图是我们一门辅助科目,所以制图基础不扎实,但是经过工作中的. 磨练和不断的学习,在绘制各种图形方面有了很大的突破,现独立能够对通风系统示意图、通风系统立体示意图、矿井避灾路线示意图和安全监测设备布置绘制,并对支护断面图、炮眼布置图,机电设备布置示意图、采掘工程平面图等画出,还得到领导和师傅们赞扬。

另外,每月我都组织各工种人员进行业务培训,并每班贯彻 学习我矿实施和执行的本案管理体系,对本班工作中可能存 在危险源和职工一起辨识,这样大大提高了职工的业务水平 和自主保安意识,对安全方面我一丝不苟,对安全隐患要求及时处理,对每班职工严格考察,出现不安全行为或有三违事迹人员追究责任,使安全事故率和设备的事故率降到了最小程度。

通过反风、救灾演习,鉴定矿井在发生火灾等事故时,主扇的工作风量是否符合要求规定的风量,人员在遇到灾情时安全撤离的通道畅通情况。

通过阻力鉴定,掌握了鉴定工作的内容和温度计、气压表等 仪器的使用,矿井阻力、摩擦阻力、空气相对湿度的计算等。

通过参加矿井反风、救灾演习及矿井通风阻力鉴定,才体会到自己所学专业与实际的紧密联系性,经过实践的运用,巩固和复习,在今后的工作中自己的所学会有更好的发挥。

### 教育专业技术述职报告篇二

在学院各级领导的关心和指导下,在全体老师的帮助和支持下,通过自身的不断努力,在20xx年里,各方面都取得了一定的成绩,现将一年来的成绩总结如下:

- 一、自身的师德师风水平有了较大提高
- 1、始终坚持以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论和"三个代表"重要思想作为行动指南,深入贯彻落实科学发展观。积极参加学院组织的学习实践科学发展观的各项活动,在思想政治认识水平上有了很大的提高。
- 2、在工作、学习和社会生活中起先锋模范作用。认真学习党的路线、方针、政策及决议,学习党的基本知识,学习科学、文化和业务知识,努力提高为学校、教师和学生服务的本领。通过认真学习九五普法资料,强化了自身的法律意识。

3、工作中坚持育人为本、德育为先,把立德树人作为工作的根本任务。

4、切实开展批评和自我批评,勇于揭露和纠正工作中的缺点、错误,并发扬新风尚,提倡高尚的道德情操。

#### 二、完满完成了各项教学工作

以深化《应用数学》课程改革为契机,扎实做好《应用数学》的教学工作。认真总结《应用数学》课程改革实践中的经验和教训,完善教学方案,主要体现在加强数学思想的教学和加强案例教学法的应用。虽然教学任务较重,但通过自身努力,数学教学质量明显提高,主要体现在:学生学习数学的态度明显好转;学生数学学习方法有了较大转变;学生数学学习效果显著提高。

三、科研能力和水平稳步提高,取得了一点科研成果

认真阅读专业论文,了解专业研究的最新动态,深入钻研,深入交流,在20xx年里,已发表专业研究论文1篇,《两两广义nqd列的强大数定律》(第一作者)、已被《理论数学》接受发表。

在20xx年里,通过自身努力,取得了一定的成绩,但离学院的要求还有一定的差距。在20xx年里,需要进一步提高自身的师德师风水平、教育教学水平、教育教学研究和专业研究水平。希望,在学校各级领导的关心和指导下,在全体老师的支持和配合下,再接再厉,为学校的发展做出更大的贡献。

### 教育专业技术述职报告篇三

尊敬的各位领导、各位同事:

大家早上好!

我是mtg车间合成工段长xxx[]-[]是注定不平凡的一年,在这一年中我们经历了mtg装置的中交、投料试车及装置试车稳定运行等大事,公司上下团结一心,齐心协力,为装置的稳定运行及后续的甲醇项目建设做出了应有的努力和贡献。

我作为mtg车间的一名技术人员,在公司领导和车间领导的 英明指导下,在各位同事的关心和支持下,通过努力工作, 为公司的繁荣发展、装置的稳定运行做出了应有的贡献。在 过去的一年中,我在工作和生活中以高标准要求自己,将工 作定位为协助好车间生产工作,理论联系实际,在实践中验 证理论,用理论指导生产、服务生产。在实践和生产过程中 不断的自我学习充实。现将这一年里,我的工作内容与取得 的一些成绩作以下简要汇报:

我在7月15日入职。入职以来,认真遵守公司的各项规章管理制度,在公司各级领导的正确指导下,积极响应公司"大干30天,保证新建项目如期投产"、"精心操作,保证装置安、稳、长、满、优运行"等一系列号召,投身于项目建设、装置稳定运行的大军中,利用自己的专业知识,克服种种困难,为公司的投料试车、稳定运行发光发热。并在工作中不断的学习新技术、新工艺,不断的`充实自己,不断的提高自己的技术水平,来指导自己的工作。

在我入职时[mtg装置已进入项目建设尾期,主体管道施工已基本完成,项目建设进入最后的冲刺阶段,装置试运行的前期准备工作开始逐步展开进行,在这期间,我先后完成了如下工作:

- 1. 参与编写了[mtg装置操作规程》、《装置单体试车方案》、《吹扫方案》、《装置气密方案》、《催化剂装填方案》、《系统置换方案》、《装置原始开车方案》等前期准备工作的各项方案。
- 2. 参与并配合化建单位进行动设备单体试车工作。自8月份开

- 始,装置进入单体试车阶段,我积极与施工单位配合,紧盯 动设备试车,督促施工单位将试车过程中暴露出来的问题一 一解决,为装置按时开车打下基础。
- 3. 对合成工段操作人员进行历时2个月的工艺培训。针对人员结构的不同,对刚毕业

的学生进行最基础、由简单到复杂的培训,对熟练工进行更深一步的培训。内容包括化工基础知识、工艺流程图、设备构造图、合成反应原理、装置开停车操作、系统稳定运行操作方法、紧急事故处理预案[dcs连锁和esd连锁等。通过这些培训,员工掌握了这套系统的操作方法,有效的保障了装置安全运行。

- 4. 组织合成系统的吹扫和气密工作。合成开始吹扫已经到10月3号了,离装置10月10日投料试车的目标还有8天时间,时间紧,任务重。为了完成该项任务,我提前组织人员对合成吹扫方案进行认真的学习,在吹扫时安排人员24小时不间断进行吹扫,在赶进度的同时,保证吹扫的质量。最终圆满完成了合成装置的吹扫及气密工作,离10月10日开车的目标又更近了一步。
- 5.组织合成反应器催化剂装填工作。催化剂装填是整个mtg 装置准备试车的最后一个环节。为此,我提前编制好装填方 案,将存放于临建的氧化铝瓷球转场至反应器旁边放置,在 公司各个车间的配合下,不分昼夜,仅用了3天时间就将三台 反应器催化剂全部装填完毕。至此[mtg装置投料试车的前期 准备工作已全部就绪。
- 10月10日,是一个应该被记入新业发展史册的日子,在这一天[mtg装置在经过全公司所有人的积极奉献、共同努力下,一次性投料试车成功。试车准备最后阶段,在进口快切阀门未及时到货,影响装置开车时间的前提下,我和车间其他技术员一起克服困难,采用国产阀门替代进口阀门、力保一台反

应器运行的方案,确保mtg装置按时投料试车,且随后还制订了运行系统与再生系统隔离的方案,实现了进口阀门到货后在不影响生产的情况下实现快速、安全的安装阀门的目的。装置投料开车后,为确保能够安、稳、长、满、优运行,我做了如下的工作:

#### 1. 加强员工培训

员工在投料试车过程中暴露出对装置及设备不熟悉、对操作原理理解不透彻、操作中放不开手脚,害怕犯错误等问题,反映出员工对基础、核心的理论理解不够扎实,理论与实践脱节。针对此类问题,我根据实际情况,制定了培训计划,利用员工正休的时间和班前会、班后会的时间,针对生产过程中出现的问题加以纠正,对现有的合成工艺人员进行培训,用理论武装生产,培训内容涵盖工艺知识、设备构造及使用方法、操作规程、合成esd连锁、岗位安全制度等。现合成操作人员已经熟练掌握了合成系统的开停车及加减负荷的操作方法。

### 2. 技术改造

装置开车运行后暴露出一些设计不合理,与实际情况不符合 或者相矛盾的情况。针对此

类问题,我进行了深入的研究和探讨,在公司和车间领导支持下,对一些技术课题做了大胆的尝试与改造,例如合成地下槽的改造、低压蒸汽管道的防冻改造、反应器并入系统的方法的革新、合成系统取样分析点的改造等。事实证明,这些改造是正确的,有效的解决了装置存在的部分隐患,实现了装置安、稳、长、满、优运行。

#### 3. 设备管理

装置开车后,由于车间设备副主任一职空缺,我除了负责合

成工段外,还负责车间设备管理工作。根据总工办的要求,结合车间的实际情况,先后完成了对现场阀门、动设备进行标识和润滑保养的工作;对车间所有动设备进行包机,责任到人的工作;建立包括就地仪表、特种设备、压力容器、安全阀、设备备机、备件管理在内的各类台账的工作;组织员工学习18种设备管理制度及设备结构、维护保养等工作。经过11月份和4月份两次检修的检验,证明车间的设备管理工作是卓有成效的,员工的设备操作技能及维护保养能力得到了大幅度的锻炼和提高,为装置的安、稳、长、满、优运行打下了坚实的基础。

工作成绩的取得离不开领导的关心与帮助,总结过去的工作,感觉自己有许多方面还存在不足,通过自己的反思和查找,认为主要存在以下几个方面:

- 一是思想解放的不够, 日常工作中求稳的成份占的多一些, 还有些放不开, 对待工作还是不那么灵活, 对待问题的探索 和实践步子还不够大。
- 二是在加强学习方面自己还存在一定的差距,特别是工作实践中才发现,自己所了解的才是一知半解,今后应加强理论方面的学习,做到不耻下问。

面对我的将是更严峻的挑战!我将一如既往地发扬"不怕困难、艰苦奋斗、乐于奉献、勇于创新"的精神,熟练地掌握先进的生产工艺,培养优秀的工艺人员,与之掌握并学习领先的工艺知识,用精益求精的工作态度,严谨细致的工作方法,科学求实的工作作风,规范系统的工作成效,在新业的大舞台上实现自己的人生价值!

谢谢!

### 教育专业技术述职报告篇四

本人xx[]19xx年xx月xx日出生[]19xx年8月参加教育工作,至今连续教龄xx年。19xx年8月至19xx年7月在xx小学任教; 1980年8月至20xx年7月在xx中心小学任教[]20xx年至现在在xx小学任教。1980年7月至1984年7月中师函授毕业; 1993年3月参加广东教育学院自考政治教育于6月专科毕业; 1995年11月被评聘为小学一级教师职称[]20xx年被评为数学小学高级教师职称。参加教育工作以来,曾经担任过学校校长、镇少先队总辅导员、数学科组长、班主任等工作。

任教以来,我以教师这一崇高职业为荣,虽然返转几间农村学校任教,环境艰苦,但我毫无怨言,时常勉励自己,专心致志地做好教育教学工作。本人思想表现好,忠诚党地教育事业,重视政治学习,在各个历史阶段都积极学习党的方针政策,特别是积极学习《教师法》、《教育法》、《义务教育法》等有关教育法规,以高尚的师德警戒自己,以国法校规约束自己,以表率行为感染学生。参加工作三十多年,每个学期都出满勤,不缺过学生一节课。每年的年度考核都评为合格或优秀。

在教育教学工作中,做到刻苦钻研、虚心学习、奋斗拼搏,讲究实效,对教师对学生高度负责,扎实抓好、做好学校常规教学工作,每学期都组织学校班子成员进行常规教学工作检查。本人所写教案、作业批改都被评为"优"。积极组织教师开展教研活动,认真学习市教委提出的"八字"教学法和"六进课堂"的要求,并进行相应的教研活动,带领教师上公开课、试验课,并设立专题进行研究。同时注意做好青年教师的培养和辅导工作,并取得较好效果。

在进行过程中还注意进行经验总结。进年来,我撰写的`《浅谈小学教学数学概念教学》、《浅谈小学应用题教学》、《浅谈"整数除法"试商规律》三篇教学论文都获县教学论

文三等奖。由于我的教学工作做得实,专题研究比较深入,在教改中努力探索,大胆尝试摸清高级教师教学路子,因而有效地提高教学质量。近几年,所教五、六年级数学科经镇统考成绩都名列全镇同级科前三名。尖子生培养尤为突出,95年至20xx年有周忠行、伍育明、周永奇等8名学生考上遂一中,伍育明、周永奇等5名学生或奥林匹克数学竞赛奖;唐慧琦、曾鸿思等4名学生或小学生育苗杯竞赛奖。学困生转化率达90%,有30多名学生分别被评为市、县遵守日常行为规范优秀学生。

本人于1984年度被评为县优秀少先队辅导员; 1986年度被评 为县优秀少先队辅导员;1990年度被评为县优秀团干 部; 1990年被评为遂溪县先进德育工作者; 1991年被评为镇 先进教育工作者: 1992年任教六年级数学获镇统考第二 名; 1993年被评为镇奥林匹克赛辅导二等奖; 1993年上半年 所教六年级数学获镇统考第二名; 1993年被评为镇"教书育 人"优秀教师; 1993年被评为县"优秀团干部"; 1994年被 评为县"优秀辅导员";1994年所教六年级数学获镇统考第 二名; 1994年被评为镇奥林匹克初赛辅导二等奖; 1995年被 评为镇奥林匹克初赛优秀教师: 1995年被评为镇奥林匹克初 赛优秀教师: 1995年被广东数学竞赛委员会评为优秀辅导员; 1995年任教六年级数学毕业会考获全镇第二名; 1995年被评 为遂溪县教书育人优秀教师: 1995年下半年任教五年级数学 获镇统考第三名:19被评为湛江市优秀少先队辅导员:下半 年五年级数学育苗杯赛获镇辅导二等奖; 19所写《浅谈小学 数学概念教学》荣获县教学论文三等奖; 期考被评为优秀辅 导教师: 19所写《浅谈小学数学应用题教学》荣获县教学论 文三等奖; 所写《浅谈"整数除法"试商规律地教学》荣获 县教学论文三等奖。

今后,我决心戒骄戒躁,积极谈求,特别是要树立新的教学观念,加强学习新教学手段,大胆实践,适应形势发展,为党的教育事业做出自己应有贡献。

### 教育专业技术述职报告篇五

本人张涛,1983年12月13日出生[]20xx年10月毕业于安徽交通职业技术学院土木工程系道路与桥梁工程专业,大学专科学历[]20xx年7月毕业于长安大学土木工程系道路与桥梁工程专业,大学本科学历[]20xx年10月被评为助理工程师。毕业至今,已达十年之久,回顾这十年来的工作,我一直从事公路工程现场测量、施工、工程预结算等工作。每个项目都是一次全新的锻炼,一次经验的积累。在这十年中,通过学习摸索,并加以总结,专业技术水平及业务能力得到长足发展,逐渐成长为一名合格的工程技术人员。总之,十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:

社会是个大学堂,走上工作岗位后,我把理论与实践相结合,在掌握新技术、新知识、新标准规范的基础上,根据工作需要将学到的技术运用到实际工作中去。为了尽快适应工作需要,转变身份角色,我努力学习公路工程现场测量、施工技术管理、工程预结算专业知识,努力提高自己的岗位技能,在工作中言行一致、实事求是、严于律己、团结同志,尊重领导,圆满地完成单位领导交给的各项工作任务,通过自己的努力及同事的帮助,取得了单位领导和同事的一致认可。

自参加工作以来,我先后参加了滁州市来安街道改建工程 [g104滁州至定远段改建工程 [g104滁州至明光段安保工程 (桥梁维修)、凤阳县板桥安保工程 [s206滁全路二期工程 [g104大中修工程、滁州市两路改建工程、亚行贷款s309安徽地方道路改建工程 [g104滁汊路改建一期、二期等公路工程建设,负责现场测量、施工、项目质量、费用控制及结算工作。

20xx年3月至20xx年5月,担任亚行贷款s309安徽地方道路改善工程技术负责人,项目起于明光市明东乡高速公路出口,

终于安徽、江苏两省交界处,位于江苏省盱眙境内,全长29公里,总投资近7000万元。该项目为一条重要的经济路,是连接安徽、江苏两省的重要通道,工程中所用原材料种类较多、工序多而复杂,并且对外界环境温度比较敏感的结构,所以路面原材料的选择、级配及组成设计、试验检测水平、施工工序控制、工艺水平、设备与技术水平及施工环境等,都直接影响路面工程的.质量。水泥混凝土路面具有强度高,稳定性好、耐久性好、使用寿命长、日常养护费用少,且利于夜间行车等优点。因而要保证水泥混凝土路面具有良好的使用性能,不仅精心施工,还在施工环节上狠抓施工质量,最终按时保质完成,工程如期交工,得到了项目各参与方的充分肯定。

20xx年3月至20xx年8月我担任g104大中修工程技术负责人,

在施工过程中,充分重视水泥稳定碎石基层原材料的选用、配合比设计及含水量的控制,这包括水泥剂量与级配、水泥品种的选择、控制集料中的粘土含量、细集料含量、最佳含水量控制等。在沥青混凝土面层施工过程中严格沥青温度,碾压过程力求平整、密实,保证了工程施工质量,在项目各参与方的共同努力下,保质保量地完成了工程施工任务。

20xx年3月至今,参与g104滁汊路改建一期、二期工程建设,任项目副经理。由于该项目工期短,任务重,项目施工过程中首先是我们编制切实可行的施工组织计划,将计划指标分解到各个施工班组,做到层层落实,逐级分解,按期检查,并制定相应的奖惩制度,配备充足的人力和机械设备资源,集中资金、重点保证,严格按照施工技术规范和设计文件精心组织施工。根据制定的施工工艺和操作规程,对生产过程实行"四全"监控(安全员、全方位、全过程、全天候),在施工的各环节上严把质量关,杜绝质量事故的发生。经过项目部全体职工的努力,该项目已全部完工,并取得了可喜成绩,各方面均上了一个台阶。

### 教育专业技术述职报告篇六

尊敬的各位领导、同志们:

大家好!本人于20xx年取得中级十级专业技术任职资格[]20xx年参加工作以来,自觉遵守各项规章制度,遵从科长安排,听从领导调度,团结同志,互助互爱。在领导关心和同志们的帮助支持下,顺利完成了承担的各项业务。

工作事项涉及造林绿化、林业管护、森防等方面,协助做好各项报告、总结检查、林业宣传等工作。工作中对上级和领导指示认真领会、贯彻,完成多项报告、总结和检查准备,提报多篇林业信息。在实践中坚持通过学习,对发现的问题、困难及时解决和克服。在飞防地图测绘、造林实绩核查和森林抚育作业设计工作中,解决了现有条件下高效率坐标测算等问题,使工作顺利完成。

不懈的努力得到了领导组织的认可[]20xx年获得林业先进工作者称号[]20xx年获得林业科技工作先进个人称号。

在这里,感谢领导、组织给予的关怀和同志们的帮助,不论 这次竞聘成功与否,我都将一如既往的务实工作,和大家一起做出出色成绩。

汇报完毕,谢谢大家!

### 教育专业技术述职报告篇七

尊敬的各位领导、各位同事:

大家早上好!

我是mtg车间合成工段长xx[]xx[]是注定不平凡的一年,在这一年中我们经历了mtg装置的中交、投料试车及装置试车稳

定运行等大事,公司上下团结一心,齐心协力,为装置的稳定运行及后续的甲醇项目建设做出了应有的努力和贡献。

我作为mtg车间的一名技术人员,在公司领导和车间领导的 英明指导下,在各位同事的关心和支持下,通过努力工作, 为公司的繁荣发展、装置的稳定运行做出了应有的贡献。在 过去的一年中,我在工作和生活中以高标准要求自己,将工 作定位为协助好车间生产工作,理论联系实际,在实践中验 证理论,用理论指导生产、服务生产。在实践和生产过程中 不断的自我学习充实。现将这一年里,我的工作内容与取得 的一些成绩作以下简要汇报:

我在7月15日入职。入职以来,认真遵守公司的各项规章管理制度,在公司各级领导的正确指导下,积极响应公司"大干30天,保证新建项目如期投产"、"精心操作,保证装置安、稳、长、满、优运行"等一系列号召,投身于项目建设、装置稳定运行的大军中,利用自己的专业知识,克服种种困难,为公司的投料试车、稳定运行发光发热。并在工作中不断的学习新技术、新工艺,不断的充实自己,不断的提高自己的技术水平,来指导自己的工作。

在我入职时[mtg装置已进入项目建设尾期,主体管道施工已基本完成,项目建设进入最后的冲刺阶段,装置试运行的前期准备工作开始逐步展开进行,在这期间,我先后完成了如下工作:

- 1. 参与编写了[mtg装置操作规程》、《装置单体试车方案》、《吹扫方案》、《装置气密方案》、《催化剂装填方案》、《系统置换方案》、《装置原始开车方案》等前期准备工作的各项方案。
- 2. 参与并配合化建单位进行动设备单体试车工作。自8月份开始,装置进入单体试车阶段,我积极与施工单位配合,紧盯动设备试车,督促施工单位将试车过程中暴露出来的问题一

- 一解决,为装置按时开车打下基础。
- 3. 对合成工段操作人员进行历时2个月的工艺培训。针对人员结构的不同,对刚毕业

的学生进行最基础、由简单到复杂的培训,对熟练工进行更深一步的.培训。内容包括化工基础知识、工艺流程图、设备构造图、合成反应原理、装置开停车操作、系统稳定运行操作方法、紧急事故处理预案[dcs连锁和esd连锁等。通过这些培训,员工掌握了这套系统的操作方法,有效的保障了装置安全运行。

- 4. 组织合成系统的吹扫和气密工作。合成开始吹扫已经到10月3号了,离装置10月10日投料试车的目标还有8天时间,时间紧,任务重。为了完成该项任务,我提前组织人员对合成吹扫方案进行认真的学习,在吹扫时安排人员24小时不间断进行吹扫,在赶进度的同时,保证吹扫的质量。最终圆满完成了合成装置的吹扫及气密工作,离10月10日开车的目标又更近了一步。
- 5. 组织合成反应器催化剂装填工作。催化剂装填是整个mtg 装置准备试车的最后一个环节。为此,我提前编制好装填方 案,将存放于临建的氧化铝瓷球转场至反应器旁边放置,在 公司各个车间的配合下,不分昼夜,仅用了3天时间就将三台 反应器催化剂全部装填完毕。至此[mtg装置投料试车的前期 准备工作已全部就绪。
- 10月10日,是一个应该被记入新业发展史册的日子,在这一天[mtg装置在经过全公司所有人的积极奉献、共同努力下,一次性投料试车成功。试车准备最后阶段,在进口快切阀门未及时到货,影响装置开车时间的前提下,我和车间其他技术员一起克服困难,采用国产阀门替代进口阀门、力保一台反应器运行的方案,确保mtg装置按时投料试车,且随后还制订了运行系统与再生系统隔离的方案,实现了进口阀门到货

后在不影响生产的情况下实现快速、安全的安装阀门的目的。 装置投料开车后,为确保能够安、稳、长、满、优运行,我 做了如下的工作:

#### 1. 加强员工培训

员工在投料试车过程中暴露出对装置及设备不熟悉、对操作原理理解不透彻、操作中放不开手脚,害怕犯错误等问题,反映出员工对基础、核心的理论理解不够扎实,理论与实践脱节。针对此类问题,我根据实际情况,制定了培训计划,利用员工正休的时间和班前会、班后会的时间,针对生产过程中出现的问题加以纠正,对现有的合成工艺人员进行培训,用理论武装生产,培训内容涵盖工艺知识、设备构造及使用方法、操作规程、合成esd连锁、岗位安全制度等。现合成操作人员已经熟练掌握了合成系统的开停车及加减负荷的操作方法。

#### 2. 技术改造

装置开车运行后暴露出一些设计不合理,与实际情况不符合或者相矛盾的情况。针对此类问题,我进行了深入的研究和探讨,在公司和车间领导支持下,对一些技术课题做了大胆的尝试与改造,例如合成地下槽的改造、低压蒸汽管道的防冻改造、反应器并入系统的方法的革新、合成系统取样分析点的改造等。事实证明,这些改造是正确的,有效的解决了装置存在的部分隐患,实现了装置安、稳、长、满、优运行。

### 教育专业技术述职报告篇八

一、本年度参加的主要专业技术工作、进展情况以及本人承担的具体任务和作用。

在学校的安排下,本年度我担任了学校德育、少先队、环境卫生的管理工作,同时担任五年级的语文,五、六年级的美

术教育教学工作。一年来,在学校领导的关心、支持和同事的帮助下,我尽职尽责的做好各项工作,现作如下总结:

- (一)、政治思想方面本人热爱党、热爱人民、坚持党的教育方针,忠诚党的教育事业,认真学习党的先进理论知识以及各种会议精神。服从学校的工作安排,自觉遵守职业道德,在学生中树立良好的教师形象,并以优秀党员的标准严格要求自己,以便更快地适应教育发展的形势。
- (二)、德育、少先队、环境卫生工作在管理工作中"求精、求实、求真、求新",紧密围绕县教育局的工作安排,充分发挥我校团队合作精神,开展了形式多样、内容丰富的主题教育,使我校德育、少先队、环境卫生工作迈向了新的台阶。
- (三)、教育教学工作认真把握教材,把握学生的认知水平和能力,因材施教。工作中,严格要求自己,刻苦钻研,不断提高业务水平,不断学习新知识,探索教育教学规律,改进教学方法。

总之,通过自己的认真工作,圆满完成了各项工作。

二、主要成果、贡献及著述

撰写的论文《有效学习——学习心得》和《让美好师德照亮学子人生》在县级交流。

撰写的《让美好师德照亮学子人生》在"四川省第十二届教师优秀论文评选活动"中获三等奖。

三、培养人才情况

所教五年级35名学生成绩考核合格,升入六年级。

所指导的认真措、白玛当周两位学生的两幅绘画作品荣誉若

尔盖县"廉政文化作品征集活动"优秀个人,其中认真措的《金色童年》在"阿坝州廉政文化建设展"中获优秀奖。

四、参加学术活动情况

11月16日,参加巴西片区科学教研活动和学校工会工作经验交流会。

五、学习、进修的专业、时间及成绩

203月至11月,参加学校教研活动、校本学习等培训,成绩合格,共计128学时。

年8月14日至20日,在四川师范大学参加"阿坝州美术教师"培训,成绩合格,共计50学时。

六、奖惩情况

2014年6月1日, 获县级"优秀辅导员"称号。

七、主要不足

教学教学理论学习、自身基本功的训练有待于加强。

专业技术人员年度考核填报要求

- 1. 申报各级专业技术职务任职资格人员的评审材料分为主、 副两卷,并分别装入两个档案袋。主卷中的评审材料为上述 第一条所列内容;副卷中的材料为各种学历证书、资格证书、 奖励证书(荣誉证书)、论文(著)、继续教育证书、会计从业 资格证书、"三龄审定表"(或学位证书等免试证明材料) 及"管理人员、专业技术人员聘用解聘审批表"等原件。
- 2. 申报人员的评审材料应装入结实的档案袋,并将"申报材料一览表"(附件3-4,注意区分申报专业技术职务与申报政

工专业职务不同)、"副卷材料明细表"(附件5)分别贴在主、副卷档案袋的正面。主、副卷档案袋的底面均应标注单位、姓名及申报专业技术职务任职资格名称,格式为"开滦xx矿业公司靳志明采煤工程师"。

3. 申报高级及委外评审中、初级专业技术职务任职资格人员主卷中的评审材料,各单位按上述第一条所列内容及顺序排列整齐,并加装隔页纸(隔页纸按集团公司所发式样制作),由集团公司职改办负责统一装订。

申报工程技术系列中、初级专业技术职务以及政工初级专业职务任职资格人员主卷中的评审材料,除上述第一条所列的第1、2项外,其余材料由各单位按上述规定顺序整理并加装隔页纸后连同主卷的内封面"申报材料一览表"一起左侧装订。

4. 任现职以来公开发表在期刊杂志上的论文复印件内容为封一、封二、封三、封四、目录、正文;著作复印件内容为封面、内容提要、目录、封底;论文在报纸上发表的,直接提交原件,要求折叠成a4规格,保证露出报刊首页、正文。

申报人员应按提交论文级别、层次的高低将有关内容填写在隔页纸"论文目录"(附件6)中。同时,还应将期刊原件、复印件目录、报纸上本人的论文题目及姓名用红笔标明,期刊原件还要将正文所在页折叠。

申报者提交的"技术报告"亦按上述要求复印和开据证明。证明必须由该项目技术负责人和时任总工程师(技术总负责人)签字并加盖单位公章。

5. 职称外语(古汉语)、计算机合格证书(或成绩通知单)、政工业务考试合格证书以及实行考评结合的高级专业技术职务任职资格业务考试合格证书原件和复印件贴在《专业技术职务任职资格评审表》(《河北省思想政治工作人员专业职务评

审表》)"考试成绩及答辩情况"栏内,一份贴原件,其余贴复印件。属于免试的,应将"免试审批表"贴在此处。粘贴时需要注意:原件应夹在两页之间,由评审表左侧用两个订书钉装订紧固,复印件应用胶水粘贴紧固,严禁上侧、右侧装订、粘贴。

- 6. 申报各级专业技术职务任职资格人员主卷中的评审材料统一使用a4规格纸。材料小于a4规格的,要贴在a4规格纸上,大于a4规格的要折叠成a4规格,折叠后应便于查阅。
- 7. 申报者提交的各类证书、论文(著)等有关材料,各单位人事职改部门应认真查验原件,负责查验人员必须在每张复印件上签字,并加盖人事职改部门公章。各类证书原件带封皮的,上报时一律将封皮取下,只需提交证芯。
- 8. 各单位报送材料时,应将每个人评审材料的主、副卷档案 袋捆在一起,主卷每人限报1袋(个人提交的申报材料较多时, 主卷中的复印件应采取正、反面复印的方式,主卷材料厚度 不应超过20mm)[]如果副卷分装了多个档案袋,则应在每个档 案袋上注明"第x袋,共x袋"。

# 教育专业技术述职报告篇九

随着我国科技和教育水平的不断提高,专业技术人员的队伍不断发展壮大,专业技术人员的职业生涯发展正越来越成为人们关注的问题。今天本站小编给大家整理了专业技术人员工作岗位总结,欢迎阅读!

我于20xx年x月x日进入公司,根据公司的需要,目前担任质量管理助理一职。本人工作认真、细心且具有较强的责任心和进取心,勤勉不懈,极富工作热情;责任感强,认真完成领导交付的工作,和公司同事之间能够通力合作,关系相处融洽而和睦,配合各部门负责人成功地完成各项工作;积极学习

新知识、技能,注重自身发展和进步。在这一年的工作过程中我不仅加深了对原来所学知识的理解,而且对以前书本中没有接触到或接触不深的知识有了进一步的认识。工作以来,在单位领导的精心培养和教导下,通过自身的不断努力,无论是思想上、学习上还是工作上,都取得了巨大的进步。

我自20xx年x月工作以来,一直从事质量管理工作。现将工作情况简要总结如下:

- 1、积极参加公司组织的新员工入司培训,认真完成培训的各项内容,顺利拿到毕业证书。
- 2、学习甲招乙供材料的管理,协助参与了混凝土搅拌站质量管理办法的制定。
- 3、建立了所有线路的钢筋、混凝土合同台账,方便日后相关资料的查阅、核对。
- 4、协助参与了新线的验收工作,独立参加部分样板工程的验收。
- 5、参与平时新线建设的质量安全检查,学习工地现场的质量管理经验。
- 6、参加钢筋、混凝土材料的供应协调工作,确保新线建设的材料供应。
- 7、协助参与了20xx~20xx年度土建工程防水材料(土工布)采购项目的招标准备工作。
- 8、负责建立起部门的招标控制价息台账,并每个季度进行更新,上报企业管理部。

在本部门的工作中, 我勤奋工作, 获得了本部门领导和同事

的认同。如果说刚来的那几天仅仅是从简介中了解公司,对公司的认识仅仅是皮毛的话,那么随着时间的推移,我对公司也有了更为深刻的了解。公司宽松融洽的工作氛围、团结向上的企业文化,让我很快进入到了工作角色中来。在公司的培养下,我会更加严格要求自己,在作好本职工作的同时,积极团结同事,搞好大家之间的关系。

在工作中,要不断的学习与积累,不断的发现问题,解决问题,不断完善自我,使工作能够更快、更好的完成。我相信我一定会做好工作,成为优秀地铁人中的一份子,不辜负领导对我的期望。

通过这一年多的工作、学习,有效的增强了自己从宏观角度考虑问题的能力,使得对质量管理工作的认识趋于完善。

总结一年多的时间,我在领导和同事们的关心和帮助下取得了一定的进步,在今后的工作中,我要努力做得更好,加强理论学习,积累工作经验,在实践中磨练自己、锻炼自己,提高自己。

通过这一年半的工作与学习,本人觉得已经符合任职条件,申请晋升助理工程师,同时,也希望将这次评审作为促进自己进步的一次机会,为将来取得更好的成绩打下基础,请组织考核评审。

19xx年x月从师范学院建筑工程专业毕业,进入安庆市水电工程公司工作。参加工作以来,我一直从事水利工程施工工作至今,下面就从专业技术角度,对我近5年来的工作做一次全面总结:

一、学习专业知识,提高岗位技能。

本人于19xx年x月正式参加工作,经过公司新员工的培训合格以后被分配至公司第一施工队工作。工作伊始,我发现学校

里学到的专业知识同实际工作有很大的不同和差距,为了尽快转变角色,适应工作的要求,我努力学习水利建筑工程专业技术知识,努力提高自己的岗位技能,我通过自己的努力及同事的帮助,现在能熟练地组织水利工程施工和质量管理。

#### 二、政治思想方面

在政治上,我对自己严格要求,积极参加各项政治活动,自 觉学习政治理论,努力提高自己的政治理论修养。工作上以 事业为重,不计个人得失,吃苦耐劳。工作中注意调查研究, 勤于思考,工作思路清晰,能把工程管理理论同工作实际相 结合。

#### 三、组织协调方面

在实际工作中,作为一名水利工程施工质量管理工作者,能协助部门负责人做好公司质量管理方面的的各项工作,为部门工作的有效开展提供了保障。在工作中既充分相信自己,又注意加强对其他老员工的学习,较好地利用好自己身边学习的资源,不断从各方面提高自己。

#### 四、业务能力方面

从参加工作以来,努力学习本专业的理论知识和专业技能,重视不断提高自己的业务水平和教学能力,并根据水利工程施工质量管理工作的实际需要,通过业余时间以不同形式学习,努力提高自己的专业技术能力和水平。通过多年的努力,本人的专业技术和驾驭工作的能力得到了较大幅度的提高,为更好的完成各项工作任务奠定了坚实的基础。在这5年水利工程质量管理工作中,我不断学习水利工程质量评价及质量管理体系的知识,是我从另外的角度思考理论与实践的关系。

### 五、继续教育学习方面

为了更好地适应当前的安全管理工作,在努力做好本职工作的同时。我十分注重继续再教育学习,多次参加各级部门组织的技术和安全管理培训[20xx年x月,我参加了省水利学会组织的施工质量检验员的培训;20xx年x月参加了省水利水电基本建设管理局组织的全省小型水利工程施工负责人的培训。参加工作以来,我积极承担水利工程施工质量管理的各项工作任务,能够做到兢兢业业,圆满完成公司领导交办的各项工作任务,从不为自己的私事影响正常工作,能够积极的参加机关组织的各项活动。

#### 六、存在的问题

我个人觉得在工程质量管理工作的开拓创新不够,在专业技术的学习上投入时间不够,专业技术运用的水平有待提高。 在今后的工作中,我一定更加努力学习,运用所学知识努力做好工程质量管理工作,不断改进工作方法,提高工作效率,踏踏实实,任劳任怨,勤奋工作,成为一名合格的工程质量管理专业技术人员。

本人于20xx年x月毕业于福建信息职业技术学院电子信息工程技术专业[]20xx年x月进入福建睿力电力工程有限公司工作,就职于工程部。在单位领导的精心培养和教导下,通过自身的不断努力,无论在思想上,学习还是工作上,都取得了长足和巨大的收获。从一位电力行业的"门外汉",到现在的专业技术能力有很大提高的技术人员。自参加工作以来,遵守公司的各项规章制度,积极服从领导的工作安排,圆满完成工作任务。维护集体荣誉,思想上要求进步,积极响应号召。工作积极努力,任劳任怨,认真学习相关业务知识,不断充实完善自己,做到思想行动统一。

电力行业,是一门影响国计民生的行业。工作需时刻谨记,安全放在第一位。它需要职工有良好的自身能力和心理素质,任职三年多以来我在身边同事和领导的帮助下积极开展专业技术工作,并在工作之余始终坚持不断地学习,提升自身的

专业技能,现对线路、安装等工程的相关知识已有相当了解。同时,积极参与各项专业培训,并将理论运用与实践。下面就从专业技术角度,对我这三年多来的工作做如下总结:

#### 一、专业技术方面。

电力工程对我来说是一个全新的领域,为了更好地做好供配电工程管理工作和尽快适应电网发展的需求,工作期间,本人查阅了大量的国家电力工程施工规范,虚心向理论知识丰富的项目技术负责人学习,向有经验的施工员请教,从事了线路架设、电缆敷设、高压电缆及变电检修等工作。对于电力行业的新规范、新标准和新定额,认真学习并能熟练掌握。利用业余时间自学cad制图,能熟练地掌握和应用cad绘制线路路径图和线路交叉跨越图,有效提高了工作效率和管理水平[20xx年参加机电工程二级建造师培训,结合自己多年来积累的丰富的施工经验,再通过系统的学习,使自己在工程技术、项目管理、工程经济、法律法规等方面的综合素质上了一个新台阶。

#### 二、工程项目现场管理。

自20xx年以来,本人参与了多项重大工程的现场施工管理,并在长期的工程实践中积累了丰富的施工技术和管理经验,自己的专业技术和专业理论水平也在自己的不断实践、不断总结和学习中得到了提高。我们在工程项目管理上进行双预控,即方案预控、成本预控,两者相辅相成,其中方案预控是前提,必须在制定最优化的施工组织设计,完善项目重大技术方案的前提下,通过合理的项目组织架构,加强执行力度,精细化管理,才能实现项目安全、质量、工期可控,并最终实现项目的成本管理目标。

项目的技术管理工作多而杂,这些工作包括专项方案编制、技术交底及现场指导、测量及试验工作、技术资料的收集整理工作、科技创新工作、贯标工作等,必须具备一定的组织

管理能力,安排好每项技术工作的具体落实,并检查每项工作的完成质量,否则容易造成顾此失彼的混乱局面。为了安全有效的控制施工进度,做到既保证工程施工安全,又不延误工期,在施工中采取分段施工,流水作业,采用现代信息技术等方法,优化资源配置,采取多种措施,确保施工工期。确保各分部分项工程按既定计划方案实施。

#### 三、政治思想方面

作为中国共产党的一员,在政治上,我对自己严格要求,积极参加各项活动,自觉学习政治理论,努力提高自己的政治理论修养,努力实践"科学发展观"的重要思想,思想上行动上同党组织保持高度一致。具有较强的大局意识和组织观念,工作上以事业为重,不计个人得失,在新的岗位上摆正位臵,把党的事业、把广大人民群众的利益放在首位,努力实践全心全意为人民服务的根本宗旨。在工作中做到公平公正、作风正派,具有较强的敬业精神和奉献精神,工作中吃苦耐劳,积极主动,作风踏实,不推诿扯皮,讲求效率。工作中注意调查研究,勤于思考,工作思路清晰,积极为系统建设献计献策。

总的说来,在这几年来的电力工作中,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。但是仍然存在着许多不足,还有待提高。在今后的工作中,我将以饱满的热情投入到本职工作之中去,不断学习,努力进取,提高自身的业务素质,锻炼自己的工作能力,总结经验,吸取教训,更好在电力建设行业中发挥自己的技术专长,为企业创造更高的经济效益为企业、为国家做出更大的贡献。

# 教育专业技术述职报告篇十

在学院各级领导的关心和指导下,在全体老师的帮助和支持

- 下,通过自身的不断努力,在里,各方面都取得了一定的成绩,现将一年来的成绩总结如下:
- 1、始终坚持以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论和"三个代表"重要思想作为行动指南,深入贯彻落实科学发展观。积极参加学院组织的学习实践科学发展观的.各项活动,在思想政治认识水平上有了很大的提高。
- 2、在工作、学习和社会生活中起先锋模范作用。认真学习党的路线、方针、政策及决议,学习党的基本知识,学习科学、文化和业务知识,努力提高为学校、教师和学生服务的本领。通过认真学习九五普法资料,强化了自身的法律意识。
- 3、工作中坚持育人为本、德育为先,把立德树人作为工作的根本任务。
- 4、切实开展批评和自我批评,勇于揭露和纠正工作中的缺点、错误,并发扬新风尚,提倡高尚的道德情操。

以深化《应用数学》课程改革为契机,扎实做好《应用数学》的教学工作。认真总结《应用数学》课程改革实践中的经验和教训,完善教学方案,主要体现在加强数学思想的教学和加强案例教学法的应用。虽然教学任务较重,但通过自身努力,数学教学质量明显提高,主要体现在:学生学习数学的态度明显好转;学生数学学习方法有了较大转变;学生数学学习效果显著提高。

三、科研能力和水平稳步提高,取得了一点科研成果认真阅读专业论文,了解专业研究的最新动态,深入钻研,深入交流,在里,已发表专业研究论文1篇,《两两广义nqd列的强大数定律》(第一作者)、已被《理论数学》接受发表。

在里,通过自身努力,取得了一定的成绩,但离学院的要求还有一定的差距。在里,需要进一步提高自身的师德师风水

平、教育教学水平、教育教学研究和专业研究水平。希望, 在学校各级领导的关心和指导下,在全体老师的支持和配合 下,再接再厉,为学校的发展做出更大的贡献。