# 最新专业技术工作总结高级教师职称 职称专业技术工作总结职称专业技术工作总结职称专业技术工作(汇总5篇)

总结是把一定阶段内的有关情况分析研究,做出有指导性的 经验方法以及结论的书面材料,它可以使我们更有效率,不 妨坐下来好好写写总结吧。那么我们该如何写一篇较为完美 的总结呢?以下是小编为大家收集的总结范文,仅供参考, 大家一起来看看吧。

# 专业技术工作总结高级教师职称篇一

参加工作以来,我一直从事机电相关工作与管理工作,下面对我这10年来的工作做一次全面总结:

### 一、政治思想方面

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。工作上以事业为重,不计个人得失,在工作中做到公平公正、公道正派,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。

## 二、学习专业知识,提高业务能力

工作后,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,我努力学习机械、设备等实际专业知识,努力提高自己的岗位技能。

工作中,我坚持学习有不懂的问题及时提出,和大家一起讨论解决办法;积累积淀了自己的工作经验和实践知识。几年来,为适应工作的需要,我注重学习了机械设备的原理、性

能及检维修的`主要控制点和控制方法,并从管理角度出发,从而使自己全方位不断得到了提高。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。

### 三、继续教育学习方面

为了能更全面的适应并驾驭工作,我一直在不断的学习。

20\*\*年参加\*\*市企业管理人员安全培训

20\*\*年通过注册安全工程师

20\*\*年通过成人高考,被\*\*工业大学,安全工程本科班录取,目前学习中···

四、专业技术成果方面

1、严抓安全,确保质量

安全生产是立足之本,只有保证了人员和设备的安全,公司才能有更快更好的发展,在工作中做到教育和培训的有机结合,以此来提高员工的安全意识和操作水平确保职工,上安全岗,干放心活,同时对员工提出的隐患及时的给予回复和解决,做到: "不以事小而不为,不以事杂而乱为,不以事急而盲为,不以事难而怕为"。在工作中发现大家在安全和质量上有思想淡薄的时候进行教育,发现有违反规定的行为及时制止,以此来推动工作的进行。

- 2、设备的管理工作
- 3人员的管理
- 4、加强职工培训,努力提高员工素质和业务技术水平

一方面通过培训、学习、交流,让员工认识到自己的利益是和企业紧密联系在一起的,个人的努力可以促进企业的发展,只有企业发展壮大和经济效益的提高,才能保证每个人的利益。另一方面也要让每个人都知道我们需要合格的员工,更需要"称职的优秀员工"。

5、完善各项管理规章制度和操作规程。

不断完善操作规程,公司有些操作规程还不太完善,通过不断的排查摸底,不断完善操作规程和制度,让大家在工作中有章可依,维护生产的正常运行。

在以后的工作中,我会更加的努力,不断提高自己的专业技术水平,更好的完成任务。拓宽思路,深化细化本职工作,在今后的工作中,我一定更加努力学习,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,成为一名合格的助理工程师。

# 专业技术工作总结高级教师职称篇二

高级职称的工作人员是如何写这个专业技术工作总结的呢?工作总结其实也是反映我们工作是否有落实的一种文稿。下面是小编搜集整理的高级职称专业技术工作总结,欢迎阅读。

本人1990年毕业于长春师范大学生物系,生物学专业。毕业后一直坚持在教学第一线。1990年在辛苦县山区高中口头中学任教高中生物一年,通过自己的努力,在教学上取得了优异成绩。1991年调入行唐中学从事高中生物和化学学科教学工作至今。

通过大学四年的刻苦学习和20来年的工作积累,具备了良好的思想政治素质;不断学习总结,具备了系统、坚实的基础理论和专业知识,在学校安排从事相关化学学科教学中具备了

丰富的教学经验,能胜任高中生物和化学各年级的教学任务。具备了较强的教育教学能力,教学经验丰富,教学效果好,熟练掌握教育教学基本功,掌握现代化的教学手段和教育技巧,在面向全体学生,提高教育教学质量、培养学生具有以创新精神和实践能力为重点的全面发展的基本素质、培优转差等方面取得显著成绩;不断追踪教育科研信息,并能独立开展或组织教研活动,具有教育教学课题研究和试验的能力,发表具有一定水平的教学研究论文,取得较突出的成果;指导和培养青年教师有成效;具有良好的职业道德和敬业精神。得到了学校师生和学生家长的肯定。

遵守国家法律和法规,全面贯彻国家教育方针;教育思想端正,师德良好;敬业爱岗,有高度的事业心和责任感;严于律己,为人师表,关心、爱护全体学生,教书育人;团结协作,服从组织安排,认真履行岗位职责,全力做好本职工作。任现职期间,年度考核合格两次为优秀,获得县政府嘉奖两次。并获得了2019-2019永丰县管专业技术拔尖人才称号。2019年12月获得高中生物中学一级教师资格。2019年1月被行唐中学聘任为高中一级生物教师。

在任现职期间,不断学习,勇于进取。积极学习并掌握现代教育技术。2019年参加高级职称计算机应用能力考试,获得92分的好成绩。学校为了普及现代教育技术,成立了现代教育技术中心,作为主要负责人,筹备和参与了多媒体教室的建设和使用规范的撰写工作。并且组织学校教师多次参与了县、市和省级的多媒体课件制作,有多人获奖。

本人制作的课件《盐类的水解 powerpoint 教学课件在"2019年长春市cai课件评比"活动中获得二等奖,2019年1月,制作的网络教学课件《盐类的水解》(利用microsoft frontpage制作)在黑龙江省第二届中学化学多媒体网络教学成果比赛中荣获一等奖。制作的高中生物教学课件《减数分裂》获得了师生的一致好评,取得了良好的教学效果。

2019年参与学校电教资源的建设。整理了全套高中生物和化学教学的多媒体课件资源。为我校的教育教学水平提高贡献了自己的力量。担任学校电教组组长,负责学校多媒体教学资源的整理和整合,为学校的校本课程建设作出了自己的贡献。多次组织学校教师进行多媒体教学研究。熟练掌握了摄录等媒体技术,为学校老师多次录制课堂实录进行教学研究。带领本组教师在运用现代教育技术方面取得了优异成绩,本组教师都能独立制作多媒体教学课件并熟练使用学校的电化教学设备。

主持并参与了多项科研课题的研究。2019年11月,参与黑龙江省教育科学"十五"规划课题《贫困地区农村高中学生的学习兴趣培养问题的研究》,2019年主持并完成了《高中化学分层教 分组学的行动研究》课题申报论证、方案设计,研究实施和结题论文的撰写并顺利结题。作为主研人主持""黑龙江省电教馆省级课题:信息技术和《原电池》教学整合"课题的申报论证和研究,并取得本站整理了阶段性成果。组织并参加xx县教育局组织的中学教师多媒体课件制作大赛,全校教师都能独立制作教学课件,体现了我校教师信息技术应用能力培训的成果。

培养年轻教师方面,积极发挥市骨干教师的模范带头作用,言传身教。1998年以来,先后辅导我校教师盖力强、全金山、王国旗、张艳丽、赵爱心、孙立军等多名教师的教学基本功,将个人的教学经验和年轻教师新的教学理念完美融合,使得这些年轻教师迅速成长为我校的教学骨干,并在县市评优课中多次获奖。担任学科备课组长,坚持集体备课,精讲精练,本学科的教学成绩在四县联考中始终名列前茅。在教学中注重学生的思想品德教育,学习思想方法教育,得到了学生的喜爱和家长的肯定,所教毕业班学生每年都有部分报考师范类院校,决心投身教育事业。其中有5人先后从我的母校师范大学生物系毕业走上了教师的岗位。2019年被xx县教育局聘任为兼职教研员。这使得我有更多的机会和全县教师进行教学交流,在教育教学研究方面发挥更大的作用。

了《混合物中元素质量分数的分析》《话说倒吸》文章,参与编写《高考总复习·生物》《高考总复习优化测评·生物》等教学辅导用书的编写。2019年9月,在教育出版社创刊的《新高考》杂志上发表了《巧设过程显奇效·谈比较型选择题的一种速解方法》在《新高考》2019年第1-2期杂志上发表《胶体的重要性质及其疑难解析》在《新高考》2019年第3期上发表《电荷平衡的应用技巧》等文章。2019年参与了《学与教整合研究》高三教学辅导用书部分章节的编写工作。

在教学中重视学能差生的转化工作, "爱心呵护成长,沟通创造未来",从培养学生的学习兴趣入手,2019年入学的李二娟同学在我和同学们的不断帮助下刻苦学习,成绩进步很快,从班级的中下等成绩入班,到高三毕业时获得了年级前三名的优异成绩,并且在毕业时参加的高中生物、物理、化学三科竞赛中获得市一等奖,在2019年9月中学生化学竞赛中省级赛区的比赛中获得国家级三等奖,在2019年高考中获得了621分的好成绩;重视成绩优异的学生的思想工作,不断帮助他们树立新的目标。我辅导的学生每届都能在学科竞赛中获奖。在我的不懈努力工作下,所任学科的教学成绩一直名列前茅。

在班级管理中提出"自信自励 自律 自强"的班级文化建设目标,鼓励每一个学生努力进取,做最好的自己。所带班级每年被评为学校的先进班集体。1998年所带班级被评为省级先进班集体。不断拜访名师,从心理学博士董云的讲座中学习了做好学生心理辅导工作的方法。自1993年以来一直担任班主任工作,形成了自己的管理方法。注重班级文化建设,努力做好班干部的培养,形成团结向上的学风。

我选择了教育作为我的事业,从教育学生和与学生交往中体验到了教育事业的神圣和自己肩上的重任,也获得了无尽的快乐。教育是人类最光辉的事业,随着社会的发展,它永远充满魅力和挑战,永远值得我们去探索和努力。作为教师,我将不懈地实践我的教育梦想,不断提高教育教学水平,用

我全部的精力、心血和生命在这块充满希望的田野耕耘。

现对几年来的专业技术工作总结

接缝填嵌密实、平直、宽窄一致,颜色一致;屋面防水层细部均经过精心处理,做法一致、美观;门窗表面洁净,无划痕、碰伤,涂胶表面光滑、平整、厚度均匀,无气孔;楼梯踏步相邻两步宽度和高度差不超过10mm[齿角整齐,防滑条顺直。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。唐山一中第二教学楼工程荣获2019年度最佳优质工程(金牌奖)及2019年度河北省优质工程奖。

自从到唐山现代建筑安装工程有限公司工作以来,各项工作干得更是出色。调任技术质量科科长之后,恰逢公司建立iso9001质量管理体系,由于时间紧、任务重,该同志自愿放弃个人休息时间,一心铺于质量管理手册、程序文件以及作业指导书的编写和修改工作中,加班加点,毫无怨言,充分体现了一个青年专业技术人员应有的先锋模范作用。在总结我公司建立质量管理体系的相关经验,我形成了《浅析建筑质量管理体系》一文,并获得河北省建设系统科技技术论文一等奖。

在日常工作中,该同志凭借扎实的专业知识和理论基础,工作中如鱼得水,从施工现场的技术指导和质量检查验收到施工技术资料的核查和管理,各项工作样样精通。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、见解独特、论断精僻,送到市里交流的技术性文件多次受到唐山市建设局、唐山市质量监督检测站有关领导的表扬,为企业赢得了荣誉。 随着公司管理体制改革的逐步深入,公司领导决定启动oshms职业安全健康管理体系认证和iso14001

环境管理体系认证。在上述两个管理体系建立的过程中,该同志又一如既往地投入到体系文件编写、初始状态评价、重大危险和环境因素辨识、管理方案的制定等工作当中,为企业顺利通过注册认证作出了突出贡献。在参与建立企业质量管理体系、职业安全健康管理体系和环境管理体系的过程中,我个人也学到了国际通用的许多管理方面的知识,同时作为三个体系的内审员也时刻为三个管理体系的持续改进做出艰苦的努力。

用高科技手段提高企业的经济效益 该同志在潜心钻研专业技 术知识的同时,还努力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,应用word完成字处理工作,打印各种记 录表格以及文字材料;应用excel完成工程信息的存储和分析 处理,为工程决策提供量化依据;应用powerpoint制作培训用 的电子幻灯片,运用现代化的多媒体形式,生动、活泼地讲 解施工技术知识和施工构造常识, 彻底改变了传统教育培训 的方式, 使高科技、现代化的技术手段真正服务于生产和质 量管理□autocad计算机辅助设计绘图软件在工作中的推广应 用, 使施工技术人员彻底甩掉了笨重的绘图板和铅笔手工作 图的重担, 使工程绘图变得异常轻松。 我通过学习和钻研计 算机软、硬件知识,积极动手实践,完成了企业内部计算机 局域网的建设, 使各个科室的计算机实现了资源共享, 除了 共享数据以外,还能够共享诸如打印机、绘图仪等硬件设备, 节省了大量宝贵资金,取得了良好的经济效益。至于更深层 次的应用,如共享internet连接上网,利用netmeeting实现 视频会议等连接手段的应用更是前景广阔。这一切都为最终 企业内部的文件实现无纸化管理奠定了坚实的基础。为总结 建筑业企业实现无纸化办公的经验,我写成了《建筑企业办 公局域网-搭建实例》一文;为了适应企业科技技术文献检索 的需要又写成了《用web浏览器查询工程信息资源》一文, 这两篇论文上报到河北省建设厅参加河北省建设系统科技论

文评审,均荣获二等奖。

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十余次,获得质检员、施工员、安全员、土建三级预算师、资料员等岗位资格证书;获得iso9001质量管理体系内审员[]iso14001环境管理体系内审员[]oshms职业安全健康管理体系内审员资格证书;获得河北省建设厅颁发的贰级项目经理资质证书。通过各种继续再教育培训班,使我始终保持着旺盛的求知欲,同时也让我本人的专业技术水平不断地得到提高。

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。

# 专业技术工作总结高级教师职称篇三

林业高级职称人员进行专业技术方面的工作总结有利于不断地提升自身的工作能力。下面是小编想跟大家分享的林业高级职称专业技术工作总结,欢迎大家浏览。

我于 1988年2月参加工作,被组织分配到原寺天乡政府任团 干。1991年5月调至五里镇林业工作分站工作。1995年5月调 至雷塬乡政府担任林业专干,负责全乡的各项林业工作[]20xx 年5月至今在彭镇政府负责林业工作。多年来,在领导的关怀 下,通过自己的不懈努力,圆满完成领导交给的各项工作任 务。不论任何工作,我都以饱满的热情全身心地投入,从未 出现过任何差错和工作失误,受到了领导和同事们的一致好评,1999年至20xx年连续三年获得市级、县级先进个人等荣誉称号;20xx年被评为县级先进工作者[]20xx年、20xx年分别获得县级优秀共产党员荣誉称号[]20xx年10月,我取得了造林工高级工资格,被聘用至今。下面就我多年来从事的工作作以下总结。

我能够加强对政治理论知识的学习,认真了学习党章、马列 主义、毛泽东思想、邓小平理论和三个代表重要思想□xx大精 神和xx届六中全会精神,深刻理解党在农村的一系列路线、 政策、方针、纲领, 提高自己的政策理论水平和素养。同时 注重加强对国内外时事政治,通过党报党刊、互联网、广播、 电视学习,提高了自己的政治鉴别能力,在大是大非问题面 前,能够始终保持清醒的头脑,始终同党中央保持一致。我 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, 把新时期林业事业、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、公道正派,具有较强的敬业精神和奉献精神, 吃苦耐劳,积极主动,作风踏实,不推诿扯皮,讲求效率。 注意深入群众, 想群众之所想, 急群众之所急, 积极帮助解 决群众生产、生活中存在的各种困难和问题,真正做到把群 众利益无小事这一理念贯穿到各项工作中去,充分发挥共产 党员的先锋模范作用。

参加工作伊始,我就下定决心,不做 "万金油"式的干部,而要做一个懂专业、懂业务的技术人员。为了更好的适应所从事的林业工作,我努力学习林业专业基础知识,找来有关的专业书籍,抓住可以利用的业余时间进行学习,努力提高自己的技术水平。在工作中遇到问题,能够虚心向经验丰富的老同志和其他同事学习,不断提高自己的业务水平和能力,以便更好的服务农村工作。为了较为系统专业的学习林业专业知识[]20xx年我参加了县农广校园艺专业的函授学习[]20xx年顺利取得园艺大专学历[]20xx年参加县林业工作站与西北农

林科技大学继续教育学院举办的有机核桃栽培及综合管理培训班,并取得了结业证书。

乡镇林业工作条件差,人员少,任务重,常常为了按时完成 任务, 需要休息周末和节假日, 但我从来无怨无悔, 服从工 作需要,全身心的投入到林业各项工作中去。多年来完成的 工作主要有: 一是参加1999年至20xx年各个年度退耕还林工 程的作业设计、乡级自查、县级核查、省市复查、政策兑付 等工作,深入田间地头,山头地块,为退耕还林工程在全乡 的顺利实施付出了不少心血。二是积极配合林业部门搞好全 乡护林防火、林业有害生物防治的宣传、防治或扑救工作, 有力的保证了全乡森林资源安全。三是抓好全乡历年核桃建 园作业设计及地块落实工作,力求做到因地制宜。适地适树, 为核桃产业的发展奠定了良好的基础。四是配合技术人员做 好全乡核桃实生园嫁接改良工作,带领技术人员走村入户, 引导核桃栽植户开展嫁接改良工作,提质增效,提高核桃在 增加农民收入中的贡献份额。五是20xx年参与全乡核桃科技 示范乡镇创建工作,顺利通过了县林业局组织的创建验收。 六是20xx年参与集体林权制度改革工作,与县级林改工作队 员一道,深入各个村组,按时保质保量完成了调查摸底、外 业勘界及林权纠纷调处解决工作。七是参与县级林业部门对 全乡林业工作半年及全年考核工作等其他工作。

虽然在以前的工作中取得的成绩,这与领导的关心和同事们的帮助的是分不开的。目前,我所掌握的林业知识与新时期蓬勃发展的林业工作还不能够完全适应,知识结构还需要进一步的更新,思想观念仍待进一步解放。在今后的工作中,我一定更加努力学习,提高自己的工作能力和业务水平。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,成为一名合格的乡镇林业技术人员。

# 专业技术工作总结高级教师职称篇四

教学相长,只有热爱学生,才能取得更好的教学效果。爱学生,要以尊重和依赖为前提,要做做到严中有爱、严中有信、严中有度。我经常从小处着手,从学生关心的事寻求最佳教育时机,给学生春风沐浴般的教育。平时不仅经常开展知识性、趣味性活动,以达到培养能力、开发智力的目的。同时对后进生和差生都进行了细心的引导,发现问题及时解决。

# 专业技术工作总结高级教师职称篇五

本人xxx[xxx年开始参加工作,便从事建筑施工活动[xxx年取得工程师职称[xxx年加入中国g-c-d[xxx年至xxx年主要就职于xxx公司和xxx公司,年xxx月,受聘于xxx[担任项目技术负责人和项目经理等职务,主要主持过的工程项目有[xxx等项目[xxx年,开始担任xxx公司董事长助理,负责公司下属各工程项目的质量、安全、合同以及公司日常与建筑施工相关的管理工作,指导公司下属各项目质量、安全方面的技术内容。现对本人几年来的专业技术工作作如下总结:

一、努力提高自身的理论水平和技术素质,刻苦钻研专业技术业务,做好本职工作。

xxx年,在xxx公司,我利用自身扎实的专业知识和较强的实践能力,对施工现场的各项技术指导文件、施工技术资料制作、核查以及管理方法、施工质量控制管理制度、现场安全控制管理制度、人员生产责任制度等一系列建筑施工现场的做法和制度进行了系统、全面的整理和规范,使整个公司施工现场管理体系更加健全和完善,为工程项目的管理和运行提供了先进、科学的管理方法和手段,使公司多项工程获得了xxx市"文明标化工地"和xxx省"文明标化工地"以及xxx市"甬江杯"优质工程和xxx省"钱江杯"优质工程,并多次受到上级各级领导的表扬和赞誉。

随着公司管理体制改革的逐步深入,公司领导决定实行国际上先进的质量、安全和职业安全健康管理体系认证,我作为公司管理者代表对认证工作负责全面的组织和实施,从体系文件编写、初始状态评价、重大危险和环境因素辨识、管理方案的制定等工作到最终迎接评审小组的评审和考核,最后圆满通过质量、安全和职业安全健康管理体系的认证,在整个过程中,我都精心安排,科学组织,规范管理,为企业顺利通过注册认证作出了突出贡献。在参与建立企业质量管理体系、职业安全健康管理体系和环境管理体系的过程中,我个人也学到了国际通用的许多管理方面的知识,同时作为三个体系的企业管理者代表,我也时刻为三个管理体系的持续改进做出艰苦的努力。

在为公司和项目部取得各项荣誉的同时,我也不断学习和提高,专研专业知识,攻克专业难题,我于xxx年撰写的《合理低价中标初探》论文在土木工程施工专业杂志《建筑施工》上发表[xxx年撰写的《预应力混凝土梁板裂缝控制》、《关于中标价和签约合同价的探讨》和《建设工程索赔初探》三篇文章也被《建筑施工杂志》刊载。

二、积极推广使用"四新"技术,提高管理的先进性和科学性。

在担任工程项目技术负责人和项目经理的工作中,我深入钻研,大胆创新积极推广使用"四新"技术和建筑业"十项"新技术,本着经济、实用、先进、可靠的原则,坚持向科技要进度,向科技要质量,向科技要效益的思想,提高认识,抓住重点,广泛采用高科技含量的建筑材料、建筑技术和施工工艺,以"科学技术是第一生产力"为出发点,在项目部中组织强大的技术攻关领导小组,落实责任,抓住重点施工环节和施工工艺,尽量做到以点带面,使新工艺、新技术的应用得到最大限度的普及,密切与设计、监理和建设单位配合,结合本人多年来的施工经验和工程实际情况,使"四新"技术在工程中的的推广应用取得了巨大的成功。在工程

中应用的"四新"技术主要有如下几项:

1[]hrb400级钢筋的应用技术及粗直径钢筋直螺纹机械连接技术

目前,很多工程为高层建筑,结构性能要求高,钢筋用量大,比如,在康桥风尚公寓楼工程施工过程中,我针对地下室和主体结构钢筋用量较大,钢筋排布较密集的部分,建议采用hrb400级钢筋代替原hrb335级钢筋,最后被建设的单位和设计单位采纳,大大减少了钢筋的用量,不仅减小了钢筋的密度,便于砼的浇捣和密实,而且hrb335级钢筋相比可以节省成本8%。同时采用粗直径钢筋采用螺纹机械连接技术,应用符合国家规范标准的套筒进行连接,它既节省电能、又节省钢材,而且可以很好的解决hrb400级钢筋可焊性差的问题,不用明火施工,施工方法简便,接头质量可靠,对主筋的损害极小。

### 2、新型建筑防水材料和施工技术

为了保证屋面防水工程的质量,在屋面防水施工时采用三元乙丙橡胶防水卷材,局部采用防水涂料,这种合成高分子防水卷材具有强度高、延性大、耐老化和隔热防水效果好的特点,并且采取新型的施工工艺,操作简单,质量可靠,表面平整洁净,防水涂料具有施工方法简单,可操作性强的特点,特别对于细部、狭小部位和防水卷材施工有困难的建筑死角,更能体现其容易操作的特点,并且防水涂料本身厚度较薄,占用空间和增加荷载。

### 3、深基坑工程监测和控制技术

我担任项目经理的xxx工程,获得"甬江杯"优质工程,该工程地下室共二层,平均深度10米多,最深处接近13米,基坑北侧为环城北路,东面为育才路,车流量非常大,且基坑距两条主干路距离很近,对此我们编制专项监测方案,对深层

土体位移、围梁水平位移、支护结构沉将、支撑轴力和周边环境进行监测,采用测斜仪和全站仪等仪器进行控制,利用计算机对监测数据进行处理,计算并绘制出沉降曲线和土体变形曲线,及时准确的得出监测结果,指导土方开挖和围护结构等的施工,保证整个施工过程的顺利进行,利用监测报警制度有效的避免工程事故的发生,大大提高了施工效率。

通过对工程新技术、新材料的应用与推广,保证了工程的施工质量,大大缩短了工期,节约了成本,取得了良好的经济效益和社会效益,同时也带动了我公司其他工程对新技术、新材料的应用,在科技创新和应用上起到了楷模的作用,推动了整个公司科技发展的步伐,今后,我们仍将继续坚持在科技应用上不断创新,加大对新技术、新材料、新工艺和新设备的应用,努力推广十项新技术,提高项目的科学管理水平。

三、积极推广信息化管理方法,用高科技手段提高企业及项目的经济效益。

在工程项目管理工作中,我把微软office系列办公软件和autocad系列软件成功应用于日常施工管理工作之中,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,应用word完成字处理工作,打印各种记录表格以及文字材料;应用excel完成工程信息的存储和分析处理,为工程决策提供量化依据;应用powerpoint制作培训用的电子幻灯片,运用现代化的多媒体形式,生动、活泼地讲解施工技术知识和施工构造常识,彻底改变了传统教育培训的方式,使高科技、现代化的技术手段真正服务于生产和质量管理;应用《神机妙算》预算软件进行工程日常成本的管理和控制;应用autocad计算机辅助设计绘图软件进行日常图纸的绘制和施工图纸的分解交底,使工程绘图变得异常轻松。

在公司日常管理工作中,完成了企业内部计算机局域网的建

设,使各个科室的计算机实现了资源共享,除了共享数据以外,还能够共享诸如打印机、扫描仪、绘图仪等硬件设备,节省了大量宝贵资金,取得了良好的经济效益。在公司财务管理工作中,引进先进的财务统计和管理软件,实现财务管理的科学化。下一步,公司将实现更深层次的计算机科学、通信网络、数据库及软件工程的应用,如采用最新的音频和数字会议系统实现视频会议等连接手段。

四、与时俱进,不断学习,适应社会发展需要。

现代社会的发展日新月异,知识更新十分迅速,我们必须努力学习各种知识,不断提高自身水平和综合素质,才能适应社会发展的需要,不被社会的发展所淘汰,因此,我利用一切机会参加各种培训和技术交流活动,使自己的专业技术水平和思想始终保持在不断的进步中,在工程师职期间,我获得了建筑施工一级建造师和国家高级职业经理人等资格。

以上就是我近几年专业技术工作总结,总之,过去的工作中,在领导的关怀和同事们的支持下,经过不断努力,取得了一定的成绩,专业知识和综合素质也都有了较大提高,个人评价业务水平已达到了高级工程师的标准。但我清楚地认识到,在新的形势下,今后我还需不断地加强理论学习,尤其是新技术、新理论的学习,勤奋工作,再接再厉,不断的在实际工作中锻炼自己,积累工作经验,提高业务能力和工作水平,为建筑行业的发展做出自己新的、更大的贡献!

# 更多相关优秀文章推荐:

- 1. 建筑工程专业技术工作总结范文
- 2. 高级职称建筑专业技术工作总结