

最新高级工程师专业技术总结报告(优质10篇)

通过撰写竞聘报告，我们可以把握住自己的优势，突出自己在职场中的价值。如果你对如何撰写开题报告感到迷茫，不妨参考一些范文，让你的写作更加得心应手。

高级工程师专业技术总结报告篇一

我叫xx，xx年毕业于xx工业大学，机械系，机械制造工艺与设备专业。

毕业后分配到xx作业二大队见习，20xx年3月调到特车大队工作，20xx年6月调到工艺所工作，负责注水室增注工艺的研推，后在xx做机械油的研推工作，工作至今，20xx年被聘为工程师。

从20xx年以来，独立和参与完成科技项目30余项，16项成果获x油厂奖励。1项成果获分公司科技进步三等奖。参与设计、推广的2项产品获国家专利。撰写论文7篇，撰写手册多本。翻译英文资料1本。

20xx年被评为厂优秀团员、优秀技术干部，所在xx获厂青年文明岗、先进团支部称号，20xx年所在xx获管理局双文明先进集体称号。

下面就近6年来的主要工作向各位专家做一汇报。

几年来，设计措施井、大泵提液、小泵深抽等油工艺设计348份，20xx年10月，负责管理水力喷射泵井5口，共产油4000吨，产气8000方，20xx年来推广应用助流举升技术两井次，产油956.6吨，产天然气58000方。

几年来防偏磨配套12井次，产油4700吨，产天然气98000方。制作了《油井防偏磨配套工艺技术》，作为防偏磨的理论支持与技术支撑。几年来，撰写《机械油技术》手册一本，测绘了抽油杆接箍护罩、参与了“70斜井泵的设计”。参与的“低渗低能油井增产配套技术推广应用”获油田科技进步三等奖。参与完成的“双级旋流除砂器”获国家专利。参与设计的“抽油光杆调偏扶正密封器”获国家专利。撰写论文4篇，分别发表在数字石油和化工、内江科技、现代制造技术与装备、中国设备工程刊物上。

x油厂经常会战，如何保证水泥机组上井施工一次成功，是当时特车大队生产经营的关键。我开展了系列工作。

通过加强人员组织、车辆组织，运用企业管理知识进行科学管理，保证了原油生产施工的成功进行。

对于车辆出现的不合问题、出现的故障，我进行了改制，保证了生产用车。“日野罐车发动机的拼制“、奔驰罐车传动轴的改制”等7项成果均获厂工程技术合的集体化建议三等奖，“水泥车台上排挡系统的改进”成果20xx年获厂“五小成果”二等奖□qc论文“加强企业管理降低车辆修集体费用”获厂全面质量管理三等奖。

在工作中我开展科研活动，研制一些专用工具，对一些问题进行研讨。利用3年的时间撰写《水泥车泵工实用手册》□□20xx年翻译4000字的英文资料□warrantyandservicebook□即《担保和维护书》。论文“jhx5140txl型洗井清蜡车应用效果分析及改进意见”获厂20xx年开发技术座谈会三等奖□20xx年为厂参加局“开发系统作业和特车设备年审”座谈会，撰写论文“依靠科技进步，对老、旧设备进行改造是提高设备状况的有效途径”，并在座谈会上发布。“水泥车缸套按装器的研制”、“特种车辆大幅度摆振的消除”获厂工程技术合的`集体化建议三等奖，后者20xx年获厂“五小成果”二等奖。

通过在特车大队技术管理岗，担任特车二队技术员、青工委主任和民兵排长等职务，通过车辆管理、施工和维护等方面的工作，提高了特种车辆完好率，保证生产施工一次成功率100%，保证了x油厂原油生产的顺利进行，为x油厂增油上产做出了奉献。

编写注水井酸化设计106份。在大办公室指导同事进行了酸化增注和利用水嘴进行水井调配等工作。工作中根据实际情况的提出多项建议，其中两项建议获厂企管合的集体化建议三等奖、“关于永921砂砾岩油藏工艺的推广与应用的建议”获厂企管合的集体化建议二等奖。参与套损、套变治理工作，提出研制“伸缩节系统”和“井底焊接技术”。

20xx年9月至20xx年9月，1年间做为主要负责人，现场组织实施酸化29口井，口口成功。节约劳务费，节约大笔资金，一年共增加注水14.8万方，保证了x油厂增注增产。

在科研方面，除认真完成上级布置的技术工作外，还要结合实际，做好一些解决生产难题的技术研究工作。例如：“伸缩节系统”、“井底焊接”、“油管内部探伤仪”等。部分已设计实施。“伸缩节系统”已研制成功并付诸实施，可进行油水井打捞、油水井施工。“油管内部探伤仪”由山东惠宇公司生产、施工成功，一套设备60万元。同时，我还在进行着解决70泵下行困难的研究，水泥车、罐车设备维护的研究，部分工艺技术的制作等工作。

过去的几年，我做了我应该做的工作，也取得了一些成绩，这是领导关心和同志们帮助的结果。今后，我将继续努力工作，为石油事业作出更大的贡献。

高级工程师专业技术总结报告篇二

本人于2000年6月在滨州市光明电力服务有限责任公司参加工作以来，从事电力行业工作已20年，在工作中认真学习各种

技术、技能，很快掌握各种业务。

1. 主要工作业绩描述：

(1) 本人于2000年6月在滨州市光明电力服务有限责任公司参加工作，被分配到里则供电所。在里则供电所工作期间，2000年12月份，我主持里则镇36个台区的农网改造工作。在施工中，认真执行有关纪律，不吸群众一颗烟，不吃群众一口饭，受到了当地广大用电群众的高度赞扬。通过改造使全镇用电达到了“三公开”、“四到户”、“五统一”的总体目标，圆满完成了上级交给的任务，使全镇用户用上了放心电、明白电；并受到滨州市委、市政府的嘉奖。

2005年，里则供电所被山东电力集团公司评为先进集体。

2009年，里则供电所被国网公司评为标准化示范供电所。

2011年，在时间紧任务重的情况下，主持完成了里则镇所有企业配变及四到户台区15000余只智能计量表更换及负控设备安装工作。使里则供电所远程抄表率达到100%。

(2) 我在工作岗位上已工作了近二十年，经过不断学习、不断积累，具备了比较丰富的工作工作经验，能够从容地处理日常工作中出现的各类问题。通过十余年基层工作历程，在设备管理、电费回收、线损管理、无功管理、农网维护、处理客户应急事件等方面取得了一定的成绩。

(3) 本着“服务就是生命线”的企业宗旨，认真贯彻“以人为本、忠诚企业、奉献社会”的企业理念，始终如一地坚持发扬传、帮、带的优良传统。

3. 比武获奖和荣誉描述：

2014年滨州市光明电力有限责任公司先进个人

2015年滨州市光明电力有限责任公司先进个人

2017年滨州市光明电力有限责任公司先进个人

多年来的工作，我利用所学的专业技术知识应用到生产实践中去，并取得了一些成效，具备了一定的技术工作能力和管理水平。在肯定自己工作的同时又可以看到自己的不足和缺点，在以后的生产和工作中加以改进和提高，精益求精，不断创造自身的专业技术价值，努力使自己的业务水平更上一层楼。同时，我将以饱满的热情投入到本职工作之中去，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。

以后我将继续不懈的努力，为电力事业奋斗终身。

高级工程师专业技术总结报告篇三

专业技术工作总结

(宁波市***

*[])

2006年6月，我毕业于浙江大学宁波理工学院土木工程专业，

获工学学士学位，毕业后进入**；期间，2006年9月—2008

年8月，借调至***，主要负责**工作；2008年9月—2013年9

010年9月获聘为*

*工程师，并担任工程处副经理；2013年

10月，进入**工作，主要参加了**等项目的建设管理工作。

一、专业技术工作业绩

2006年9月至2008年8月，在**工作的

2年里，我主要

参与了穿山疏港高速公路等交通项目的前期工作

，积累了一定

的项目前期管理经验

。在这期间工作经历大大提高了本人的项

目前期管理水平，在项目选址规划、规模论证、用地报批、环

评报批、工可研究等各方面均有了较为深刻的认识

。

2008年9月—2013年9月，在**工作的5年里，我主要负

责和参与了公路日常养护管理、大中修工程管理、桥梁养护管

理、安保工程管理及公路养护市场管理等工作，具体负责了公

路省道网调整规划、全市公路养护站房规划、公路养护设备规

划、公路

od调查、农村公路养护体制改革调研、公路养护设备

操作培训、公路养护企业资质审查、公路基础数据统计、公路

病害桥梁边坡治理工程等工作。在此期间的工作经历

,使本人对

公路的管理体制、管养体系、病害处置、市场管理等有了全面

的认识。

2013年10月一至今,我担任**的工程师,我主要负责主持*

*工作;

参与了*

*等项目的建设管理工作,具体负责项目的进

度、质量、合同、造价管理和相关协调工作。在此期间的工作

经历,使我在项目招投标管理、施工质量安全标准化管理等方

面有了较大的提高

.

从不讲条件而且要做就竭尽全力将其做好,具

体工作中充分体现了科学严谨、求真务实、公正无私和热情

敬

析》、《浅谈公路养护市场化》等论文,分别通过人民交通出版社、城市建设杂志社等发表。

从项目前期决策到后期养护运营,从后期养护运营到中期建设管理,通过上述工作经历,让我对整个交通工程管理有了较为全面的认识,对工程的过程控制有了深刻的理解,细节决定成败,实践见真知,项目管理工作必须坚持全过程管理、全寿命管理、全周期管理的理念,专业技术工作能力得到了质的提升。

二、继续教育情况

2009年

6月,在参加宁波市交通工程技术人员继续教育培

训班,学习宁波现代物流服务体系建设的若干思考等五项内容,

共72学时;

2011年6月,在参加宁波市交通工程技术人员继续教育培

训班,学习宁波市“十二五”综合交通规划等五项内容,共

72

学时;2013年5月,参加宁波市交通工程技术人员继续教育培

训班,学习当前几个交通热点问题的理性认识、汽车节能减排新技术等五项内容,共72学时。

2015年6月,参加宁波市交通工程技术人员继续教育培

班，学习城市交通拥堵问题分析及治理思路等六项内容，共

72

学时。

2010年

9月任工程师以来

，共参加继续教育学习

216学

时。

三、专业技术工作体会

担任工程师五年来，我虚心学习、刻苦钻研、努力工作，在

技术工作岗位上兢兢业业、踏踏实实

，为宁波市的交通建设贡献

了自己一份微薄的力量。通过实践锻炼，我的理论和管理水平

都有了长足的进步。我对交通工程从前期工作、建设管理以及

后期养护的全过程有了一定的认识，下面结合实际工作谈一

谈

专业技术工作的几点体会

:

(一)技术人员应有高度的责任心，既要细心谨慎，又要周到

全面

公路工程项目投资巨大，动则上千万、上亿元项目，所以特

别要求项目的设计人员应有高度的责任感和事业心，应有尊重

科学的态度和细心、谨慎的工作作风

，四川彩虹桥的跨塌和招宝

山大桥的梁板断裂事故，以及最近国内外出现的一系列安全事

措施所花费的费用往往数额都比较大

。因此我们需要保持高度

的责任心，仔细、认真的做好每一项工作，半点马虎都可能造成很严重的后果。

道路工程是一个系统工程

,涵盖路线、路基、路面、排水、

桥梁、隧道等各专业,在设计过程中,各专业之间需要互相配

合、互相协调

,每一项设计工作均需要周到全面的考虑

,及时调

整,否则等到施工过程中在发现问题再返工,将造成极大的浪费。

(二)提高自身素质

,不断学习,与时俱进

每项工程都有其特殊性

,设计中不能盲目的照搬照抄

,具体

问题应具体分析。比如路面结构设计

,在同一条线路上,由于路

基条件的差异

,在路堤路段和路堑路段应区别采用不同的路面

结构,我们应合理分析

,力求做出最经济、实用的设计。我们在
工作中,要不断学习新的知识,
不断吸收、采用国内外先进技术
,
,勇于尝试。

但是也要和实际结合,有些好的设计理念,因为地区、气候等的差异或者施工的限制,不能够执行,则也不能予以采用。

(三) 应与各部门、各专业做好协调沟通工作

公路工程的建设不仅仅是交通部门一家的事情
,牵涉到多

系统、多部门,像规划、水利、国土、旅游、环境保护、交警、

沿线街道

乡镇

等等

.因而在项目的前期工作中

,从工可研到施工

图设计、从工程建设到后期接管养护各个阶段,均应与相关部

门保持良好接触

, 相互协调, 趋利避害, 这样才能完成一个好的设计作品, 避免在施工过程中造成反复、浪费.

同时在建设过程中

, 设计、建设、监理、施工各成员之间也

应互相配合、同心协力, 各专业之间及时协调, 好的设计成果

才能变成优良的工程

.

(四) 提高服务意识

, 积极做好协调配合工作

一个项目的成果好坏要到项目完成后的竣工产品上才能接

受检验, 设计代表要把设计的精神、意图贯穿于施工的全过程

,

业主代表要严格把控工程质量

, 协调好进度、质量和安全之间的

关系, 施工单位要合理组织、精心施工、安全生产

, 监理单位要

抓好现场管理、做好隐蔽工程和关键工序的管理、确保安全措

施到位. 目前公路建设的技术难度和管理要求越来越高

,要做到

文明施工、标准化施工, 打造出优质、生态、文明的公路, 要

求设计、建设、监理、施工单位不仅要求管理意识, 更要具有

服务意识, 各方相互配合

, 具体施工过程中的技术难点和质量重点需要大量、细致的工作才能解决

, 一有问题, 能及时处理, 才能

专业技术

工作总结

高级工程师

打造出百姓满意、规范合格的优良工程

任务; 生活上与周围

的人融洽相处、互相帮助、共同进步. 在以后的工作中, 我会一如既往的为成为一名优秀的路桥工程师而努力。

2019年8月1日

高级工程师专业技术总结报告篇四

本人赵文万，男，现年44岁，汉族，*党员，本科学历，专业工作年限23年折算为15年。本人于1988年6月毕业于武威师范学校，同年7月参加工作，先后在民勤县双茨科中学、民勤五中任教。期间分别于1994年□20xx年通过自学考试取得汉语言文学专业大专、本科学历。于20xx年7聘任为中学一级教师。自参加工作以来，本人一直担任初中语文教学工作，连续20年担任班主任工作，曾先后担任过教研组长、政教副主任、政教主任等管理工作，现在民勤五中担任初中语文教学兼政教主任工作。自任现职以来，年度考核成绩5次被评考核为优秀，2次被考核为良好。现将任现职以来的工作情况简述如下：

本人从教23年来，连续担任班主任工作20年。在班级管理中，我坚持以正面教育为主，大胆从心理素质方面探索德育教育的触发点，关心学生，爱护学生，言传身教。特别注重学生良好行为习惯的培养，注重学生心理健康教育。通过个人量化、建立思想品德考核档案、指导学生记写道德长跑日记等途径，培养学生的道德素质□20xx□20xx□20xx年，本个所带班级被学校评为先进班集体，本人被评为优秀班主任□20xx年，本人被评县级未*思想道德建设先进个人。

在教学工作中，我要求自己不断增强业务素养，更新教育理念，深入钻研教材，认真进行教学研究。我始终把学生的“学”放在教学的核心位置上，把学生的个性体验放在教学的核心位置上，让学生生动活泼地发展。在教学方法的设计上，我突出落实激发学生的主体意识，每一节课都要设计让学生主动参与学习的问题，来引导和训练学生。本人所任教班级成绩在全县中考、抽考及校内统考中一直名列全级前茅，本人多次被学校评为“优秀教师”□20xx年9月本人被确定为市级语文骨干教师。

任现职以来，我始终把教研放在重要的位置，把成为一个学

者型的教师作为自己的奋斗目标。努力提高自己的理论水*，把握语文学科最新的改革趋势，理解语文学科新课程改革的发展方向。与同科组老师一起钻研教材、教法与学法，共同开发教学研究专题。特别是近几年来，积极参与学校模式课教学研究，主动承担校级公开课教学，尝试探索出来“情境导入整体感知美点赏析拓展延伸”的“四步”课堂教学模式，现已在校内推广应用。在教学工作之余，及时总结教学中的得失积极撰写教学论文，多篇论文在省市级县级刊物发表或获奖，其中《抓意象，品意境，探意蕴谈现代诗歌的教学与赏析》发表在《甘肃教育督导》20xx年第10期。

作为中学一级教师，我在做好自己本职工作的同时，认真参加备课组活动，积极承担培训青年教师的工作。在教学“结对子”“一帮一”活动中，积极扶持青年教师成长。任现职以来，主持召开班主任工作培训会、新教师上岗培训会5次以上，培训指导新教师10多人，其中的大多数教师，已经成长为学校的骨干教师、优秀教师或优秀班主任。

本人深知，作为一名教师，特别是语文教师必须具有扎实的专业知识，深厚的`教学基本功，和广泛有兴趣爱好，才能成为学生的活水之源。本人积极参加各种培训活动，把终身学习作为提高自己的重要途径，不断提升自己的教育教学水*和管理能力。

以上是我任现职以来在教育教学等方面的一些做法与成绩。虽然取得了一定的成绩，但还存在诸多不足的地方，今后，我将一如既往，俯下身子育人，潜下心来教学，争取更大的成绩。

高级工程师专业技术总结报告篇五

今年来，我局在县委、县政府的领导下，认真贯彻落实“三个代表”重要思想和科学发展观，以党的十九大精神为指导，认真贯彻落实党中央的“八项”规定，省委省政府“二十

条”规定和县委县政府“三十条”实施办法，紧紧围绕水务局的中心工作和“抓管理、带队伍、强素质、树形象、上台阶”的工作目标，坚持一手抓各项工作任务地完成，一手抓党风廉政建设和反腐败工作的落实，全局的整体建设步入快车道，广大干部职工党风廉政建设责任制的意识进一步增强，各项工作任务实现了年初的预定目标。现将情况汇报如下：

局党支部（党组）始终把党风廉政建设和反腐败责任的落实摆在重要位置，纳入领导班子和领导干部的目标管理，同各项工作任务一并部署、一并检查，一并落实。一是成立领导小组，完善责任机制。切实抓好党风廉政建设工作，使反腐败责任制落到每位领导干部的肩上。做到了明确分工，每项工作有人管，责任有人担，一级抓一级，层层抓落实，严格实行“一岗双职”。二是主动配合工作，积极搞好协调。局长负责全面责任，分管领导负责直接领导责任。今年上半年以来，各股室紧密结合工作任务，从提高工作作风和办事效率入手，正确行使职权，认真履行职责，转变机关作风，热情提供优质服务。三是狠抓学习教育，增强党员干部的拒腐防变能力。抓好党风廉政建设和反腐败工作的前提是教育，教育是基础，德教为先，修复为本。四是召开民主生活会，汲取各人的意见和建议，进一步改善领导班子的工作作风。半年来，我们把开展经常性教育和专题教育紧密结合起来。重点组织领导干部和广大党员学习党章、法规制度，开展理想信念、优良传统和党纪党规教育。特别是四、五月份，我们根据县委的统一部署，开展群众路线教育活动，改进工作作风，提升效能的学习教育活动，通过学习教育，增强了干部党员特别是领导干部的宗旨意识和抵制各种腐朽落后思想的自觉性，为坚定理想信念、树立正确的荣辱观、筑牢思想道德和党纪国法的防线打下了坚实的基础。

我局十分注重各项规章制度的建设落实情况的监督检查工作，特别是党风廉政建设方面一系列的规章制度的检查工作，使组织生活和单位建设向着规范化、制度化的方向健康发展，加强制度建设和创新，确保反腐败工作落到实处。为全局各

项工作的顺利有效的开展奠定了坚实的基础。建立健全各种行政和财务管理制度。实行政务、财务公开，大额的经费开支要经局集体研究。坚持反对和防止截留、挪用政策性资金行为，尤其加强项目资金的管理规范。绝大多数干部职工都能做到遵纪守法、严于律己，在行动上服从局务会的决定，维护局领导班子的威信，没有出现“有令不行，有禁不止”，没有“搞上有政策、下有对策”。重大问题实行集体研究，认真执行“集体领导，民主集中，个别酝酿会议决定”的工作原则，没有出现独断专行，拒绝组织调遣和监督，把个人凌驾于组织之上的现象，以及拉帮结派搞团伙等现象。我局一直坚持以人为本，构筑“和谐集体”为出发点，努力建设一个团结、文明的水务局为基本工作思路，对干部职工中出现的一些对本局一些政策措施暂时不理解或提出一些不合理要求的问题，都能做一些深入细致的思想工作，耐心引导和帮助没有出现简单生硬、欺压的做法，对待来访我们始终做到热情相待，认真做好记录，尽量解答和回复解决；在财务管理上，严格遵守财经纪律，按章办事，实行财务公开，民主理财。

今年来，我们在抓党风廉政建设和反腐败工作中，始终坚持把依法行政放在首位，从加强机关效能建设入手，规范从政行为，机关的风气得到了彻底改变。一是严格执行纪律，规范权力运行。二是积极维护群众利益，热诚提供优质服务。近年来，我局领导班子，认真落实和贯彻执行县党风廉政建设责任制工作有关规定，坚定不移地反对腐败和不正之风，从班子的每个人做起，要求下面做到的自己先做，要求下面不做的带头执行。如工作日中午禁止饮酒、不准假借各种名义发钱发物、节假日值班与其他人员一样对待等，从未搞特殊化或下不为例。

今年来，我们依照县委的要求，严格落实党风廉政建设责任制，从加强领导入手，抓住重要环节做工作，坚持依法履行职责，正确行使权力，实行民主决策，规范行为准则，收到了明显的效果。但是，用高标准严要求来衡量还有一定的差

距。我们有决心有信心在今后，积极开展工作，认真总结经验教训，力争把水务局的党风廉政建设和反腐败工作做得更好，使责任制落实得更细更具体。

高级工程师专业技术总结报告篇六

《专业技术工作总结高级工程师-高级工程师工作汇报》的范文，好的范文应该跟大家分享。

今天小编为大家收集资料整理回来了一些关于”的文章，希望能够为大家带来帮助，希望大家会喜欢。同时也希望给你们带来一些参考的作用，如果喜欢就请继续关注我们的<http://www.360doc.com>的后续更新吧！

专业技术”高级工程师-高级工程师工作汇报

我自20xx年10月认定为工程师以来，一直在陕西*元公路工程有限公司工作。在此期间，我努力钻研专业技术知识，在技术管理过程中努力推行“新工艺、新结构、新材料、新设备”，对科技创新和技术进步倾注了满腔热情。任工程师专业技术职务以后，先后在铜黄高速水毁抢修工程、黄延高速一标、铜黄专项养护工程、志丹吴旗二级公路志丹县旦八段二标、西宝高速专项养护工程中施工，先后任项目总工程师、项目经理。多项工程质量均达到优良工程标准。在施工一线工作的五年中，在公司总经理和公司总工程师的直接领导下，对技术管理一丝不苟，对工程质量从严控制。

经过数年的努力，公司所有施工的项目经理部已建立了严格的管理体系，并且获得了国际承认的建筑施工企业的质量管理体系(iso9001)认证。五年来，在为公司的发 展贡献自己的聪明才智的过程中，也使个人的专业技术能力得到了充实和提高。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。

现对五年来的专业技术如下：

一、积极推广使用新技术，建造精品工程

20xx年11月，我在铜川至黄陵高速公路水毁抢修工程项目部任总工程师。范文写作当时很多路段高边坡均不同程度地出现滑坡或坍塌，为了尽快修复路况，不影响交通中断，工期就是政治任务，但水毁抢修工程设计图纸不全并不规范，由于时间仓促，有的没有设计，有的工程设计根本不科学。其中有三处边坡主要是石质边坡，只是有一些松散的石块坍塌下来，整体边坡稳定性还是能够满足要求。但设计是锚杆框架梁加固该边坡，若按锚杆框架梁施工，高空施工难度大，工期根本无法保证，经对实际地质构造分析，建议改用msn主动防护进行防护石质边坡。经反复论证后业主还是采用了这项新工艺新技术，工期提前了三分之二，也节约了工程造价，经过这几年的运营，边坡稳定，未出现过异常。

工程质量是建筑施工企业的生命，而要想获得好的工程

格按照设计施工图和国家规范、范文top100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。

二、努力钻研专业技术业务，做好本职工作

自从到陕西华泰元公路工程有限公司工作以来，各项工作干得更是出色。在很多项目中，由于时间紧、任务重，只好自愿放弃个人休息时间，一心扑于工作中，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。

为企业赢得了荣誉。

三、推行计算机办公，用高科技手段提高企业的经济效益

和实践中，努力推进工程管理资料的计算机管理，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。

动。在工程师任职期间，先后参加有关部门组织的各种专题培训多次，并考取了交通部注册监理工程师和检测工程师证书。

经验，吸取教训，把自己的工作做的更好。

助理工程师-电力助理工程师

中级职称-施工技术员工作

汇报

-国税局纪检组长

工作

汇报

高级工程师专业技术总结报告篇七

- 2、负责分析用户需求，完成项目产品方案设计、流程图、原型等相关工作；
 - 3、向开发工程师提供咨询指导，解释业务需求，向用户汇报系统功能；
 - 4、整理和分析客户需求，对其分类汇总和实现预估，提出需求分析报告和实现计划要求；
 - 6、指导测试工程师根据测试需求，组建测试环境的工作。
- 1、本科以上学历，2年以上软件需求分析经验，成功参与过大型产品项目的需求分析；
 - 4、有电网或能源行业从业经历者优先。

高级工程师专业技术总结报告篇八

- 4、收集客户需求，结合公司自身产品，为客户提供xx解决方案，引导客户对技术和产品的选择。同时屏蔽用户不合理的、给项目实施带来技术风险的需求。
 - 5、跟踪xx和产品，整理资料，收集各地用户反馈，为产品规划和技术选型提供依据。
- 1、有从事文案工作的相关经验，思路清晰，格式规范。
 - 2、熟练运用word□ppt□excel等办公软件□word文字功底强□ppt排版美观，有创新意识和说服力，会对图片做简单美工处理。
 - 3、善于与人交流沟通，能理解客户需求重心，掌握软件结构

和应用效果。

- 4、善于表达，能将自己所做方案的思想充分表达给客户，找到客户理解与自身理解的结合点。
- 5、具备团队协调能力，能接受挑战并承担相应的工作。
- 6、有政府项目经验优先。

高级工程师专业技术总结报告篇九

- 2、参与软件工程系统的设计、开发、测试等过程；
- 3、协助工程管理人保证项目的质量；
- 4、负责工程中主要功能的代码实现；
- 5、解决工程中的关键问题和技术难题；
- 6、协调各个程序员的工作，并能与其它软件工程师协作工作。

高级工程师专业技术总结报告篇十

强有力的水利支撑。现将我区今年农田水利工作

总结

如下：

我区坚持把保障安全饮水作为事关全区民生大计的头等大事、水利工作的首要任务来抓。今年，市局下达的饮水安全工作任务是解决xx4个行政村5100人的饮水安全问题□xx饮水安全工程已经全部完工□xx村正在进行设备安装的前期准备工作，工程完工后，将改善这4个行政村的水质问题，进一步提高广大农民群众生产生活水平。

今年，为完成市水务局下达的治理水土流失面积3000亩任务，我局在xx村进行水土保持林生态工程建设，主要栽植大规格油松、侧柏、元宝枫等，约投资万元。现已完成全部种植任务，水保林工程的实施对涵养周边水源、保持水土、改善水质、改良小气候等方面都有重要意义。

绿化生态空间以及保障防洪安全意义重大。

结合城乡清洁工程，汛前，我区对南沙河河道进行了清淤清障、清理垃圾，共计1800余立方米；对xx排洪渠明渠和暗渠段进行清淤，清运淤泥3500立方米，维护了河道清洁，确保了防汛设施安全度汛。

xx水库除险加固工程已完成了工程勘测设计，通过了

专家

评审，省水利厅也已批复，目前正对该工程进行招投标，预计年底完成开工前所有准备工作。明年开始施工，主要是对大坝进行加固改造和溢洪道改造。水库除险加固后，其防洪能力将达到防洪标准要求，对水库下游我市万人和周边众多学校、公路铁路的防洪安全意义重大。

这一年来，我局通过大力进行农田水利建设，有力地改善了我区农业生产、生活和农村生态条件，提高了农业综合生产能力。在新一年度的农田水利基本建设中，我们将不断更新观念、调整思路、改革创新，加快新时期农田水利建设事业的发展，进一步促进农村生产、生活条件改善，推进社会主义新农村建设，开创全区农田水利基本建设新局面。