

中级工程师个人自传参考模板 (合集3篇)

篇1：中级工程师个人自传参考模板

本人于20xx年x月在*****建设工程有限公司正式就业。自从参加工作以来，在上级领导和业务部门的关怀指导下，无论在思想上，还是在工作及业务学习上，都有了明显的提高。充分发挥自己的专长，理论联系实际，敢于开拓，取得了较佳的成绩，受到领导和同事的一致好评。

在政治思想上，本人积极要求进步，平时注重自身修养，用马列主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想来武装自己的头脑，工作中，积极进取，不循私，不舞弊，团结同志，乐于助人，不搞封建迷信活动，并同一切邪教组织做斗争！并坚持科学发展观，为构建和谐社会贡献出自己微薄的力量

在工作上，本人更是爱岗敬业，不甘落后，任劳任怨，从参加工作，担任技术岗位职务以来，已经锻炼成一名有一定工作经验，对工程质量把关严格，施工控制能力强，具有多方面综合协调能力的工程技术人员，从20xx年至今，先后参加了柯家村隧道施工，小河安康隧道柯家村隧道施工的建设。为我国的隧道公路建设做出了积极贡献。其间，所付出的劳动与艰辛是不言而喻的，有时候为了工程技术问题连续几天不眠不休，加班加点。工程期间，严格按照工程技术规范组织设计与施工，严把质量关，工程质量无小事，时时事事要认真，严防任何施工事故的发生。以自己的辛勤劳动，为我国高铁隧道工程质量，开发水平的整体提高添了一块儿砖，增了一片瓦，为我国的高铁建设尽我的绵薄之力。

在业务技术上，十分重视知识的更新和补充，培养多方面的技能，不断提高自身的素质，以更好的业务技能做好本职工作。自参加工程以来，除自学外，还多次参加相关知识培训，使我受益无穷，并在由中铁十局举办的业务考核中多次获得优异成绩，将平时学到的东西充分运用到工作实践中去，同时勇于探索新技术，掌握新方法，把在项目开发建设中学到的，看到的，听到的，结合自己的知识，加以总结和改进，抛弃一些过时的，不合理的技术方法和施工工艺，采用更为先进，更为科学的新技术、新工艺，既节省了原材料，又缩短了工期，提高了经济效益，受到了社会各界的好评。不过在取得成绩的同时，还存在诸多不足之处，我会在以后的工作学习中更加严格的要求自己，积极进取，以便为构建和谐社会做好充分准备工作，一定在以后的业务技能领域再攀新峰，在日后的工作中再创佳绩。

篇2：中级工程师个人自传参考模板

本人从事路桥工程的施工实践和施工技术管理已经近20多年，先后担当过、技术员、技术负责人、项目经理等职务，多年的施工管理实践中，使自己在政治、思想和业务水平上有很大的进步，技术也得到了提高，承建的工程在质量上都得到了保证，现在将有关状况总结如下：

一、施工组织机构的设计管理

多年从事路桥工程建设中，深刻地熟悉到：科学是第一生产力这条真理。因此，在各个项目工程的建设中，充分积累和发挥科学管理常识和阅历，从中得出：企业科学管理是一个系统工程，整个管理体系应包括组织机构管理、物资管理、施工工艺技术组织和实施；质量保证体系，平安生产管理五个基本组成。

（一）组织机构管理

常言道：麻雀虽小五脏俱全。组织机构是由岗位设定及其责任的建立，各种规章制度的制定，他们的形成是依据相拳法律法规与实际状况相结合，综合而系统地依据实际生产管理的需要，从整体最优化的基点动身，运用科学的组织方法，加以全盘考虑，统筹布局。完善的组织结构，系统地设立岗位及其责任制的建立，做到责、权、利到岗到位，使之整个工程在施工过程中各岗位能各尽其能各负其责，这样就能做到整个工程的施工处于有条不紊地进行中。依据相关的法律法规因地制宜地制定一套完善的规章制度是提高企业经济效益的有力保证。

（二）物资管理

资金的筹集和合理使用，是工程顺当进展的有力保证。加强对资金的有效管理，是资金利用率和四周率的有效途。保证充分的物资供应，采纳合格，新型材料及科学合理地运用是工程质量的保证有效因素之一。有方案，合理地采集物资也是提高资金利用率的有途径。

（三）施工工艺技术的组织和实施管理

施工工艺技术的组织形式施工方案是确保工程进度和质量的最根本要素。在施工过程中，依据不同类型的实际状况与利用科学先进的生产工艺技术组织好施工方案以及方案的实施步骤，是提高施工进度，保证工程质量的有效途径。

1、准时地针对施工中的实际条件集相关的技术人员和现场管理人员，对不同类型的生产环境和状况结合先进科学的生产技术，新型工艺制定一套切实可行的施工方案。

2、施工方案确定后，应相应地制一套与之相适应的施工步骤，并付之实施。

（四）质量保证体系的管理

1、从图纸的审核到组织设计的编制都应依据设计要求，技术规范标准进行组织编制，使之成为指导施工的指南。这也是保证工程经济合理，有方案有秩序进行的重要措施和先决条件。

2、把好材料，预制配件，半成品的质量关。材料、构配件、关成品是构成工程实体的重要组织部分。它们的质量是工程质量的关键。凡进场使用的材料、构配件、半成品都应严把质量关，未经检验和不合格的材料、构配件、半成品不得使用。

3、加强对设备仪器的管理，精密仪器应有专人保管，定期修理，使用前校验

细致，保证其预备度，更好地为施工。

4、施工过程中质量保证管理。施工过程是工程建筑全过程中的最基本程序，这一过程的质量管理对整个工程质量保证是至关重要的。

在施工过程中，应做好各个工序的技术、工艺，规范、质量标准等诸要素的交底工作，在各个环节的施工过程应严把交底和实施这个关。

5、把好质量分析管理。督促相关技术人员充分运用数理统计方法进行工程质量管理 and 掌握。利用质量检验结果进行工序结果分析、计算和考核，不断积累质量数据准时查找、分析生产质量缺陷的缘由，制定对策实行措施，尽可能避开产生质量事故，把返工和修理掌握在最低限度。

(五) 平安生产文明生产管理体系

制定一套严密完善的平安生产的规章制度和自下到上建立各级平安生产管理机构。

1、定时、定期组织参与生产人员平安生产操作的规章规范，使全体员工时刻牢记"平安为了生产，生产必需平安"的意识观念，做到交接班先交平安班的制度。

2、定期进行平安生产检查。把平安隐患消退在萌芽之中，杜绝平安事故发生。

3、对平安事故实行最准时、有效的措施进行处理。并做好事后查找缘由，追查责任，以及总结教训，以事例教育员工，以提高平安意识观念。

二、确保隧道施工的质量措施

"百年大计，质量第一"是施工企业的神圣职责，也是好信誉的保证，隧道正式开挖前，将由施工队长技术、安检、材料人员和有丰富隧道施工阅历的职工组成质量管理小组，全面负责整个隧道开挖过程中的质量问题。在开工前充分熟识图纸和技术资料，分解隧道开挖各工序、各部位尺寸，向开挖各班衬砌各工班进行技术交底，使每一个工人对隧道有一个较为明瞭的了解，并编制明确的质量管理制度，使质量管理工作实施在施工的全过程中。

在施工技术研讨中，认仔细真，刻苦探讨，为结合新奥法施工不断探究，在技术攻坚上取得了良好的效果，供应了相当部分书本上得不到的珍贵阅历，为罗长高速大路罐头岭隧道和海袖铁路分水岭隧道供应了有用的施工阅历，在地质条件最简单的隧道顺当贯穿制造了技术条件，为公司赢得了良好的信誉。

在多年的施工管理中，总结出项目管理的肯定阅历，对施工管理、财务管理、材料以及后勤保障的管理总结出丰富的阅历，成为合格的管理层领导和技术骨干。

依据隧道采纳新奥法施工开挖与光面爆破要求，由特地技术人员对钻爆进行设计，现场指导施工人员按设计的眼位方向，进行开挖确保测量质量，严格把关好每一道施工工序，严格按施工规范要求办理，使投产后的工程无后顾之忧，创工程。从实践中总结出来的深刻体会是“今日的质量就是明天的市场”，本人在施工当中以优质样板工程的目标为动身点来，建立健全质量管理网络，把好图纸全审关；把好施工技术关，按排好合理的施工进度，以高速度、保质量，无重大平安事故完成每个工程项目。

三、在施工实践中提高技术管理水平

参与工作二十几年来，在实践中不断提高自己的技术水平和施工技术管理力量，使自己学到课本上没有的新技术和新工艺，提高了具有担当、组织、协调路桥工程的施工生产，技术管理的力量，熟识了设计图纸，并能按设计图纸和有关规定、规范、规程及施工组织设计组织施工，并解决具有难度的技术上问题；编制施工组织、施工方案，处理并策划具有大塌方大事的力量。更主要的是如何来掌握工程在质量和平安上的程序和管理，使报产后的工程具有久远性的质量保证。

四、施工业绩回顾

在多年施工过程中，本人承建过大大小小大路，数个但都是以一个目标为原则从抓质量、抓平安、抓进度和工程效益为目的，来确保工程的优质。辽宁省大连开发区大罐弯铁路专线隧道施工中，因洞内围岩脆弱，地形变化简单，破裂较多造成大面积冒顶塌方，给施工造成很大的影响，经我队日夜奋战，并按我队供应处理塌方的方案进行严格和科学性抢险，顺当地完成了任务并受到建设部门的嘉奖，这项工程最张竣工验收评定为优良。这说明白施工当中不只量“干”而是又有科学学问理论和丰富的实践阅历才能把项目搞好。这就是我在施工中始终坚持的原则，只有这样才能在今后建筑市场中站稳脚。

在长期的工程施工管理实践中使我懂得，要使工程保住质量，除了每个图施工，按规范施工外，平安的工作是特别重要的，没有平安，工程的质量就不能保证，从多年的施工技术管理实践中使我积累了肯定的阅历，在施工中，作为一施工技术人员，要把工程质量和平安生产视为企业的生命，在平安生产管理上，我们始终注意平安生产教育，落实平安责任制，实施责任管理，鼓舞工人树立坚持平安操作方法的信念，养成平安操作的良好习惯，定期进行平安检查，消退事故隐患，落实整改措施，防止事故损害，改善劳动条件，做到平安生产常抓不懈，警钟长鸣。

本人在工程项目管理和施工技术方面有非常好的阅历和施工力量，为了把公司做好做大，更有效益，以后我要把工作做了地更好、更完善。

篇3：中级工程师个人自传参考模板

本人自参加工作以来，在领导的指导及同事们的帮助下，无论在思想上还是在工作上都有明显的提高。本人于年月日取得助理工程师专业技术职称。在工作中，本人爱岗爱

业、脚踏实地、极富责任心。根据文件精神及结合本人实际情况，现申报工程师专业职称，请组织审定。

一、学识水平

本人于年月应聘到有限公司工作，在工作期间，认真研读各类规范、图集工程图纸，进行了系统的学习，掌握了扎实的专业理论知识及实际施工能力；在业余时间，通过自身的努力，考取了二级建造师执业资格证，并通过函授学习，考取了本科文凭及学士学位；通过工作以来的努力学习，经过理论与实践的结合，使自己具备了工作需要的专业水平。

二、专业能力

1、能出色的完成本职工作；自工作以来本人曾担任过施工员、资料员、质检员等工作职务，在工作中通过发扬刻苦学习、拼搏不止的精神，通过理论与实践的结合，总结经验，均能出色的完成公司交予的任务。

2、具有综合分析的解决疑难问题的能力；在工作中总结以前工作经验的基础上，通过创新，总结出新的、适合自己的工作方法，使自己在工作中游刃有余、事半功倍。在担任施工员期间，每次在新工地进场前对现场易出现的问题做出预判，并针对这些问题制定切实可行的施工方案，做到防范于未然，减少施工难度，降低施工成本；在担任资料员期间，熟悉资料目录，勤跑现场，做到资料与现场施工紧密结合，使每一检验批、分项、分部资料都一目了然；在担任质检员期间，了解并掌握与工程密切相关的图纸、规范及图集，对各道工序的质量要求都铭记于心，并在现场施工、检查过程中于施工现场一一对照，对于发现的问题及时上报项目部并监督整改完成，以减少对工程质量的影响。

三、工作成就

自x年x月入职以来，公司安排的各项工作都做的井井有条，尤其是在年月获得助理工程师资格以后，在工作中更是信心百倍，无论是在哪个工作岗位，工作都尽心尽力、做的有声有色。？

例如：在担任施工员期间，针对工程制定切实可行的施工方案，并对施工班组做好技术交底工作，合理安排施工工序，施工资源利用达到最优；另外，配合公司预算部门及项目部做好成本分析及工程量核算工作，确保工程成本降到最低。通过工作的实践，不断总结经验教训，使自己的工作能力得到不断的提升。

本人加入由有限集团承建的项目部，在该项目担任施工员，该项目结构类型为五层框架结构，建筑面积xx平方米，该项目工期紧、任务重，经过精心组织施工，紧密安排施工工序，合理排布作业场区，确保了该工程按期交工，并于2011年4月获得“优质结构工程奖”。同样，本人参加的承建的项目亦获得了“优质结构工程奖”。

四、今后发展

今后，本人会在工作中更加严格的要求自己，积极进取，争先创优，严格要求自己，求真务实、开拓创新，不断改进自己工作的方式方法，弥补自身的不足，进一步提高自己的业务水平，为建筑行业的发展贡献自己的一点力量。