

钻井安全教育体会心得(模板9篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？以下是小编为大家收集的优秀范文，欢迎大家分享阅读。

钻井安全教育体会心得篇一

乙方：_____

双方经充分协商，达成如下协议：

第一条 总则

一、井位

1. 钻井施工地点：_____；

2. 地形图：_____；

3. 井位设计图：_____；

4. 地层构造图：_____。

二、国家、部、局对钻进工程施工的批准投资计划、工程项目，设计任务书等文件号及影印件。

三、井别：_____。

四、钻井口数：_____。

五、井深结构：_____。

六、质量：

1. 井身质量合格率_____，

2. 固井质量合格率_____。

七、价格

一、因天灾或人力不能抗拒的原因被迫停工者；

二、因甲方提出变更计划或变更施工图而不能继续施工者；

三、因甲方不能按期提供技术文件、技术图纸和钻井施工条件，被迫停工或不能继续施工者。

第三条 钻前准备

一、甲方在开钻前应办妥征地拆迁和井场道路的垫方；清除施工场地及进出道路范围内影响施工的原有建筑物、构筑物、管线、树木、青苗等障碍物。解决施工用的水、电和钻机安装搬运的道路。

二、甲方按时向乙方交付井位设计、完钻井深、层位和完井要求，负责钻井区块的断层分布图；断层数据；小层平面图；构造图和邻井图压力资料数据，并向乙方进行地质和工程技术要求交底。

三、乙方在开钻前应组织有关技术人员学习和熟悉各种设计图纸，参加地质设计交底，编好施工图预算，负责安排钻机运行计划，施工方案，做好一切施工准备。

第四条 工程款结算

一、按不同的机型、井别、井深、另加风险金，确定承包费用。对承包范围以外的费用，按规定结算。

二、本合同自签订生效之日起，甲方应在_____日内按工程费用总额_____元的百分之_____一次拨给乙方，作为乙方备料及施工费。

第五条 施工与设计变更

一、乙方在组织施工中，必须为油田开发着想，严格按照部、局颁发的施工验收规范和质量检验标准，以及设计要求组织施工。

1. 钻井施工设计有错误或甲方提供的技术资料与实际不符造成的事故由甲方负责。如乙方及时发现并通知甲方，甲方接到通知后立即(当天)提出修改或变更设计，经双方同意后方可改变施工计划，由此而引起的费用增加，由甲方承担，并由甲方赔偿乙方的经济损失。

2. 钻井施工中如有设计变更，超出原设计标准或加大钻井难度时，需经上级有关部门审批同意，甲乙双方办理有关增加的生产费用手续后方可施工，费用由甲方承担。在设计变更尚未批准前，任何一方不得强行施工。

3. 甲方未尽协助义务给乙方造成损失。

三、在钻井施工中，由乙方本身原因造成的损失自理。

四、钻井是隐蔽工程，乙方在施工中必须按标准操作，做好每一道工序的记录，接受甲方的监督、检查、验收。

五、甲方遇到特殊情况，要求乙提前完成区块钻井任务的，由双方协商解决。乙方因此增加的费用由甲方负担。

第六条 完井验收、结算与保修

一、乙方在完井前_____日，应及时通知甲方，如甲方不

能按期验收，须提前通知乙方，并与乙方另行商定验收日期。但甲方必须承认乙方的完井时间。甲方推迟验收，其间发生的管理费、车辆费由甲方负担。

二、施工完毕的井要以部、局的统一质量验收标准为依据，甲方不准提高验收标准。

三、经检验合格的井，从验收即日起为移交完毕。移交后发生井口套管头损坏、晃动或井口帽子丢失、井下落物，乙方概不负责。

四、由于甲方提供的资料、数据不准确或其他原因，造成钻井质量不合格，由甲方负责。需乙方修井的甲方还要承担修井费用和乙方的窝工费，窝工费按每小时_____元计算。

五、因乙方本身原因造成不合格的井，由乙方自己承担。

六、施工完毕并已验收合格交给甲方的井，甲方在未射孔之前，若出现管内外冒油、水、气现象，乙方负责保修，保修期为六个月，超过保修发生管内外喷冒气油、水，乙方不予负责。

第七条 奖励、惩罚与仲裁

一、乙方在保证工程质量的前提下，提前完成钻井任务，为甲方提前投产创造了条件，增加了效益，甲方应按总施工费用的_____‰给乙方奖励。

二、甲方不能随意借故拖欠或拒付乙方施工完毕、并已验收合格的井，如逾期不付，甲方应增付未付款项的利息。

三、合同纠纷的解决方式。

第八条 工伤事故

乙方有责任教育工人，严格执行操作规程，文明生产、安全施工、防火防盗。在施工中发生伤亡事故和乙方管理不善造成的其它经济损失，均由乙方自负，不得因此影响工程进度。

第九条 附则

一、本合同条款如对特殊情况尚有未说尽事宜，双方可根据具体情况结合有关规定拟定附则条款，作为本合同之附件，与本合同具有同等效力，但不得与本合同抵触。经双方确认的往来信函、传真、电子邮件等是合同的组成部分，具有合同效力。

二、本合同订立之前，双方签订的工程协议书，在签订本合同后可作为本合同之附件，与本合同抵触之处，以本合同为准。

钻井安全教育体会心得篇二

作为一名大学生，参与校内钻井实践，是我们拓宽知识视野，锻炼实践能力的重要机会。在这个过程中，我经历了许多挑战和收获，不仅了解了地质勘探的基础理论知识，还学会了在团队合作中相互依赖与支持，获得了宝贵的真实经验，这让我深感校内钻井实践的重要性和价值。

段落二：准备工作

校内钻井实践前，我们首先需要进行一系列准备工作。与团队成员协商，明确任务和分工，集中精力。我们全面研究相关技术和理论，学习钻井设备的结构和使用方法，并对可能遇到的问题进行充分的预先准备。同时，我们还进行了项目需求分析和安全风险评估，并制定了应对措施，确保一切在控制之下。

段落三：实践过程

在实践中，我们从中获益匪浅。我们深入了解地层情况，并根据地质勘探理论对钻井工作进行规划和控制。在钻井操作中，我们通过实践学会了调控钻井液，控制井下压力，解决各类技术困难。我们根据测井数据，进行地层分析，判定油气含量和产能，这些都让我们更加深入了解技术和实际操作，培养了解决问题的能力。

段落四：团队合作

校内钻井实践中，团队合作是至关重要的。与团队成员之间良好沟通和紧密配合，使我们能够在高压环境下迅速解决技术问题，并保证钻井操作的顺利进行。我们在实践中相互扶持和鼓励，共同面对困难，共同成长。团队合作不仅令我们在技术上取得更好的进展，也让我们在人际交往和沟通能力方面有了更大的提升。

段落五：总结与收获

通过校内钻井实践，我们不仅学到了知识，还养成了一种责任感和使命感。我们明白了地质勘探工作的重要性，了解到每个环节的细节所需，更加懂得团队合作和实践的价值。实践让我们在理论之外，更加了解地质工程的综合实践，懂得如何制定出有效的策略。通过解决实际问题，我们培养了实践能力和创新思维，这也为我们未来的工作和研究打下了坚实基础。

总之，校内钻井实践是一次宝贵的机会，让我们从理论到实践，全面提升了我们的地质勘探能力和团队合作意识。通过经历各种实际操作和团队活动，我们不仅在技术方面取得了突破，同时也收获了宝贵的领导才能和解决问题的能力。校内钻井实践的心得体会将使我们在今后的学习和工作中更加自信与胜任，为我们未来的职业道路铺平了道路。

钻井安全教育体会心得篇三

时光飞逝，不知不觉中就在学校的仿真实____台上经历了八个星期的实训。我有幸在这个仿真实____台担任渠道商，在这期间，主要工作任务是规划区域市场销售计划并时而了解信息中心给出的各区域市场占有率、市场最大容量、产品零售价格重要信息，这样就可以预测每个季度所需要销售的产品。从建立公司的名字□logo到公司一步一步的经营，从公司经营资金周转不到到向银行的紧急贷款，从跨学科、跨专业仿真实习的动员开始到圆满结束，都让我学到很多以前没学到过的知识与经验、认识更多没接触过的同学，并且积累走出校门之前的大学人脉，或许这都可能成为以后的财富。

二、实习目的

市场营销是一门实践性很强的专业课程，理论结合实际显得尤为重要。学校的学习环境和社会的工作环境存在很大的差异，学校主要专注于培养学生的学习能力和专业技能，而社会主要是锻炼同学们掌握的专业知识和业务技能。是否能适应社会的生存要求，做到学以致用，除了要加强课堂上的市场营销理论知识外，还必须要亲自接触社会、参加社会实践工作，通过对社会工作的了解来巩固、理解、深化课堂理论知识，从而达到自我总结、自我提升、自我升华的目的。

本次仿真实习的目的主要在于通过实习接触模拟的一个社会，了解社会工作环境与学校学习环境之间存在的差异，利用课堂知识指导社会工作、实习经验反哺理论知识，从而实现理论联系实际，缩小两者间的差异的目的，努力将自己锻造为社会所需、企业所用的人才！

三、实习时间

我于20____年9月1号到10月25号在广东白云学院仿真实____台进行了为期8周的实习。

四、实习内容

1. 努力学习，注重实践，不断提高自身素养和工作能力

始终把学习作为获得新知、掌握方法、提高能力、解决问题的一条重要途径和方法，切实做到用理论武装头脑、指导实践、推动工作。由于本人的专业是市场营销，所以理论与实践相结合可谓是重中之重。从而把自己现有的知识用在仿真实习中，在实习、实践中也才能检验知识的有用性。所以在这仿真实习五年的实习工作中给我最大的感触就是我们在学校学到了很多理论知识，但很少用于实践当中，这样我们所学到的理论知识和社会实践就大大的脱节了，以至于在以后的学习和生活中找不到方向。同时在我自己的市场营销工作中不断的学习也是弥补自己的不足的有效方式。社会在变化，人也在变化，所以你一天不学习，你就会落后。通过跨学科、跨专业的仿真实习，学会了一些理论和实践相结合升华，从而锻炼出更加完善的自己。

2. 二、以极大的热情投入到工作中，诚实守信，按时上下班

刚步入工作岗位我难以适应角色的转变，不能发现问题，从而解决问题，认为没有多少事情可以做，我就有一点失望，开始的热情有点消退，完全找不到方向。但我还是尽量保持当初的那份热情，想干有用的事的态度，不断的做好一些杂事，同时也勇于协助同事做好各项工作，慢慢的就找到了自己的角色，明白自己该干什么，这也就是一个热情的态度，只要我保持极大的热情，相信自己一定会得到认可，没有不会做，没有做不好，只有你愿不愿意做。诚实守信，尽心尽责做到按时上下班，不迟到不早退的良好社会公民。

三、在较好完成本职工作的同时积极帮助公司其他同事，和同事相处

团队工作无甚大关系的简单手语也可以提高你和同事相处的

能力。随时对他人保持兴趣，也不要整天对你的同事喋喋不休地谈论工作上的事，你完全可以利用早上一点时间，问候一下你的同事，或者亲聊几句。例如，我经常 would 问他们做早上吃了什么早餐之类的一些话题，我还会在他们的办公桌上放一张有留言的小卡片或是在他们的信息板上放上一张卡通图片，还有叫我们公司的ceo发福利，请吃地下铁，蛋糕什么的。在做好本职工作的同时，我会为公司做一些力所能及的工作为公司做出应有的贡献。我还会做好上传下达各部门沟通信息，下订单，打广告，缴费，货款进账一系列的工作。在工作无聊之时，给同事们讲讲笑话，缓解工作压力。

钻井安全教育体会心得篇四

钻井是石油工业的关键环节，它的安全和环保意义不可忽视。为了确保钻井过程中的安全，从事钻井工作的人员必须时刻保持高度警惕和严格遵守相关规定，积极推行HSE（健康、安全、环境）管理。在我参与钻井工作的过程中，我深深体会到了HSE的重要性和应该采取的有效措施，以下是我对钻井HSE的心得体会。

的确，HSE意识的树立是钻井工作中的首要任务。在作业现场，我始终保持高度关注周围的安全情况，养成“事故无小事”的思维习惯。我注意观察各类危险源，并及时报告相关负责人以采取相应的防范措施。此外，在参与钻井过程前，我还先进行必要的安全会议，了解工作流程和安全规程，并时刻保持警觉，及时掌握并解决现场中的安全问题。我相信，只有高度的HSE意识才能迅速提醒自己，引起重视并及时阻止事故的发生。

除了HSE意识的培养外，合理的安全装备也是钻井HSE工作中的重要环节之一。在钻井作业中，我必须佩戴符合安全规定的工装，戴好安全帽和护目镜，穿戴防护服和防滑鞋。此

外，我还时刻保持清洁的作业环境，确保作业现场不会有滑倒、火灾和其他安全隐患。通过配备合适的安全装备以及维护整洁的作业环境，我们有效地降低了事故发生的概率，确保了工作的顺利进行。

在钻井HSE过程中，作业计划的制定和评估也具有至关重要的意义。在启动钻井项目前，我们必须全面考虑各种安全风险，并制定详尽的操作规程，确保每一步骤都符合HSE标准。此外，在施工过程中，我们会不断评估和调整作业计划，及时处理和纠正安全隐患，确保钻井作业安全高效进行。这种迭代式的作业计划制定和评估机制可以使我们在钻井HSE的工作中更加科学和可靠。

最后，HSE培训和教育在钻井工作中具有重要意义。每位从事钻井工作的人员都应接受必要的HSE培训，熟悉工作规程，了解危险源，并学习应对危险情况的措施。我们要求所有员工定期参加HSE学习课程，加强专业素养和安全意识的培养。通过不断的培训和教育，我们确保了所有从事钻井工作的人员都具备合格的技能和知识，能够应对各类突发状况，保障了钻井作业的安全顺利进行。

总之，HSE在钻井工作中的重要性不可低估。通过树立HSE意识、配备安全装备、制定安全计划和加强培训等措施，我们能够最大限度地降低事故发生的概率，确保钻井作业的顺利进行。我相信，在今后的钻井工作中，我会继续不断学习和提高自己的HSE意识和技能，为石油工业的发展贡献自己的力量。

钻井安全教育体会心得篇五

(甲方)： (以下简称甲方)

(乙方)： (以下简称乙方)

根据《中华人民共和国民法典》、《建筑安装工程承包合同条例》和该工程施工(招标文件)以及其他相关法律法规,结合实际情况,经双方协商,达成以下合同条款。

一、工程概况

1、工程名称:上营变电站引水工程。

2、工程地点:上营村。

3、工程主要内容:给水管道安装。

4、承包方式:包工包料。

二、工程期限

工程期限8天,预定年月日至年月日止。

三、工程承包价及其它

总承包价元,工程竣工验收合格后付清工程款项。

四、合同双方责任

(一)甲方责任

1、提供乙方规划、设计、施工所需的相关要求及数据;

2、监督工期及工程质量、施工进度,配合乙方做好与工程相关的协调工作。

(二)乙方责任

1、严格按照甲方提供的图纸组织施工。

2、乙方保证文明施工，施工过程中因乙方因素造成的一切事故由乙方负责。

3、施工过程中，每个单项工程结束后及时清理打扫施工现场。

五、工程质量要求

1、乙方必须严格按照甲方提供的设计图纸进行施工，工程质量达到国家相关验收规范的标准。

2、工程竣工验收后达到建设局要求，方为合格工程。

3、主要材料进场前必须提供样品合格证明，经甲方工程负责人及监理方共同认可，方可进场施工。

六、付款方式

工程结束付50%，整体工程验收合格后5日内付50%。乙方开户名称：

开户行：

账号：

七、工期延误

若甲方原因则工期顺延，若乙方原因则按500元/天罚款。工期严重滞后的，甲方有权终止合同，由此造成的全部损失由乙方负责。甲方不承担乙方所完成工程量的支付。

甲方：

乙方：

年月日

钻井安全教育体会心得篇六

钻井模拟作为石油勘探开发的重要环节，已经成为了石油技术人员必修的课程之一。在学习的过程中，我不仅掌握了各种钻井工具的使用技巧，更重要的是了解了在不同地层地质条件下，如何正确地选择钻井工具和操作方式，使得钻井作业顺利进行。

2、学习过程

在模拟操作中我最初遇到的困难是对于地质原理的不熟悉。但在观看老师的讲解、阅读相关材料以及团队合作协作中，我对钻井的多种技术手段及其在不同地质环境下的应用有了系统性的掌握和认识。在模拟实训时，我和团队成员充分讨论，针对每一次验收对结果进行反思、总结，及时调整改进工作计划，使钻井过程更加顺畅。

3、学习成果

通过钻井模拟的实践操作，我不仅学会了各种钻井工具的使用技巧和特点，还理解了地质力学、地质化学和石油地质学等多个学科的知识，对于实际的钻井操作中的问题有了整体性的认识和掌握。最重要的是，在协作合作的团队中，我对如何和他人进行有效的沟通、协作和合作得到加强的。

4、启示与思考

通过钻井模拟的学习，我深刻体会到钻井操作的复杂性和重要性。要想进行钻井作业，需从多角度多层面去思考，做好足够的准备工作。只有把各种因素充分考虑好，作出合适的决策才能成功完成钻井作业。

5、总结

在钻井模拟的实践过程中，我获得了很多宝贵的经验，并且也提高了在团队合作中的协作能力，这对我今后的学习和工作都有极大的促进。我坚信，只有不断地学习、总结、探索和创新，才能在钻井作业中走得更稳健更远。

钻井安全教育体会心得篇七

甲方：

乙方：

双方经充分协商，达成如下协议：

第一条 总则

一、井位

1. 钻井施工地点：_____；
2. 地形图：_____；
3. 井位设计图：_____；
4. 地层构造图：_____。

二、国家、部、局对钻进工程施工的批准投资计划、工程项目，设计任务书等文件号及影印件。

三、井别：_____。

四、钻井口数：_____。

五、井深结构：_____。

六、质量：

1. 井身质量合格率_____，
2. 固井质量合格率_____。

七、价格

- 一、因天灾或人力不能抗拒的原因被迫停工者；
- 二、因甲方提出变更计划或变更施工图而不能继续施工者；
- 三、因甲方不能按期提供技术文件、技术图纸和钻井施工条件，被迫停工或不能继续施工者。

第三条 钻前准备

一、甲方在开钻前应办妥征地拆迁和井场道路的垫方；清除施工场地及进出道路范围内影响施工的原有建筑物、构筑物、管线、树木、青苗等障碍物。解决施工用的水、电和钻机安装搬运的道路。

二、甲方按时向乙方交付井位设计、完钻井深、层位和完井要求，负责钻井区块的断层分布图；断层数据；小层平面图；构造图和邻井图压力资料数据，并向乙方进行地质和工程技术要求交底。

三、乙方在开钻前应组织有关技术人员学习和熟悉各种设计图纸，参加地质设计交底，编好施工图预算，负责安排钻机运行计划，施工方案，做好一切施工准备。

第四条 工程款结算

一、按不同的机型、井别、井深、另加风险金，确定承包费用。对承包范围以外的费用，按规定结算。

二、本合同自签订生效之日起，甲方应在_____日内按工程费用总额_____元的百分之_____一次拨给乙方，作为乙方备料及施工费。

第五条 施工与设计变更

一、乙方在组织施工中，必须为油田开发着想，严格按照部、局颁发的施工验收规范和质量检验标准，以及设计要求组织施工。

1. 钻井施工设计有错误或甲方提供的技术资料与实际不符造成的事故由甲方负责。如乙方及时发现并通知甲方，甲方接到通知后立即（当天）提出修改或变更设计，经双方同意后，方可改变施工计划，由此而引起的费用增加，由甲方承担，并由甲方赔偿乙方的经济损失。

2. 钻井施工中如有设计变更，超出原设计标准或加大钻井难度时，需经上级有关部门审批同意，甲乙双方办理有关增加的生产费用手续后方可施工，费用由甲方承担。在设计变更尚未批准前，任何一方不得强行施工。

3. 甲方未尽协助义务给乙方造成损失。

三、在钻井施工中，由乙方本身原因造成的损失自理。

四、钻井是隐蔽工程，乙方在施工中必须按标准操作，做好每一道工序的记录，接受甲方的监督、检查、验收。

五、甲方遇到特殊情况，要求乙方提前完成区块钻井任务的，由双方协商解决。乙方因此增加的费用由甲方负担。

第六条 完井验收、结算与保修

一、乙方在完井前_____日，应及时通知甲方，如甲方不

能按期验收，须提前通知乙方，并与乙方另行商定验收日期。但甲方必须承认乙方的完井时间。甲方推迟验收，其间发生的管理费、车辆费由甲方负担。

二、施工完毕的井要以部、局的统一质量验收标准为依据，甲方不准提高验收标准。

三、经检验合格的井，从验收即日起为移交完毕。移交后发生井口套管头损坏、晃动或井口帽子丢失、井下落物，乙方概不负责。

四、由于甲方提供的资料、数据不准确或其他原因，造成钻井质量不合格，由甲方负责。需乙方修井的甲方还要承担修井费用和乙方的窝工费，窝工费按每小时_____元计算。

五、因乙方本身原因造成不合格的井，由乙方自己承担。

六、施工完毕并已验收合格交给甲方的井，甲方在未射孔之前，若出现管内外冒油、水、气现象，乙方负责保修，保修期为六个月，超过保修发生管内外喷冒气油、水，乙方不予负责。

第七条奖励、惩罚与仲裁

一、乙方在保证工程质量的前提下，提前完成钻井任务，为甲方提前投产创造了条件，增加了效益，甲方应按总施工费用的_____‰给乙方奖励。

二、甲方不能随意借故拖欠或拒付乙方施工完毕、并已验收合格的井，如逾期不付，甲方应增付未付款项的利息。

三、合同纠纷的解决方式。

第八条工伤事故

乙方有责任教育工人，严格执行操作规程，文明生产、安全施工、防火防盗。在施工中发生伤亡事故和乙方管理不善造成的其它经济损失，均由乙方自负，不得因此影响工程进度。

第九条附则

一、本合同条款如对特殊情况尚有未说尽事宜，双方可根据具体情况结合有关规定拟定附则条款，作为本合同之附件，与本合同具有同等效力，但不得与本合同抵触。经双方确认的往来信函、传真、电子邮件等是合同的组成部分，具有合同效力。

二、本合同订立之前，双方签订的工程协议书，在签订本合同后可作为本合同之附件，与本合同抵触之处，以本合同为准。

第十条合同附件（略）

一、钻井施工图纸；

二、地形图；

三、井位设计图；

四、地层构造图；

五、国家、部、局对钻井工程施工的批准投资计划、工程项目、设计任务书等文件影印件_____份。

甲方（盖章）：_____乙方（盖章）：

负责人（签字）：_____负责人（签字）：

（一）下列文件应是本分包协议的一个组成部分：

1. 电气、机械及技术操作的合同通用条款（1980年第一版）。
2. 合同的特殊条款。
3. _____工程项目的技术规范。
4. 工作范围和技术要求。
5. 土建和安装工程分包合同的报价表。

（二）定义

1. “总包商”：系指甲方_____。
2. “分包商”：系指乙方_____和乙方_____将工程的任何部分转包给别的任何专业公司或机构。
3. “总包商的工程师”：系指由总包商指派的监督分包商工作的人员。
4. “分包”：系指由分包商按本合同第三条“工作范围”规定而要执行的工作。

（三）工作范围

本工程包括在_____国境内，根据业主的技术规定，建设_____工程项目，如图所示。

1. 提供所有工程的监督人员，熟练和非熟练工人，提供运输、测绘工具及设备，挖掘及钻孔机械，吊车，以用于塔架安装和绝缘箍，地线配件，拉力条的安装以及导线挂垂和拉直等工作。
2. 提供混凝土材料、水泥、砂、石子、灰浆材料、钢筋，并运送到工地。

3. 为所有熟练和非熟练工人及行政人员提供住宿、膳食、供水、卫生设备、交通费用和社会保险。
4. 运送由总包商提供的材料：总包商在bkb库房中的塔架、导线、绝缘材料、五金构件、接地材料，包括从总包商在bkb的库房到施工现场的运输，并负责卸车和保管。
5. 分包商应按总包商提供的纵断面图和测绘图确定塔架的位置。凡是已由总包商定出的塔架位置，分包商应测量检验，以保证塔架的位置和线位方向符合合同技术规范的要求，并在取得总包商批准后，应对测绘图作相应的更改或修正。

（四）符合技术规范要求

熟悉业主技术规范的分包商，应按照业主要求，并承担属于分包工程范围内的与分包商有关的全部责任。

（五）劳动力

分包商应：

1. 自始至终提供足够数量的工人，以满足总包商工程师在工程进度方面的要求。
2. 在工作时间、节假日方面，应遵守当地法律、规定和风俗习惯。
3. 支付工资并服从当地关于对工人报酬的一切规定。
4. 为其雇员提供住宿及膳食。
5. 向总包商和_____国主管部门提供他们所需的有关其雇员的一切情况。

6. 对与本分包工程有关的各种性质的索赔或风险，自费为其雇员和工人提供保险费及工人补偿。

（六）法定责任

分包商应对下列事项承担责任：

1. 遵守_____国关于所得税的规定。如果其雇员中有人对雇主给他们的报酬不付个人所得税，分包商也应对此完全负责。
2. 根据_____国的法律，为其雇员支付各种国家安全捐款。
3. 分包商应服从所有适用于本分包工程范围内的_____国的法律、地方法及规定。

（七）与业主谈判

除总包商的工程师授权外，分包商任何时候均不能与业主接触或谈判。

（八）维修保证期

分包商将从接收补步验收证书之日起12个月内担保所有工程，不会由于其雇员的工艺低劣或因其提供的材料质量差而发生事故。

（九）意外事故或损失的责任

在工程移交之前，分包商应保障总包商不承担各种人身伤亡或财产（非工程部分的财产）损失的责任，并保障总包商不承担属于分包商和其雇员所引起的诉讼、控告、索赔要求诉讼费、指控和其他费用的责任。

（十）保险

1. 工程保险：总包商应按合同一般条款的规定，自费对永久和临时性工程、施工机械及设备进行保险，这应包括分包工程在内。
2. 第三方保险：包括分包商在内的第三方保险，将由总包商承担，而分包商不付任何费用。
3. 工人补偿：分包商应自费负责其工人的保险，包括与分包工程有关的各种性质的索赔。
4. 对以总包商名义的保险单中的索赔补偿的确定，分包商应在3天内备齐各种有效的证单。

不能由第三方和工程保险偿付的各种损失和费用，分包商应对此承担责任。

所有扣减款额应记在分包商的帐上。

对属于分包商自己的，或租借总包商的或租给总包商的`全部机动车辆运输设备和工具，如未计入总包商的保险单，分包商应自费保险。

（十一）运输

分包商应提供该分包工程施工及运送其人员往返工地所需要的全部运输车辆。

（十二）工具及设备

该分包工程施工和维修所需的全部工具，包括拉力设备、拨具、张紧装置、操作线、传动滑车等、分包商应自费提供。

分包商应遵守_____国有关各种工具、设备、机械及运输

工具方面的所有法律和海关规定，并支付由此产生的全部费用。一俟该分包工程竣工，分包商就应负责把上述全部设备和工具撤出_____国。

（十三）总包商材料的交付

总包商应负责交付材料，包括塔架、塔架附件、导线、绝缘装置、绝缘体及导线配件、接地棒及接地线等。分包商应在bkb总包商的仓库提取材料，将材料装车，运送到施工现场并卸车，费用自行承担，按双方同意的工程进度计划，对分包商各项工作所需要的材料，至少要在该项工作开始一周为分包商备好。如果总包商未能按上述要求把材料交付给分包商，总包商应准许分包商一个相应的延长期。

分页阅读第1页： 第一部分第2页： 第二部分

第十条保险

1. 在不限制承包商责任的情况下，承包商将自费投保下列险：

a[] 机器设备从工厂交货到目的地的运输险。

b[] 为承包商和分包商的所的雇员投保雇员赔偿险，或者根据适用的法律和法规投保类似的法定社会保险。

第一条定义

“业主”指_____。

“承包商”指_____。

“工厂”指在附录_____中指定的构成固定设备的全部机器、设备和材料。

“工地”指按本合同用于建造工厂的全部土地。

“工程”指承包商按本合同实施的工程。

“合同价格”指业主向承包商支付的全部工程款项。

第二条承包商的职责

1. 承包商应负责设计、筹划以及在工地上建造工厂。
2. 除了业主根据第_____条提供的项目和设施，承包商应提供所有为使工厂成功建造所必需的设备、材料、工具、设施、劳工和服务。
3. 承包商应根据附录_____中的日程安排施工。
4. 承包商应根据附录_____中的规定为业主培训工厂设备的操作和维修人员。
5. 承包商应向业主提供附录_____中规定的备件。
6. 承包商应向业主提供附录_____中指定的维修设备。

第三条业主的职责

1. 业主应提供工地，并在本合同有效期内允许承包商自由地、不受干扰地出入该工地。
2. 业主应按时提供附录_____中指定的物件和设施。
3. 业主将从有关部门获取为工厂建造、设备运行所必需的执照和许可证，包括承包商雇员的工作许可证。
4. 业主应按第_____条中规定的合同价格向承包商支付工程款项。

第四条合同价格

1. 在本合同生效后_____天内，业主应向承包商支付金额为合同价格，作为承包商完成该工程并承担本合同规定的所有义务的全部报酬。
2. 合同价格不再上调，完成工种的成本风险应由承包商承担，商定合同价格时应认为承包商已获得全部信息并已把所有可能影响成本的因素估计在内。

第五条设计图样

1. 承包商应根据合同，在附录_____规定的时间内向业主提交工厂建造所需的图样，供业主审批。业主应在收到这些图样后一个月内，对图样进行审核，并作出批准或不批准的决定。
2. 承包商应对上述图样中的任何缺点、错误或疏漏负责，除非这种缺点、错误或疏漏是因业主书面提供的不准确信息所致。
3. 业主或承包商互相提供的所有图样和技术资料，收到方应作为机密文件对待，除非另有商定，收到方不得将这些图样和资料用于与本合同无关的其他目的。

第六条检验

1. 承包商应该按法律和正常的工程惯例的要求，负责工厂所有的检验和试验工作。
2. 业主有权在任何适当时间对建造中的工厂的材料和工艺进行检验和测试，费用自理。这种检验或测试不能免除承包商在合同中应尽的任何义务。

3. 完工后的工厂应由业主进行检验和测试；工厂何时可以测试，承包商应提前以书面形式通知业主。

4. 承包商应根据业主的合理要求，为彻底而有效的检测提供所需要的协助、劳力、材料、电力、燃料、设备、备用品和仪器。

5. 工厂通过上述测试后，业主应向承包商签发一份表示通过测试的证书。检测中发现的任何问题未圆满解决，工厂不得移交。

第七条工地

1. 承包商应在工地上提供所有令业主满意的材料、劳力、设备、服务和便利，以便顺利施工和完工。

2. 在总体上得到上述保证的前提下，承包商应提供下列各项必需品：

a□建筑设备；

b□工地上使用的运输工具，包括临时道路；

e□在整个工程移交之前提供电话、灭火设备和急救设备；

f□供施工人员使用的卫生设备和食堂。

3. 承包商应遵守当地法律规定的所安全及其他条例。

4. 无论何时，承包商都不应在业主的房产及其邻近建筑物、车道和街道上堆积施工用建筑材料和建筑垃圾，工程完工后，应从建筑物及其周围清除所有用剩的材料，保持工地和工厂安全、整洁，以备使用。

第八条承包商的工作人员

1. 承包商将自费为其全部工作人员提供饮食、交通及一切必要的便利。
2. 合同签署后，承包商应指定一名项目经理，在工程进行过程中全权代表承包商。他将在工作时间内坐镇施工现场。业主向项目经理发出的所有指示，如同发给承包商本人一样，同样具有约束力。
3. 如果业主认为工地上承包商的雇员品行不端、不能胜任工作或有失职行为，可要求承包商将此人调离或更换。

第九条责任

1. 在工厂被最终验收之前，承包商应对工厂的任何损失或损坏负责，并自费将其修复，直至业主满意。然而，如果根据本合同，这类损坏的责任不在承包商，而业主要求予以修复，承包商应按业主指示办理，但费用由业主负担。
2. 在最后验收合格证书签发之前，凡因承包商或其分包商的疏忽，或设计、材料或工艺上的缺陷而产生的任何财产损失或人身伤害，承包商应向业主赔偿，并保护业主免受由此而产生的各种诉讼、索赔、要求或费用支出。
3. 如果业主因某种原因遭受索赔或诉讼，而按本条款规定承包商应该或可能对该事由承担法律责任，则业主应立即书面通知承包商。承包商应以业主名义接手并通过谈判处理解决或能由此而产生的诉讼，并承担一切费用。如承包商要求，业主应向承包商提供承包商为处理此类索赔或诉讼所需要的所有资料和帮助。

第十条保险

1. 在不限制承包商责任的情况下，承包商将自费投保下列险：

a 机器设备从工厂交货到目的地的运输险。

b 为承包商和分包商的所的雇员投保雇员赔偿险，或者根据适用的法律和法规投保类似的法定社会保险。

不可抗力

1. 如果任何一方因不可抗力而未能履行或推迟履行其义务，则不对另一方负责，也不应视作违反合同。

c 地震、洪水、火灾或其他自然灾害；

d 所有港口、机场、船运或其他公共交通工具的使用均遭拒绝；

e 当事人无法控制、从而使其不能履行义务的其他任何意外情况。

3. 如果本合同任何一方因不可抗力不能或延迟履行本合同规定的任何义务，他可将不可抗力和由此造成的延迟或妨碍情况通知另一方。发出通知的一方允许根据具体情况及妨碍或延迟持续的时间免于履行或推迟履行合同。

4. 根据本第款第3分条规定，如果任何一方免于履行或推迟履行其义务的时间持续了_____个月，那么任何一方都可随时向另一方发出书面通知，终止本合同。

第十九条 转让及分包

1. 承包商有权按其惯例分包本合同或本合同的任何部分，而不解除承包商履行本合同的任何义务。

2. 事先未经另一方书面同意，任何一方都不得将本合同或其中的权利、义务，或合同的任何部分转让或让与第三方，除非公司合并或改组。如出现此种情况，任何一方都不应毫无理由地予以拒绝。

第二十条宣传

承包商在作与本合同相关的宣传材料的散发或公开宣布前，应征得业主的同意。

第二十一条合同生效日

1. 本合同生效日为双方签字后，业主获得当事人双方各自有关当局的所有必要批文之日。

2. 如果本合同自签字之日起_____天内仍不能生效，合同即被视作无效，除非双方另有商定。

第二十二条法律和规定

1. 承包商应在与履行本合同有关的所有事务中遵守所有适用的法律、法规和命令。

2. 本合同的解释、效力和履行，应完全以_____国的法律为准。

第二十三条完整合同

1. 本合同是与约双方之间的完整协议，它取代了以前所有与本合同事项有关的洽谈、说明及口头或书面协议。

2. 对本合同的任何修改或补充，须经业主和承包商双方的书面同意。

第二十四条合同语言

本合同以中文和英语起草，并以英文本为准，对方双均有约束力。

第二十五条通知

业主：_____；

承包商：_____。

2. 如果通知、同意、请求和其他文件发往某个海外目的地，在邮寄日后第_____天应视作已经送交；如果发往国内目的地，在邮寄日后第_____天视作已经送交。用电报、电传发出的通知、同意或请求应视作当天送达。

3. 按本条款发送的所有通知、同意、批示或决定，应由有关方正式授权的代表签字。任何一方任何时候如欲变动收件地址，应以书面形式通知对方。

承包商（盖章）：_____ 业主（盖章）：

代表人（签字）：_____ 代表人（签字）：

签订地点：_____ 签订地点：

钻井安全教育体会心得篇八

第一段：介绍钻井文件的重要性和目的（200字）

钻井文件是钻井工程中不可或缺的一部分，它记录了整个钻井过程中的各项关键数据和操作记录。钻井文件对于工程管理和技术分析都具有重要的参考价值。首先，它为后续的钻井工程提供了宝贵的经验教训，并有助于改进和优化工艺。其次，钻井文件还可以作为证据，用于审计和追责。因此，钻井文件的编写需要严谨和准确，确保数据的可靠性和真实

性。

第二段：钻井文件需要包括的内容和要求（250字）

钻井文件应当全面准确地记录钻井工程的各个环节和关键数据，以便后续工作的追溯和分析。它包括但不限于以下几个方面：首先，要详细记录钻井的起始日期和时间、钻具的规格和数量等基本信息。其次，要记录钻井液的配方、密度、滤饼性质等钻井液管理的关键数据。再次，要记录钻井过程中的钻井速度、钻头磨损情况、取心和取样情况等关键操作数据。最后，还要包括钻井过程中的事故和故障处理，以及钻井结束后的分析和总结。

第三段：钻井文件的编写要注意的细节（300字）

编写钻井文件需要注重细节和准确性。首先，要及时记录钻井过程中的关键数据和操作，不容忽略任何一个细节。其次，需要确保数据的准确性和一致性，避免错误和矛盾的出现。编写钻井文件时，可以使用现代的信息技术手段，如电子表格和数据库，提高数据的管理和分析的效率。此外，还要注意文件的保存和备份，确保文件的完整性和可靠性。最后，钻井文件还需要规范化的编写格式和要求，以方便后续的查阅和使用。

第四段：钻井文件的应用和价值（250字）

钻井文件的应用和价值是多方面的。首先，它为后续的钻井工程提供了重要的参考和借鉴，避免了重复和低效的工作。其次，钻井文件可以作为事故分析和故障处理的依据，帮助工程师和技术人员找到问题的根源并提出解决方案。此外，钻井文件还可以用于技术分析和评估，为钻井工程的改进和优化提供支持。最重要的是，钻井文件还可以作为证据，用于审计和追责，保障工程的合规性和安全性。

第五段：总结钻井文件的重要性和建议（200字）

综上所述，钻井文件是钻井工程中不可或缺的一部分，它对工程管理和技术分析具有重要的作用。在编写钻井文件时，需要注重细节和准确性，并遵循相应的编写格式和要求。钻井文件的应用和价值是多方面的，它为后续工程的参考和改进提供了支持，同时也可以作为事故分析和故障处理的依据。因此，我们应该重视钻井文件的编写和管理，不断提高其质量和效率，为钻井工程的顺利进行提供有力的保障。

钻井安全教育体会心得篇九

秋去冬来，一年即将过去，回顾这一年来的工作，在公司领导、矿级领导及各科室单位的支持与帮助下，按照公司的要求，我们炭窑坪煤业钻探队总体发展良好，常规管理扎实有效，无重大恶性的事件发生；各方面都有很大的提高，特别是在各项制度的建立和完善方面，取得了显著的成效。

一、考勤管理制度

- 1、钻探队考勤实行签到退制。
- 2、根据工作需要必须现场交接班时，出井时间可根据实际情况向后推迟。
- 3、每月满勤基数为26天，准许员工请休假四天。
- 4、考勤记录作为年度工作考评的参考依据，年度综合出勤率达不到规定天数的职工不得评选先进个人。
- 5、严格执行请销假制度。
- 6、每天的出勤情况有报表人核实签字，并由分管矿长审查核实签字交到综合部审核备存。

二、安全施工科学化

在钻井转速方面，科学组织合理施工，从一口井开始就依据设计做分析研究。并结合邻井的资料，制定出符合自己井的计划和方案。在施工过程中，做好各工序的衔接工作选择合适的钻头和钻井参数，加强对钻井液的管理，使其性能保持稳定，从而既保证井下安全，又可以提高机械钻速，缩短建井周期。

三、井队管理人性化

在井队人员管理上，我们本着制度和关怀相结合的原则，尽一切力量满足本对员工的需要，充分调动职工的积极性，特别是干部大班和重岗人员。

四、节能降耗强制化

节能降耗，修废利用一直是本队的光荣传统，也是公司和项目部一直提倡的，降低能耗才能取得更好的效益。我们队在这方面年初就制订了节能降耗修废利用的目标，同时把指标分解并分配到每个班组，以及每个大班。所以我们队检修泥浆泵2台，活塞加垫凡尔体300个，杜绝一切浪费原则进行管理材料了，采取代办队长管理材料并记录好用料，谁料谁回收，有余料不回收，按规定进行处罚。封井口拆装螺丝使用由技术员全程监督并做好记录。此外，严格控制好油料的使用，特别是柴油的使用，严格按照项目部规定。

五、安全教育评比化

本队一直加强对各项管理体系的推进教育，宣传。对各班组进行评比和奖励，形成你追我赶的氛围。始终坚持职工的“三个一”培训工作在班前班后会进行培训，月末进行考试打分，并予以奖励与处罚，促进了职工们的学习积极性，提高了职工的专业知识水平，促进了队伍的更好发展。

以上是我们队20xx年年度工作总结，俗话说：“点点滴滴，造就不凡”，在以后的工作中，不管工作室枯燥的还是多彩多姿的，我们都要不断积累经验，全队一起共同努力，勤奋的工作，刻苦的学习，努力提高文化素质和各种工作技能，为了单位的发展做出最大的贡献。