

油气钻井工程 钻井取水工程承包合同优选 (通用5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。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？接下来小编就给大家介绍一下优秀的范文该怎么写，我们一起来看一看吧。

油气钻井工程篇一

甲方：建设单位：

乙方：施工人：

法人代表：

一、工程概况：

1、井位地点：

2、水井结构：以砵水泥管式，四米焊接管。

3、水井深度：按甲方交付井款的深度进行，成井按 米至

二、工程造价：

1、单价 元/米（按实打米数计算）。

2、总造价按实打米数计算元。

三、甲方责任：

1、负责申报、审批、领取《取水许可证》，以及打井范围的

土地关系问题。

2、负责道路通畅，工地平整，水井的位置与定点，无条件供给乙方用水。

四、乙方责任：

1、负责保证工程质量。

3、负责设备运输、安装到位。

油气钻井工程篇二

甲方：

乙方：

甲方有机井一眼，在十二亩地高新军院内，因天旱水位下降需要掏井和井筒下部损坏，需下水泥井圈进行维修，经甲乙双方协商特签订以下合同：

一、甲方负责备好所用井圈，接好电源和抽水工具。

二、乙方负责维修机井及掏井所用的一切工具。

三、乙方必须按照甲方要求将井圈下好。将井掏到原井底为止。经甲方验收合格后付给乙方工资1800元。

四、乙方在施工中必须具备安全措施，施工中如发生安全事故，由乙方负责，甲方概不负责。

五、此合同一式两份甲乙双方各持一份，双方盖章生效。本合同工程完成后自行失效。

甲方：乙方：

20xx年6月13

油气钻井工程篇三

发包方：_____（以下简称甲方）

承包方：_____（以下简称乙方）

根据《民法典》《矿产资源法》及其他有关法律、法规，为明确双方在地热钻井工程施工和经济活动中的权利、义务，本着平等互利的原则，经双方协商一致，特签订本合同。

第一条 工程项目

1. 工程名称：_____。

2. 工程地点：_____。

3. 工程项目批准单位：_____。

第二条 工程技术要求

1. 工程名称：_____。

2. 取水层段为：_____。

3. 施工须遵照国家或行业有关规范、本合同规定、《地质设计》和《工程施工设计》等文件执行。

4. 乙方提供能够钻探_____米能力的钻机设备。

第三条 承包范围

地质、钻井工程设计、钻前工程准备、钻井施工工程、钻井施工所用各种材料、测井作业、固井作业、气举洗井试水。

第四条 工程造价

工程单价为_____元/米，工程承包总额预计为：_____万元，计人民币大写___整（此工程承包总额不包括按合同应由甲方承担的其它费用）。

第五条 双方的权利和义务

1. 甲方的权利和义务：

（1）负责办理所有与该工程有关的手续，并提供该项目可行性论证报告或设计。

（2）负责做好施工现场勘察工作，保证井场天空、地面、地下无影响工程施工的人为障碍物，同时做好施工现场“三通一平”的工作。

（3）施工期间负责指派现场代表和工程监理人员，协调日常事务和工程监理工作。

（4）负责解决从设备、人员进场到撤离现场及施工的过程中涉及环保、环卫、机械噪音扰民等问题。

（5）根据合同、工程设计，监督检查乙方的施工进度、工程质量和工程资料的录取。

（6）根据本合同要求及地质施工设计进行工程各工序中间检查及完井验收。

（7）甲方负责提供施工所需的生产及生活用电用水，费用由甲方承担。

(8) 负责提供施工场地和人员食宿住地（具体位置由甲、乙双方现场踏勘协商确定）。

(9) 乙方完井后洗井和抽水期间有大量污水排出，甲方应妥善安排好排污位置，并负责协调各方关系，以便顺利排污，排污条件满足每小时60方。

(10) 及时支付工程款项。

2. 乙方的权利和义务：

(1) 负责钻机的基础修筑工作，做好排弃泥浆坑槽和排水管线的设置，按甲方指定地点排水。

(2) 在甲方为乙方提供就近供水供电接口后，乙方负责施工现场水电管线以及安装施工。

(3) 根据可行性研究报告（或施工设计）资料，进行具体地质和工程设计，在开钻前五日以书面形式提供给甲方各二份。经甲方及监理认可后实施。

(4) 负责施工人员、设备、物资的安全技术管理及现场文明施工。

(5) 完井验收后戴好井口帽，进行临时封闭。

(6) 乙方在施工中应解答甲方提出的询问。

(7) 乙方须严格按有关规范设计施工，保证在施工过程中，取全、取准各项地质、工程资料，保证工程竣工现场验收合格后，乙方将全部地质、工程资料转交给甲方（二套）。

(8) 乙方必须在有关国家规范、工程设计及本合同规定范围内组织施工，保证施工进度、工程质量以及材料质量。

(9) 在施工过程中，因乙方责任造成经济损失，由乙方承担经济责任及事故责任。

(10) 在施工中，乙方因场地限制，沉砂池容积不足而需扩大场地时，甲方应提供足够的施工场地；完工后的泥浆及沉砂乙方不再另行处理。

第六条 工程期限

1. 工程期限：自开钻之日起天。

2. 工程完工后，乙方应及时通知甲方，甲方负责组织有关人员及时进行现场验收。

3. 如遇下列情况，工期可以顺延。

(1) 因甲方原因现场生产、生活用水、非生产用电停止使用超过24小时后；

(3) 甲方未按合同规定及时付款；

(4) 甲方未完成本合同规定应承担的义务；

(5) 不可抗力因素。

第七条 工程质量与验收

1. 乙方应严格按设计施工，确保工程质量，并接受监理人员的监督，对出现的问题和违章作业，甲方有权提出整改意见，在现有技术装备条件下，乙方应做出相应的整改措施，达到甲方正当要求。

2. 钻井作业属于大型机具连续作业的特种建筑工程安装行业，具有高风险性。在施工中乙方应根据实际情况制定有关技术措施并组织施工，但在重大技术措施（指井身结构的确定与

变化、固井方案等)的实施及调整时,乙方须将技术措施细则及时通知甲方,在甲方监理人员无异议后方可实施___。

3. 在钻井施工中一旦出现井下事故,乙方须作紧急处理并立即向甲方

监理人员汇报事故的原因和采取的措施。

4. 完井验收:双方在洗井、试水作业、抽水试验完成后即可进行现场验收,甲、乙、监理及管理部门四方以签定的合同作为验收依据,验收后一个月内乙方将全部资料交给甲方。

第八条 工程费用的支付和结算

1. 结算方式:

银行转帐或现金结算。如增加或减少进尺,甲方以实际进尺对乙方结算。

2. 付款方法:

(1) 乙方设备到场后,开钻前甲方付给乙方总工程款的___%。

(2) 二开前,甲方付给乙方总工程款的___%。地热井工程监理合同范本

(3) 钻达设计井深,甲方付给乙方总工程款的___%。

(4) 完井验收后三日内,甲方付给乙方除5%质量保证金外的所有余款。

(5) 完井验收后一年,如无质量问题甲方付给乙方5%质保金。

第九条 违约责任

1. 乙方应按合同规定保证钻井施工工程质量，因钻井工程质量问题造成的经济损失由乙方承担。

2. 因甲方工程款到位不及时，造成停等，每耽误一天，由甲方按每天15000元标准支付乙方等待费。

3. 完井验收后，没有按合同要求支付余款，甲方按应付金额每日千分之五承担违约滞纳金。

甲方：_____

乙方：_____

油气钻井工程篇四

甲乙双方的任何一方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构证明以后，允许延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

按本合同规定应该偿付的违约金、赔偿金、保管保养费和各种经济损失的，应当在明确责任后10天内，按银行规定的结算办法付清，否则按逾期付款处理。但任何一方不得自行扣发货物或扣付货款来充抵。

本合同如发生纠纷，当事人双方应当及时协商解决，协商不成时，任何一方均可请业务主管机关调解或者向仲裁委员会申请仲裁，也可以直接向人民法院起诉。

购货单位(甲方)：_____(公章) 供货单位(乙方)：_____(公章)

法定代表人：_____(公章) 法定代表人：_____(盖章)

地址：_____ 地址：_____

开户银行：_____ 开户银行：_____

帐号：_____ 帐号：_____

电话：_____ 电话：_____

____年__月__日订

油气钻井工程篇五

甲方：

乙方：

我公司承包的汤阴县菜园镇等四乡镇土地整治第二年度第三十六标段机井工程，项目区包括梁儿寨村、岳南村、岳北村、冯家巷、任固五街村、为了更好的保质保量的按期完成任务，本着安全施工、责任明确的原则，将本标段的部分打井工程承包给乙方，现双方就安全施工事宜达成一致协议。

在施工中乙方应做到：

- 1、安全用电：施工中，不得将电缆所有接口的部分置于潮湿或有水的地方，开关闸刀不得放在地上，应将其架空，保证安全、正常通电。
- 2、安全施工：施工时做到按施工要求规范施工，施工人员佩戴安全帽，正确操作钻机等施工机械。
- 3、文明施工：施工人员应做到文明施工，不得与当地村民发生矛盾冲突。

上访该项目承建单位，如因乙方不履行该协议造成的甲方经济损失不管多少，甲方有权从乙方工程款中扣除。特殊情况下甲乙双方发生纠纷的将以此协议为依据交由法院判决。

本协议一式两份，甲乙双方各持一份，由甲乙双方签字按手印后生效。

甲方：

乙方：

年月日