

# 数控刀具合同(实用5篇)

随着法律观念的日渐普及，我们用到合同的地方越来越多，正常情况下，签订合同必须经过规定的方式。那么合同应该怎么制定才合适呢？这里我整理了一些优秀的合同范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

## 数控刀具合同篇一

2、交货地点：\_\_\_\_\_公司

收货人名称：\_\_\_\_\_公司

3、交货方式：乙方负责货物运输

4、货运方式：汽运

5、乙方将合同设备运至\_\_\_\_\_公司并经安装调试、投入使用并经过甲方验收合格后，方为设备交货日期。(根据实际情况约定交货日期及何为交货：如规定供方将设备安装调试、投入使用视为交货，则对设备通过甲方验收合格的时间约定明确)甲方在合同约定的交货地点提货，运输费及运输保险费均由乙方承担。合同设备的毁损、灭失风险自乙方完成交货后转移之甲方。

6、乙方应在合同设备发运后一个工作日内将发运情况(发运时间、件数等)通知甲方，甲方应在合同设备到达合同列明的地点后及时将乙方所托运合同设备提取完毕。

7、甲方提取合同设备时，应检查合同设备外箱包装情况。合同设备外箱包装无损，方可提货。如合同设备外箱包装受损或发现合同设备包装箱件数不符，应在2个工作日内通知乙方，以便乙方办理合同设备遇险索赔手续。

8、甲方对乙方交付的合同设备，均应妥善接收并保管。对误发或多发的货物，甲方应负责妥善保管，并及时通知乙方，由此发生的费用由乙方承担。

9、如甲方要求变更交货地点，应在合同规定的交货日期一十五天前通知乙方。由于变更发货地址增加的运保费由甲方承担。

## 数控刀具合同篇二

随着建筑行业的发展,施工过程中的机械化程度越来越高,对工程机械设备的各项性能指标诸如安全性、经济性等也提出了更高的要求。下面是我为大家整理的关于机械毕业论文,供大家参考。

### 一、工程机械管理中存在的问题

维护管理制度不健全，各项规章制度执行不严

由于受到传统的重机械、轻管理、轻维修思想的影响，在我国有许多工程施工企业到目前为止都没有建立一套系统的、科学的、完整的、严格的工程机械设备管理制度与体系，所以，直到现在我国的机械设备管理体系还比较落后且不健全。

### 机械设备管理机构的弱化

据调查研究显示，在我国目前的大部分工程企业中，对工程机械管理不够重视，即出现弱化的现象，其中就包括管理制度不健全，管理人员素质较低，没有专业性的技术管理人员，等。现在，大多施工单位所用的机械设备都是采取自己购买或者是租赁的方式，但是这方面的大量投入也成为了施工企业的严重负担，因此会出现许多机械设备老化的问题，制约着机械设备的发展和企业的进步。还有就是当施工企业的任务比较多时，企业所拥有的机械设备一般很难满足工程的需

要，而在企业施工任务较少甚至没有施工任务的时候，机械设备又会全部闲置下来，造成了资源的大量浪费。

专业管理人员缺乏，机械管理意识淡薄

工程施工过程具有战线长、参与的人员与设备调动频繁等特点。许多施工企业的领导对机械设备管理的意识比较淡薄，为了减少管理部门的人员编制，降低人力资源成本，往往随意压缩机械管理人员的数量，或让其他施工管理人员兼任机械管理员。长期以来，造成了专业的机械管理人员数量严重不足，而兼职的管理人员素质又达不到要求，使得机械管理工作出现空白，造成工作互相推诿、设备无人管理的局面。而专职机械管理人员的缺失直接导致了机械管理制度的不健全，相当一部分施工企业不具备完整的机械使用管理制度，机械采购、入库、使用及维护和报废等制度措施无据可依，造成了管理工作的混乱。甚至，有的施工企业对自己下属的机械设备数量和类型都不清楚，设备管理是一本糊涂账，根本无从谈起机械设备的管理意识。

工程机械的维修设施不全面，维修人员的知识、技术水平比较落后

许多施工企业由于领导不重视机械的维修和保养，并没有建立完善的机械维修车间，检验的技术水平又不高，导致难以及时发现并控制先进的、复杂的机械设备中存在的故障隐患。有些企业会经常聘用一些短期技术人员，他们的培训时间短，技术能力低，而且在培训的过程中只注重机械的操作，不注重机械保养。盲目地使用造成机械的负荷加重，导致施工机械加速老化。

## 二、工程机械管理的有关建议

### 建立健全的工程机械管理制度

对于施工企业，为确保施工的机械设备处于受控状态和做好工程机械的管理工作，一方面要建立一个相对健全的管理机构，成立设备管理领导小组，有机械设备的管理部门和专职管理人员来对工程机械进行全方面的管理。另一方面，需要建立一个健全的工程机械档案，并建立一个详细的工程机械技术资料，而且要定期地组织检查，机械技术的档案要由专人保管。

### 建立机械操作岗位责任制

为了保证施工机械的正常使用及维护，施工项目部应设置机械管理专职部门，该部门包括机械管理与调度员、操作人员、维修及保养人员、仓储人员等。建立机械管理责任制是在施工的规章制度中明确每一个工作人员根据其岗位的不同而应担负的责任与义务，也就是说，不但要求工作人员要做什么，还要要求该怎样做。每个人都对自己的工作岗位负主要责任，实现机械管理责任化、制度化。

### 三、利用先进技术对机械设备进行管理

## 数控刀具合同篇三

甲方(全称):

乙方(全称):

1、拆卸(安装)的地点:

2、拆卸(安装)的时间期限:

1、运输途中的包装要求:

2、乙方在拆卸、安装和运输途中，要保证物品完好，发生损坏，由乙方负责修理、调换。被拆卸、安装的物品到达甲方

指定地点后，由 乙方负责卸货，安装。

3、 乙方需要提供的资料：

1、 验收标准和方法：

2、 质量保证期限： 自验收合格后 月

1、 乙方在收款时，必须先开具正式的发票。

2、 合同签订后，甲方在 天内支付预付款 %，计人民币： 元。

3、 ， 支付进度款 %，计人民币 元。

4、 验收合格后 天内，支付进度款 %，计人民币： 元。

5、 质保期满后，支付质量保证金 %，计人民币：

1、 需甲方配合的地方：

2、 乙方的服务承诺：

甲方已实施质量、环境和职业健康安全管理体系，乙方进入施工现场，应遵守甲方在环境和职业健康安全方面的相关要求。

1、 乙方应编制设备拆卸(安装)专项施工技术方案，经甲方安全、设备、技术部门审批同意后，方可作业。

2、 签订安全协议，明确双方安全职责。

3、 提供拟进场使用的设备清单和相关验收资料，经甲方验收批准后，方可使用，保证进场设备机况良好，符合国家环保、安全规定。

4、提供现场特种作业人员的清单和上岗操作证复印件，作业人员必须经安全技术交底后，方可作业。

5、乙方操作工及业务联系人员进入施工现场必须戴好安全帽，服从甲方现场管理人员的管理，遵守甲方现场安全管理，现场作业人员必须按规定穿戴安全防护用品，按安全操作规程进行作业，作业过程乙方应设现场安全监护，设备吊装、拆卸作业、运输途中的安全由乙方负责。

6、乙方在设备现场拆卸、安装过程，必须做好废油、废回丝等废弃物的收集、回收工作，统一处置，不得随意丢弃、向大地排放。

1、甲方委派 同志为本合同的业务联系人，负责本合同的执行。

2、乙方委派 同志为本合同的业务联系人，负责本合同的执行。

1、乙方不能按时完成本合同约定的事项，每迟延一天按本合同合计总价的 %向甲方支付违约金，并应赔偿由此造成甲方的全部损失。

2、未经甲方书面同意，乙方不能将本合同擅自转(分)包给第三方进行，如发现乙方擅自转(分)包给第三方,乙方按本合同合计总价的10%向甲方支付违约金，并应赔偿由此造成甲方的全部损失。

3、其他违约行为:

凡因执行本合同所发生的或与本合同有关的一切争议，双方应友好协商解决，如协商不能解决，按以下第 种方式解决争议:

1. 将争议提交签约所在地仲裁委员会申请仲裁；
2. 依法向签约所在地的人民法院提起诉讼。

1、本合同经双方签字盖章之日起生效。未尽事宜，由双方根据《中华人民共和国合同法》友好协商解决。

2、本合同正本 份，副本 份，具同等效力。双方各执正本 份，副本 份。

3、本合同签订地：上海市交通路1565号。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_ 乙方(公章)：\_\_\_\_\_

## 数控刀具合同篇四

出租方：\_\_建筑工程有限公司（甲方）

承租方：（乙方）

根据《xxx合同法》有关规定，为了明确出租方和承租方的权利和义务，经双方协商一致签订本合同，就甲方租赁乙方物料提升机的相关事宜达成以下协议：

二、 租赁预计期限：年月日至 年 月日（租赁期限不得少于5个月，不够5个月按5个月计费），租赁日期天数为暂估，最终以实际发生天数计算。

三、 机械设备租赁价格确定原则、费用组成及结算方法

机械设备租赁价格确定原则：

机械设备租赁价格涵盖主体设备，进出场费、按拆及配套服务、设备的检测、售后服务及现场维修。

费用的组成：

\_\_元，此单价为不含税单价；合同价格限高度为超过此高度，增加的一切费用由甲方承担。

费用的支付：

租赁设备安装调试完毕后开始使用时正式计取租赁费用。

租赁费当月结清，否则甲方有权收取5%的违约金或停机。乙方使用完毕通知甲方拆除时应提前3天告知，并与甲方办理结算后付清全部租赁费，否则，甲方不予拆除设备并继续收取租赁费直至结清。

#### 四、 甲方工作

甲方负责设备基础的技术指导及其辅助工作和相关机械部件的配备。

甲方在机械设备交由乙方使用前，应对设备进行工作性能、安全等全面检查，保证乙方安全、正常使用；并向乙方提供设备验收全部资料，确保乙方在工程使用该设备符合相关管理部门的各项要求。

能够按双方约定的时间正常使用。

按照有关约定对进入现场的机械设备进行售后服务，符合项目管理的要求，并按照合同约定定期对设备进行维修和回访，保证正常运转。

甲方人员进入乙方现场应遵守现场规章制度，听从乙方指挥、安排。

根据施工现场的条件和乙方的要求，甲方提供编制物料提升机各项技术资料 and 安装与拆除方案，负责设备检测、备案。



在合同规定的维修期内，甲方必须及时对所租赁的设备实施修理，接到乙方告知后，甲方维修人员必须尽快赶到现场实施修复。一般机械故障甲方必须于5小时内排除，严重机械故障于24小时之内排除。如排除不了，扣取相应时间租赁费，并承担乙方的相应损失。

物料提升机在按拆过程中发生的安全事故责任由甲方承担，并由甲方承担由此给乙方代来的损失（附墙除外）。

## 五、乙方工作

负责现场安全管理和机械操作人员的安全教育及任务交底。

提供满足现场机械设备所需电源及操作箱至设备卷扬机之间的电缆。

乙方在使用机械设备过程中，严格按照设备有关安全管理规定、操作规程要求使用机械设备，禁止违章操作。

乙方负责协调施工现场各分包单位之间以及各分包单位与乙方在机械设备使用方面的关系。

设备进出场、安拆乙方须人工配合；设备的安装乙方须派现场塔吊给予配合。

操作司机由乙方配备并支付其工资，司机应对设备进行经常性的维修和保养，承担因维护、保养、保卫不到位和违章操作及丢失造成的损失。

## 六、违约责任

### 甲方违约责任

承担由于设备自身责任（非操作原因）造成施工安全事故所引起的直接经济损失（包括甲方、乙方和任何第三方的经济

损失)。

承担违反合同第四条甲方工作内容中各项条款对乙方所造成的损失。

## 乙方违约责任

承担违反合同第五条乙方工作内容中各项条款对甲方所造成的损失。

## 七、安全交底

乙方应就本工程的施工要求向甲方进行书面交底，交底资料由双方签字确

认，并作为合同附件。

甲方应对乙方在现场的工作人员进行安全交底，并加强自身安全工作检查，一切由于甲方责任所造成的安全事故，由甲方承担责任和损失。

## 八、解决争议的办法

双方协商解决，否则可向合同签订地人民法院通过诉讼裁决。

## 九、合同生效与终止

本合同自双方签字盖章之日起生效。

本合同在双方完成约定工作内容，相关费用结算后即告终止。

## 十、合同份数

甲 方：大连鸿业建筑工程有限公司 乙 方：

代理人： 代理人：

年月日 年月日

## 数控刀具合同篇五

供方（乙方）： \_\_\_\_\_

经甲乙双方友好协商，依照《^v^经济合同法》签定以下合同条款并严肃履行

一、交货地点及时间：交货地为\_\_\_\_\_，  
设备供货期为合同签订后\_\_\_\_\_工作日。

二、乙方所安装的设备免费保修一年，甲方人为因素损坏不在保修范围，乙方有偿维修。过保修期后乙方负责维修，维修收取工本费。

三、结算方式：预付定金\_\_\_\_\_%，在乙方将设备全部安装调试完毕后余款一次性付清。

六、违约责任：合同正式签订后双方应认真履行合同的各项规定，在甲方所有款项未全付给乙方前所有设备的产权归乙方所有。

七、解决合同纠纷的方式：协商。如协商不成，提交合同履行地人民法院裁决。

九、甲方现场应满足乙方的安装条件，水电应按乙方的要求提供到设备指定位置。本合同一式两份，甲方一份乙方一份。

甲方（公章）： \_\_\_\_\_

法定代表人（签字）： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

乙方（公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日