

2023年购买无人驾驶货车合同 无人机驾驶员雇佣合同(大全5篇)

随着人们对法律的了解日益加深，越来越多事情需要用到合同，它也是减少和防止发生争议的重要措施。那么合同书的格式，你掌握了吗？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。

最新购买无人驾驶货车合同 无人机驾驶员雇佣合同通用篇一

乙方：

根据国家有关法律、法规，甲、乙双方在*等自愿、协商一致的基础上，订立本聘用合同。

一、乙方因承包甲方_____号车辆，甲方聘用乙方为该车驾驶员。

二、乙方应当保证自己所提供的个人信息资料 and 各类资格证书真实有效。

三、乙方必须严格遵守甲方依法制定的各项内部规章制度。否则，甲方可依照内部规定进行处罚。

四、乙方不得将车交给无证及证照不相符的人员驾驶，违者视情节予以批评教育和处罚。若发生事故，一切责任(包括个人安全、经济损失、违章罚款)由乙方承担。

五、合同期间，乙方因属承包经营性质，其五保一金全部由乙方自行交纳。

六、乙方有下列情形之一的，双方合同终止：

- 1、严重违反甲方内部规章制度，给甲方利益造成重大损失的；
- 3、乙方经甲方同意将_____号车辆的经营权进行转让时；
- 4、违反国家法律、法规，被依法劳动教养、追究刑事责任的。

七、违约责任

- 1、甲方违反本合同约定给乙方造成损失的，应按乙方受损情况承担赔偿责任。
- 2、乙方在聘用期限内无正当理由，未经甲方许可，违反合同约定或擅自自行离职的，甲方可以解除本聘用合同，并根据受损情况，追究乙方的赔偿责任。
- 3、乙方在工作中因个人原因造成甲方和他人经济损失的，该经济赔偿责任由乙方承担，甲方概不负责。

八、因发生不可抗力或情势变更导致本合同无法履行的，本合同终止，双方均不承担法律责任。

九、本合同一式两份，甲乙双方各执一份。自双方签字盖章之日起生效。

甲方签字：_____乙方签字：_____

xx县运输商务代理中心

____年__月__日

最新购买无人驾驶货车合同 无人机驾驶员雇佣合同

通用篇二

无人驾驶飞机简称“无人机”，英文缩写为“uav”是利用无线电遥控设备和自备的程序控制装置操纵的不载人飞机。从技术角度定义可以分为：无人直升机、无人固定翼机、无人多旋翼飞行器、无人飞艇、无人伞翼机等。无人机按应用领域，可分为军用与民用。军用方面，无人机分为侦察机和靶机。本文无人机主要指民用的多旋翼式无人机。多旋翼无人机主要由电机，电池或者油箱，螺旋桨，信号接受器，外接设备组成，通过无线进行控制飞行和视频传输。

当前，我国正处于经济快速增长的转型时期，而科技创新是经济增长的原动力，中央对此更是多次强调。

*在《*的工作报告》中部署xxxx年工作时强调“以创新支撑和引领经济结构优化升级”，并指出“创新是经济结构调整优化的原动力”。积极发挥科技创新在经济结构调整和转型升级工作中的作用。

随着技术的发展，无人机已经成为会飞的智能机器人已经是不争的事实。无人机领域正处于蓬勃发展时期，围绕着无人机，各种技术创新层出不穷。随着国内低空领域的全面开放，曾经被封存于军事领域的无人机高科技成果，现在正揭开神秘面纱，进入到民用的众多领域当中，显示出巨大潜力。

xxxx年4月工信部召开航空行业标准《民用无人机驾驶航空器系统分类与分级》研讨会。工信部制定的无人机分类标准和民航局制定的无人机空域管理规定今年或明年有望陆续出台，将为无人机产业发展送来政策东风。另据业内预计，无人机将成为下一个蓝海市场，未来十年千亿市场待掘金。

近年来，无人机吸引了不少的关注和讨论，巨头对无人机青睐有加。

国外方面，亚马逊启动了primeair的无人机物流计划，已经进入了第9代产品的研发。google收购无人机公司titanaerospace。最近还爆料了秘密研发两年的无人机projectwing。facebook以2000万美元收购英国无人机公司ascenta。“脸谱”ceo马克·扎克伯格在xxxx巴塞罗那全球移动大会上就表示。facebook仍在继续无人机、激光器及人造卫星的研发工作。迪士尼乐园也引入了无人机；连wired前主编chrisanderson都离职，投身无人机行业创办3drobotics。最近刚刚获得融资。

国内方面。dji大疆在消费级航拍市场发展迅猛，刚刚成立的ehang也推出了ghost。最近也获得了一笔新的a轮融资。极飞(xaircraft)是国内最早开始研发多旋翼无人机的公司之一，成立于2007年，总部在广州，由前微软*区mvp彭斌创立。最近，他们也获得2000万美元的a轮融资。欲打造庞大生态圈的小米也早早做好准备，投资一家名为飞米(flymi)的无人机团队。而腾讯公司也在考虑和其它公司合作生产无人机。最近，他们也获得2000万美元的a轮融资。

随着技术的不断进步，无人机不仅在军用领域大显身手，在民用领域的应用也日益广泛，并因此吸引了不少公司的参与。分析人士指出，作为世界各国的军民用前沿装备，无人机综合集成航空技术、信息技术、控制技术、测控技术、传感技术以及新材料、新能源等多学科技术，代表着未来航空业的发展方向。

据相关统计，目前全球民用无人机已经形成了大约1000亿美元的市场规模。海外的谷歌、亚马逊等新科技巨头均已纷纷涉足无人机的应用和开发。我国无人机在多个领域包括国土资源勘探、海洋遥感监测等领域都有相关应用。目前，军用和出口贡献了行业约90%的收入来源。随着近两年无人机民用市场的加速成长，物流、快递、餐饮送餐、保险查勘等新领域的尝试应用也纷纷出现。

有业内人士预计，在航空装备无人化、小型化和智能化的趋势下，未来20年我国民用无人机需求有望达到460亿元。随着无人机技术的不断突破，国内无人机市场将快速增长。

特别值得关注的是，无人机技术随时可转化至民用领域，为国民经济建设服务。据本次珠海航展的参展商介绍，来自电力、质保、测绘等行业内的人士对无人机均表现出浓厚的采购兴趣。从缉毒打非到实施灾害紧急救援，无人机在*民用领域的应用日趋广泛，正显现出巨大的市场潜力。

此外，从全球各国无人机制造商的市场份额来看，世界无人机的主要制造商集中在美国、以色列和欧洲。其中，美国份额高达69%，遥遥领先于其他国家；*无人机由于性价比优势明显，占据约10%份额。上述数据说明，我国无人机产业仍有相对广阔的发展空间。

常见飞行器通常被分为固定翼、直升机和多旋翼（四旋翼最为主流）。在xxxx年之前，固定翼和直升机无论在航拍还是航模运动领域，基本上占有绝对主流的地位。然而，在之后的几年中，因优良的操控性能，多旋翼迅速成为航拍和航模运动领域的新星。

对于目前的多旋翼产品，已经可以达到全自助的控制模式。全自主控制方式是指自动驾驶仪的`控制算法能够完成多旋翼飞行器航路点到航路点的位置控制以及自动起降等。在这种控制方式下，多旋翼属于无人机，而地面人员进行任务的规划。作为无人机，多旋翼飞行器可以在无人驾驶的条件下完成复杂空中飞行任务和搭载各种负载任务，可以被看作是“空中机器人”。

1. 航拍，搭载云台和摄像设备，可以用于新闻素材影视作品的制作；
2. 环境监测，搭载相关的任务设备，可以快速监测大气质量

和环境信息；

3. 侦查巡逻，可以用于*，*等*部门对特定区域的侦查和巡视；
4. 植保, 用于给农作物喷洒农药和化肥；
5. 充当实验*台，为一些实验装置充当载体，测试设备性能；
6. 娱乐，作为消费级产品的小多轴飞行器可以作为娱乐工具；

最新购买无人驾驶货车合同 无人机驾驶员雇佣合同 通用篇三

乙方：

甲乙双方在自愿、*等的基础上，协商一致，达成以下条款：

一、甲方因工作需要，聘请乙方担任公司半挂车的专职司机。

二、本合同自____年____月____日起至____年____月____日止，期限届满本合同自行终止，经双方同意，可以另签劳动合同。

三、甲方每月5日前向乙方支付工资（绩效工资，工资标准附后）。

四、甲方义务和责任：

- 1、甲方负责乙方日常工作中的车辆行程、安全行车的管理。
- 2、甲方提供车辆燃油费、保养费用以及车辆司乘险。

五、乙方义务和责任：

1、乙方负责开车、车辆保养、故障检查维修、保证车辆机械状况和安全状况良好以及车内外之整洁。

2、乙方必须严格遵守甲方公司各项管理制度，服从公司安排出车，不得有任何理由拒绝及拖延之情形，如有违反，公司依情节轻重给予罚款100---500元或开除处理。如有急事需向领导请假。

3、乙方严格遵守道路交通安全法律法规，发生交通事故，根据^v交通事故结论进行相应的处理：驾驶员无责任的，不处罚；驾驶员有责任的，全部由乙方负责负担。

4、乙方车辆必须由本人驾驶，不得擅自借与他人驾驶，如有发现，甲方立即解除合同；未经批准，擅自出车造成任何交通事故，应承担全部责任。

5、乙方因酒后、严重违章驾驶车辆，或肇事逃逸；或不经领导同意私自将车交给他人驾驶，所造成的责任事故将承担损失的全部费用。

6、乙方出了交通事故，没有及时向部门领导汇报、隐瞒事实，所造成的后果将由乙方负责。

7、乙方提前解除本合同，应提前一个月通知甲方，否则甲方有权停止支付乙方本月工资。

六、本合同未尽事宜，按法律相关规定执行。

七、本合同经双方签署生效，一式两份，双方各执一份，同等效力。

乙方代表人： 甲方：

身份证号： 甲方代表人：

签订日期： 年 月 日

最新购买无人驾驶货车合同 无人机驾驶员雇佣合同 通用篇四

注册营业地点： _____

乙方（供给方，受托方）： _____

注册营业地点： _____

签订日期： _____年____月____日

第一条软件产品

乙方提供软件产品套，版本，软件产品总价款为。

第二条服务项目

- 1、乙方在工作时间内随时为甲方以电话、传真、电子邮件方式免费提供所买产品的服务与技术支持维护，通常软件系统故障，提供实时响应解决。
- 2、如遇软件升级，乙方提供从合同签订开始免费升级支持。
- 3、自安装试用之日起，如遇甲方要求的不影响软件产品界面统一性、通用性而作的必要的更改，乙方免费提供修改支持。
- 4、乙方对系统提供终生技术支持。
- 5、由乙方对甲方操作人员进行软件操作培训。
- 6、乙方保证所^v^不会侵犯任何第三方权利

第三条版权归属

本软件版权归属。经授权试用本软件。

第四条产品供价及结算方式

1、供价（计算单位：）

型号、规格、付款方式、单位、支付价格（人民币元，含税）、备注

2、乙方根据需要上门为甲方安装，合同签订时，甲方支付软件定金元，甲方在验收合格后内支付余款，甲乙双方确定，验收时间为。

3、以上价格在合同期内原则上不变。如市场行情发生较大变动时，一方提出供价变动要求时须同另一方协商确定之，否则须执行本协议。

第五条违约责任

a□_____

b□_____

c□_____

2、如乙方责任，按本协议第三条有关协议执行，并由乙方承担延期交货给甲方造成的损失。如甲方责任，按本协议由甲方承担延期交货给乙方造成的损失。

第六条工作联系

1、双方合作期间，甲方可以在乙方设立驻厂代表。

- 2、驻厂代表的责任是进行质量监督、物流管理与事务。
- 3、驻厂代表应遵从乙方规章制度，并且不得进入与本合作业务无关的场所。
- 4、乙方为驻厂代表提供办公室（桌）____间（个），电话____部，房租水电费用由____方承担，电话费用由方承担。
- 5、甲方的联系方式为：_____
- 6、乙方的联系方式为：_____

第七条附则

- 1、本合同签署前，双方都应向对方提供有效的法律文件，包括《企业法人营业执照》、_____。
- 2、本合同一式____份，甲方____份，乙方____份。
- 3、签约双方在履约中发生争执和分歧，双方应通过友好协商解决争议，若经协商不能达成协议时，可向合同签订地人民法院提起诉讼。受理期间，双方应继续履行合同其余部分。

甲方：（签章）

签订日期：

乙方：（签章）

签订日期：

最新购买无人驾驶货车合同 无人机驾驶员雇佣合同

通用篇五

乙方：

因工作需要按照《劳动法》、以及有关法律、法规规定聘用：乙方为劳动合同制职工。双方根据“平等自愿、协商一致”的原则，签订本合同，确定劳动关系，明确双方的权利和义务；并共同遵守履行。

合同有效期限：为xx年；xx年xx月xx日至xx年xx月xx日止。

本合同除可因甲方经营发生变化或在定期考核中发现乙方未能认真履行本合同规定的劳动义务而依法予以终止外；其他终止条件为：乙方违犯公司制度屡教不改者，泄露国家公司和公司客户机密者。

乙方工作任务、完成甲方正常制度的工作任务和工作目标、视不同工种而定。

乙方在合同期内享受国家规定的节日、公休假日以及年休假、探亲、婚丧、计划生育、女职工劳动保护产假待遇（参见本单位——行政制度、员工守则）。

a□乙方试用期工资元/月；录试乙方全年或每月的工资定为元，甲方可按公司制定的工资制度经营情况调整乙方工资。

b□甲方可根据乙方的工作业绩、业务技能、专业水平、敬业精神加班时间来评定乙方奖金。

合同生效的月内、（按社保局规定双方各出一部分费用参加社保）参加养老保险由双方商议确定是（）否（）。

乙方应遵守甲方依法制定的员工守则、公司各项管理制度等，甲方有权对乙方履行制度的情况进行检查、督促、考核和奖

惩、原则上实行每季度自我评估和公司评估年以及年度总结。

1、乙方触犯国家法律、法规者；

2、严重违反甲方的规章制度者；

3、给甲方造成重大经济损失者；

4、泄露企业（公司）机密者；

5、不能胜任工作，不能完成工作任务和劳动定额者。

1、给甲方造成巨大经济损失者；

2、贪污、挪用企业公款、资金者；

3、泄露企业机密，损害企业声誉，给甲方造成损失者。

4、乙方提出解除劳动合同，须于30日前提出，未经甲方同意，乙方不得擅离工作岗位，否则，予以经济处罚（并冻结原有工资福利和押金）。双方是否续签都必须提前30个工作日内通知对方、否则视违约。

5、若甲、乙双方发生争议，可协商解决或请劳动仲裁部门、仲裁机关和人民法院解决。

6、本合同一式两份，双方签字后生效，甲、乙各执一份，具有同等的法律效力。

甲方（盖章）：

乙方（盖章或签名）：

xx年xx月xx日