

# 无人机培训企业服务等级资质证书 如何申请

产品名称	无人机培训企业服务等级资质证书 如何申请
公司名称	高德资信评估(广东)有限公司
价格	.00/件
规格参数	办理范围:全国受理 三年有效期:国家标准化委员会备案 证书作用:招投标加分、形象提升、提升信用度
公司地址	广州市天河区吉山新路街4号301-103
联系电话	18680565502

## 产品详情

### 无人机培训企业服务等级资质证书

无人机培训机型主要分为直升机、固定翼无人机和多旋翼无人机，这几种机型各自都有特点，机构及性能都有所不同，应用范围也有差异，下面就为大家详细介绍一下无人机培训的主要机型及其应用领域。

#### 一、直升机

什么是直升机？

无人直升机按照结构形式分类，可分为：单旋翼带尾桨式无人直升机、双旋翼共轴式无人直升机。

##### 单旋翼带尾桨式无人直升机

它装有一个旋翼和一个尾桨。旋翼的反作用力矩，由尾桨拉力相对于直升机中心所构成的偏转力矩来平衡。虽然尾桨消耗一部分功率，但这种结构形式构造简单，操纵灵便，应用极为广泛。

##### 双旋翼共轴式无人直升机

它在同一转轴上装有两个旋转方向相反的旋翼。其反作用力矩相互平衡。它的特点是外廓尺寸小，气动效率高，但是操纵结构较为复杂。

#### 应用范围

在民用方面应用于短途运输、医疗救护、救灾救生、紧急营救、吊装设备、地质勘探、护林灭火、空中摄影等。

### 三、固定翼无人机

#### 什么是固定翼无人机？

由动力装置产生前进的推力或拉力，由机体上固定的机翼产生升力，在大气层内飞行的重于空气的无人航空器。目前大部分作业中的固定翼飞行器外貌与民航客机相似，由起落架、机身、机翼、襟翼、方向舵、升降舵等组成。固定翼飞行形态是目前人类掌握最高效的飞行方式，但往往需要需要滑动起飞或者弹射起飞。

#### 应用范围

在民用方面应用于测绘、城镇规划、灾害监测；环境监测；巡检等。

### 二、多旋翼

#### 什么是多旋翼？

多旋翼飞行器也称多轴飞行器，是一种具有三个及以上旋翼轴的特殊直升机。其每个轴上的电动机转动，带动旋翼产生推力。旋翼的总距固定不像一般直升机那样可变。

不同于单旋翼，多旋翼机械结构简单，可以简单的通过改变不同旋翼之间的相对转速来控制单个动力轴推进力的大小。多旋翼系统操作简，智能化高，具有非常广阔的使用领域。

#### 应用范围

多旋翼无人机最常见的任务包括航拍、植保、巡线（例如电力巡线以及电缆架设）、刑侦、救援等等。

无人机培训企业服务等级资质证书服务企业资质证书的优势：

- (1) 满足要求，获取贸易的"绿色通行证"
- (2) 增强企业竞争力，扩大市场份额
- (3) 树立诚信企业形象
- (4) 改进企业服务水平。
- (5) 改革工艺设备，优化成本，实现节能降耗
- (6) 污染预防，环境保护
- (7) 避免因环境问题所造成的经济损失
- (8) 提高员工环保素质
- (9) 提高企业内部管理水平，降低管理成本