

民用无人驾驶航空器综合管理平台 (UOM)

APP 操作手册



2022年12月

1	概述.	1
2	系统登	录
3	用户注	Ξ册2
4	忘记裙	砰
5	手机号	
6	される	8
Ū		
(6.1 <u></u> 于	1──升9 - <i>·</i>
6	6.2 通	值知
(6.3 我	我要办事
(6.4 我	式要咨询
6	6.5 常	9用功能
7	办事.	
-	7.1	を記管理
	7.1.1	实名登记
	7.1.2	改装登记
	7.1.3	注销登记
	7.1.4	抢住申诉
-	7.2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	7.2.1	飞行记录本(自学考生、执照持有人) 24
	7.2.2	飞行记录确认(教员) 27
	7.2.3	签注申请(自学考生、执照持有人) 28
	7.2.4	签注审批(教员) 34
	7.2.5	理论考试申请(自学考生、执照持有人)
	7.2.6	实践考试申请(自学考生、执照持有人)
	7.2.7	成绩查看(执照持有人) 41
	7.2.8	执照申请(自学考生) 42
	7.2.9	我的执照(执照持有人) 43
	7.2.10) 〕 非适飞空域飞行理论培训(执照持有人)
	7.2.1	
	7.2.12	2 考次链接(考试员)
	7.2.13	3 机构密码(考试员)
	7.2.14	4 实践成绩录入(考试员) 49
8	我的.	
-		2.45.7业 白
8	5.1 艺	《的) 得息
8	5.2 艺	、町扒照

8.3	我的无人机	. 56
8.4	设置	. 57

1 概述

UOM APP 是民用无人驾驶航空器综合管理平台 (UOM) 的移动端操作系统, 主要涵盖 UOM 平台中实名登记及操控员资质两个子系统的相关主要功能,方便 无人机拥有者及无人机操控员执照持有者用户使用移动端进行操作。

2 系统登录

打开 APP 进入登录页面登录,可以选择两种方式:账号密码登录、手机验 证码登录,系统登录界面如下图所示:

民用无人驾驶航空器 综合管理平台	民用无人驾驶航空器 综合管理平台	
手机号登录 账号登录	手机号登录 账号登录	
. 手机号	▲ 账号	
❷ 验证码 发送验证码		
登录	登录	
还没有账号,立即注册	还没有账号,立即注册	
忘记密码?	忘记密码?	
〇我已阅读并同意 <u>《用产物义》</u> 和 <u>《隐私</u> 保事上	〇我已阅读并同意 <u>《用户协议》</u> 和《 <u>隐私</u> 》至	

输入手机号或用户名密码后,系统会向用户预留手机号码发送短信验证码, 校验通过后即可完成登录。

3 用户注册

新用户需要先进行账号注册后可正常使用,账号注册分为两类个人用户和单 位用户,注册页面如下图所示:

 	Ĩ	輸入用户名
密码 8 位	以上大小写字母、数字	2、特殊符号
确认密码 8	位以上大小写字母、数	Q字、特殊
手机号码	请辅	ì入手机号码
图形验证码	验证码	6:0=]
手机验证码	验证码	点击获取
由子邮箱		法法 人 山口谷谷

注: 一个手机号可同时注册个人用户及单位用户, 但用户名需不同。

1、个人用户

根据要求填写个人的相关信息进行验证,当证件类型为身份证时,需要进行 人脸识别校验通过后即可注册成功,当证件类型不为身份证时,需要上传证件的 照片,账号需要人工审核后可正常使用。

く 个.	人注册信息
姓名	请输入姓名
性别	◎男 ○女
证件类型	请选择证件类型 >
证件国家(地区) 词	情选择您的证件国家(地区) >
证件号码	请输入证件号码
通讯地区	请选择地区 >
国内居住地址	无需重复填写地区
*手持证件照(正面) 本人无遮挡,证件信 清晰可见 <u>查看示例</u>	۹. Co
*手持证件照(反面) 本人无遮挡,证件信 清晰可见 <u>查看示例</u>	ŧ

2、单位用户

根据要求填写个人和单位的相关信息进行验证,单位信息需要填写对应法人的身份信息,以及注册人的身份信息,注册人的身份认证信息只能选择身份证的方式。当填写单位信息没有社会统一信用代码的时候账号信息需要人工审核通过 后可正常使用。

く 単位注册信息			
单位名称	请输入单位名称		
身份验证方式	请选择验证方式 >		
有无统一社会信用	代码 有 >		
统一社会信用代码	机构代码		
法人代表姓名	请输入法人代表姓名		
法人代表证件类型	(i) 身份证 > 用户名不能为空		
法人代表证件号码	证件号码		
账号注册人姓名	请输入注册人姓名		
注册人身份证号	身份证号		
单位注册地址	请选择单位地址 >		
单位详细地址	请输入详细地址		

4 忘记密码

如忘记密码,系统支持密码的自助找回。通过点击首页的<u>忘记密码</u>按钮,可 实现利用用户账号及手机号两种方式进行找回。如下图所示:



5 手机号码失效

当用户的密码已遗忘,同时注册的手机号码也已无法接收短信验证码时,可 通过"手机号码失效"功能更换新手机号码,用于通过新手机号进行系统登录。 点击"忘记密码"后,进入密码重置页面,此时点击右下角的"手机号码失效" 如下图所示:



此时进入手机号码申诉的详情页面,如下图所示:

1、个人账号

按照要求填写相关信息即可,申诉通过后会以邮件及短信方式进行通知

く 手机号码申诉(个人)					
⊘→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→	 填写申诉信息	● 完成			
姓名		姓名			
性别	۲	9男 〇女			
证件类型 证件类型					
证件号码		证件号码			
新手机号码		新手机号码			
图形验证码	验证码	6+2=?			
验证码	短信验证码	点击获取			
说明					
证件信息					
*上传本人手持证件照 片,证件编号清晰可见 (文件大小不超过20M)					

2、单位账号

按照要求填写相关信息即可,申诉通过后会以邮件及短信方式进行通知。

く 手机号码申诉(单位)					
⊘→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→	────────────────────────────────────	● 完成			
单位名称		单位名称			
统一社会信用代码/机构代码 统一社会信用代码/机构代码					
所属系统		所属系统			
新手机号码		新手机号码			
图形验证码	验证码	0+2=?			
验证码	短信验证码	点击获取			
说明					
申诉材料					
*证书复印件 (营业执照复印件(盖 章)/机构法人证书(盖 章)等现行有效证书)	ć	ට			

6 首页

系统登录成功之后, 首先将进入 APP 首页, 页面如下图所示:



首页主要分为扫一扫、通知、我要办事、我要咨询、政策法规、公众服务、 常用功能几个部分。

6.1 扫一扫

扫一扫功能能够扫描无人机持有人的二维码, 查看该无人机的详细信息, 点 击后如下图所示:



扫描无人机机身的二维码后,界面如下图所示:



6.2 通知

通知页面用于显示用户收到的站内消息通知,主要为待办消息、审核通过反 馈、驳回反馈等。

无SIM卡 🗢	下午4:17	19% 💭			
	首页	Ξ¢			
民用无人驾驶航空 实名登记模块	器综合管理平台 在式上线运行				
(三) 我要办事	我要咨询 公众服务	(三) 政策法规			
<	消息				
考试服务提供	方服务情况评价 待处理	里			
2022-12-30 15	2022-12-30 15:40				
考试点服务情	考试点服务情况评价 待处理				
2022-12-30 15	2022-12-30 15:40				

注: 该信息只用于展示提醒, 在 PC 端清除该消息后, APP 端将同步消除。

6.3 我要办事

Ξ Ù 首页 民用无人驾驶航空器综合管理平台 实名登记模块正式上线运行 E •••• B 我要办事 我要咨询 公众服务 政策法规 常用业务 Ŧ 实名登记 [Q] > 民用无人驾驶航空器所有人应在本系统中进行实名 登记 改装登记 当无人机外观或者性能变更时,原所有权人需对该无 人机进行改装登记 > 签注申请 们 > 签注申请 我的执照 > 我的执照 $\overline{\mathbf{\nabla}}$ -0 \Box 首页 办事 资讯 我的

点击"我要办事"后,系统会将转跳至办事页面,如下图所示:

办事					
مع به	日本		?〕		
民用无人驾驶	使航空器实名登	记			
۲ <u>م</u>					
实名登记	改装登记	注销登记	抢注申诉		
操控员资质					
Ø		ß	£		
飞行记录本	飞行记录确认	签注申请	签注审批		
理论考试申请	实践考试申请	成绩查看	执照申请		
E	E	F	Ø		
我的执照	非适飞空域飞 行理论培训	理论合格证	考次链接		
介 首页	レ か事	☐ 资讯	● 我的		

6.4 我要咨询

我要咨询页面展示了系统的技术支持信息,包括邮件、电话、在线咨询三种 方式。



其中在线咨询方式,通过微信扫描二维码后,将进入到在线咨询页面,输入 问题后将有在线技术支持人员对问题进行反馈,如下图所示:



6.5 常用功能

用户自己经常使用的功能编辑,通过首页点击按钮进行设置,如下图所示:



进入设置页面后,可进行选择和拖动



7 办事

办事页面为该 APP 的主体功能页面,包括实名登记和操控员资质两部分, 办事页面如下图所示:

办事					
		2			
办事措	自南	常见问题			
民用无人驾驶	 使航空器实名登	记			
安 名登记	改装登记	注销登记	论注申诉		
操控员资质					
Ø		ß	ß		
飞行记录本	飞行记录确认	签注申请	签注审批		
理论考试申请	实践考试申请	成绩查看	迎 执照申请		
	建立				
拔的孤照	行理论培训	埋化台格祉	考次链接		
介 首页	<u> 三</u> か事	☐ 资讯	● 我的		

7.1 登记管理

7.1.1实名登记

打开实名登记后,系统会弹出该用户的注册信息,如下图所示:

ি	● 值冗信曲		
关口以证	横句(白态)	9E.	90. <u>52</u> .40
所有权人信息			
姓名			〔肖
证件类型			身份证
证件号码	410		.)17
电子邮箱	1 9 j		ווירי 📕
手机号码		18	IJ
6			

点击下一步后,为确保该操作为登记人本人操作,系统首先进行身份验证, 注册证件为身份证的用户会转跳微信 APP 人脸识别的小程序进行人脸验证。

验证通过后,将进入到无人机实名登记页面,用户根据实际情况填写无人机 登记信息,如下图所示:

۷۵ ک	M - 粘贴自:微信
	● 填写信息 完成登记
无人机信息	
*生产厂商名称	生产厂商名称 >
*产品型号	产品型号 >
*产品名称	产品名称 >
*产品序列号	产品序列号
*产品类别	产品类别
*产品类型	产品类型
*空机重量 (kg)	空机重量 (kg)
*最大起飞重量 (kg)	最大起飞重量 (kg)
*产品用途	产品用途
	⑦选不到产品型号
6	Ó

如果为自制无人机时,请选择无型号登记,该类型需要注册的账号未身份证的用户才能使用

く 无型号/自制	无型号/自制无人机登记			
无人驾驶航空器信息				
*制造者姓名	制造者姓名			
*制造者证件类型	身份证			
*制造者证件号码	制造者证件号码			
*制造者联系电话	制造者联系电话			
*产品型号	产品型号			
*产品名称	产品名称			
*产品序列号	产品序列号			
基础数据				
*空机重量 (kg)	空机重量(kg)			
*最大起飞重量 (kg)	最大起飞重量(kg)			
*最大飞行真高 (m)	最大飞行真高 (m)			
*最大平飞速度 (km/h)	最大平飞速度 (km/h)			
*最大飞行半径 (m)	最大飞行半径 (m)			

7.1.2改装登记

当用户改装了无人机之后,需要通过改装登记功能进行填报备案。首先选择 已经注册的并且未注销的无人机进行改装登记,如下图所示:

<	改装登	记
共1条记录		
UAS027	740087(正常)	2022-11-30 11:40:57
深圳市大鸀 精灵 Phan W323 / W	畺创新科技有限公司 itom 3 Professional '323A / W323B	>

点击需要进行改装的无人机后,将弹出具体的改装登记页面,用户根据改装 的实际信息,对改装后无人机的各项参数进行填写,具体界面如下图所示:

<	改装登记
┃ 无人驾驶航空器信息	
* 登记标识	UAS02740087
* 产品类别	轻型
* 产品类型	多桨或多轴航空器
基础数据	
* 具备空域保持能力	请选择≯
* 具备可靠被监视能力	请选择>
* 空机重量 (kg)	1.28
* 最大起飞重量 (kg)	1.28
* 最大飞行真高 (m)	最大飞行真高 (m)
* 符合微功率短距离技术到	要求 请选择>
* 最大平飞速度 (km/h)	最大平飞速度 (km/h)
* 最大飞行半径 (m)	最大飞行半径 (m)

7.1.3注销登记

当无人机拥有者本人不再使用该无人机时,需对该无人机进行注销登记。

主要原因包括:退出使用、失事报废、所有权变更、其他原因四项。

其中选择退出使用及失事报废后,该无人机后续将无法再进行实名登记;选择所有权变更、其他原因后,该无人机后续可以重新被登记。

无人机注销登记界面如下图所示:

<	注销登记	
注销信息		
▶注销日期	2022-04-02	
选择注销原因	选择注销原因	>
注销原因说明	注销原因说明	
无人驾驶航空器	信息	
登记标识	登记标识	>
生产厂商名称	生产厂商名称	
产品型号	产品型号	
产品序列号	产品序列号	
所有权人信息		
姓名	王杰	
证件类型	身份证	
证件号码	410*********699	
○ 兹声明,本申请所 〕 承担一切责任	所填内容真实准确。如有不实将对产生的尼	ī
C	注销	

7.1.4抢住申诉

当用户的无人机被他人注册时, 通过该功能进行抢注申诉, 填写抢注申诉申 请, 系统界面如下图所示:

<	抢注申诉
▲ 无人机驾驶航空器信	息
生产厂商	请选择生产厂商 >
产品型号	请选择产品型号 >
产品名称	产品名称
产品类别	产品类别
产品类型	产品类型
产品序列号 (SN)	产品序列号(SN)
┃ 申诉人信息	
姓名	张三
证件类型	身份证
证件号码	211221198602182345
手机号码	13889339101
申诉声明函	
*抢注申诉声明函 文件大小不超过20M 申诉函模板下载	6

注: 当申诉通过之后, 系统会以消息提醒、邮件及短信的方式进行通知。

7.2 操控员资质

为加强对民用无人驾驶航空器(以下简称无人机)操控员的规范管理,建立 健全无人机操控员执照(以下简称执照)管理体系,促进无人机产业健康发展, 根据《民用航空器驾驶员合格审定规则》(以下简称 CCAR-61 部)第61.13条规 定,制定了《民用无人驾驶航空器操控员管理规定》咨询通告。

操控员资质系统根据本咨询通告内容进行研制开发,涵盖了新规定下的自学 考生、培训机构、考试点、委任代表、考试服务提供方等类角色的各项管理功能, 业务模块从执照自学考试申请者、培训机构、考试服务提供方、考试员、考场等 角色业务需求出发,对自学考试学员及培训机构的资质、考试计划、考试申请、 理论与实践考试、考试成绩、驾驶员执照、考试员 (委任代表)、考场等方面进 行综合管理。

考虑到部分业务涉及大量批量学员业务的申请、附件上传及审批操作,不适 合在 APP 端进行处理,因此 APP 端功能主要面向通过自学方式申请参加执照考 试用户以及持有执照的个人用户。

7.2.1飞行记录本(自学考生、执照持有人)

飞行经历需通过飞行记录本进行录入。个人用户登录 APP, 点击"办事"页 签后, 点击"飞行记录本"功能后, 首先进入飞行经历录入列表页面。列表分为 五个页签, 分别为:"待提交""待审批""已退回""审批通过""已暂存", 如下 图所示:

24



点击右上角的新增按钮填写飞行信息,进入到录入界面,如下图所示:

<	飞行记录本	• • •
/ 选择类型		^
飞行记录类 , 型	航空器	S >
/ 个人信息	点此ì	先择等级
姓名*		
性别*		
执照种类*		
类别等级*		
级别等级		
超视距等级		
教员等级		
航空器型号	请输入航空器型号	
/ 航段记录		^
暂存		保存

点击"点此选择等级"按钮后,选择本人的执照等级信息,如本人报考了多 个执照等级,这里将展示多条记录,选择等级界面如图所示:

0	 姓名:张三 执照种类:小型无人机操控员执照 类别等级:飞机 49.91等例。
	 超视距等级:超视距—飞机 教员等级:

点选后,学员姓名、性别、执照种类及等级信息将被带入到录入界面。

<	飞行记录本		• • •
/ 个人信息	ļ.	请选择等级	^
姓名*	张三		
性别*	女		
执照种类*	小型无人机操控	员执照	
类别等级*	飞机		
级别等级			
超视距等级	超视距—飞机		
教员等级			
航空器型号	请输入航空器型	5	
/ 航段记录	ŧ		^
飞行日期*	请选择飞行日期		>
飞行种类*	请选择飞行种类		>
暂存)	保存	

其他信息由填报人继续填写,包括:航空器型号、飞行日期、飞行种类(通用、训练)、控制站/模拟机所处地点、飞行时段(昼间、夜间)、起飞时间、着落时间、着落次数、飞行经历时间、教员执照编号等,如下图所示:

26

<	飞行记录本		<	F	行记录本
航段记录		^	单飞时	讨问 0.00	
5行日期*	请选择飞行日期	>	带飞时	1间 0.00	
行种类*	请选择飞行种类	>	教员时	前 0.00	
行控制站/模 机所处地点	请输入飞行控制站/模拟机所处	地点	地面如间	^{5单飞时} 0.00	
长行时段*	请选择飞行时段	>	地面如间	5带飞时 0.00	
8行区域*	请选择飞行区域	>	夜间了	5行时间 0.00	
己飞时间*	请选择起飞时间	>	夜间起	2降次数 0.00	
盲落时间*	请选择着落时间	>	模拟材	1时间 0.00	
 昏陆次数*	请输入着陆次数		/ 签	字	
飞行经历		^	机长釜	登字 请输.	入机长签字
机长飞行经历 时间	0.00		教员排	A.照编号 请输	入教员执照编号
削驾驶飞行经 5时间	0.00		本人签	名 请输	入本人签名
暂存	保存			暂存	

对于训练飞行,填写教员编号后,系统会将该飞行记录提交至该教员处进行 确认。

7.2.2飞行记录确认(教员)

飞行记录录入功能中, 当录入人选择了具有相应教员等级的教员后, 则该教员可通过飞行经历确认功能对飞行记录进行确认。

注:所有个人用户均具备飞行经历确认功能权限,但只有作为被选择的教员 才可以看到待本人确认的飞行记录。

持有教员等级的对飞行经历进行确认,点击"飞行经历确认"功能后,首先进入飞行经历确认列表页面。该列表将展示所有当前登录教员需要确认的飞行经历信息,如下图所示:



点击同意或驳回按钮后,可对该飞行记录申请进行审批操作。如有多条记录,可点击批量同意或批量驳回。点击记录信息,能够查看详情。

7.2.3签注申请(自学考生、执照持有人)

个人用户登录 APP, 点击"办事"页签后, 点击"飞行记录本"功能后, 首 先进入飞行经历录入列表页面, 列表分为五个页签, 分别为:"待提交""待审批" "已退回""审批通过""已暂存", 如下图所示:



点击右上角的新增按钮填写签注信息,进入到录入界面,如下图所示:

	<	执照签注申	∃请	1.1.1
	/ 选择签注	类型		^
	签注类型	理论考试推荐	6	>
	/ 签注人信	息	选择执照等级	^
	执照种类*			
	类别等级			
	级别等级			
	超视距等级			
	教员等级			
	丨 飞行经历	(小时)	获取飞行经历	^
	起始时间*	请选择起始时	间	>
	结束时间*	请选择结束时	间	>
	单飞时间	0.00		
	保存		取回	
1、签注类型	洗择签注	举刑		~
ſ	签注类型	理论考试推荐		•

签注申请包括理论及实践考试/补考推荐、批准单飞、核验飞行经历时间等 8 项签注申请,提交后由其所选教员进行确认。

(1) 批准单飞推荐:

在获取单飞资格前, 需先进行批准单飞推荐签注申请; 只有通过单飞签注后,

才可进行实践考试/补考签注申请。

(2) 理论考试推荐

理论考试申请前, 需先进行理论考试推荐签注申请。

(3) 理论考试补考推荐

非首次理论考试申请时,请选择理论考试补考推荐。

(4) 实践考试推荐

首次进行实践考试申请前(含取证、熟练检查、定期检查、教员等级更新), 需先进行实践考试推荐签注申请。

(5) 实践考试补考推荐

实践考试补考前, 需先进行实践考试补考推荐签注申请。

(6) 核验飞行经历时间

定期检查期满前 24 个日历月内,符合局方要求的电子经历记录本内 100 小时飞行经历时间证明,可以代替定期检查。

(7) 增加其他等级

在执照上增加等级前(已通过相应理论考试和实践考试), 需先进行增加其 他等级签注申请, 签注完成后, 执照信息才会进行更新。

(8) 解除夜间飞行限制

如申请人想解除执照上签注的"禁止夜间飞行"限制,且飞行经历满足至少 包括2小时不少于3次起飞与着陆的夜间航线实际操控飞行夜间训练要求的,可 通过本签注申请解除。

(9) 取消飞行模拟机限制

对于仅在飞行模拟机上接受训练的教员,其教员等级中将签注"仅限飞行模 拟机"。如教员想取消该等级飞行模拟机限制,且申请人在相应等级无人机或者 飞行模拟机上,接受授权教员不少于10小时的飞行训练,可通过本签注申请取

31

消限制。

2、执照等级

/ 选择签注类型	^
整注类型 理论考试推荐	0>
/ 签注人信息	选择执照等级 へ
执照种类*	
类别等级	
级别等级	
超视距等级	
教员等级	

点击"选择执照等级"按钮后,选择本人的执照等级信息,如本人报考了多 个执照等级,这里将展示多条记录,选择等级界面如图所示:

 姓名:张 执照种类 类别等级 超视距等级 教员等级 	三 :: 小型无人 :: 飞机 :: 级: 超视距 ::	机操控员 一飞机	丸照	
	 姓名:张: 执照幹级 类别等级 超视距等级 教员等级 	 姓名:张三 执照种类:小型无人 类别等级:飞机 级别等级: 超视距等级:超视距 教员等级: 	 姓名:张三 执照种类:小型无人机操控员持 类别等级:飞机 级别等级: 超视距等级:超视距一飞机 教员等级: 	 姓名:张三 执照种类:小型无人机操控员执照 类别等级:飞机 级别等级: 超视距等级:超视距一飞机 教员等级:

点选后,执照种类及各执照等级信息将被带入到录入界面。

签注类型	实践考试推荐	8 0
实践类别	定期检查	8 3
/ 签注人(言息	选择执照等级 へ
14 000 0 1 14	1 10 17 1 10 10	1
执照 种奕*	小型尤人机探	控员执照
执照种类* 类别等级	小型无人机操:	控员执照
执照种类* 类别等级 级别等级	飞机	控员执照
执照种类* 类别等级 级别等级 超视距等级	小型无人机操: 飞机 超视距—飞机	控员执照

3、飞行经历

<	执照签注申请	
飞行经历	(小时) 获取飞行经历	<u>}</u>
起始时间*	请选择起始时间	>
结束时间*	请选择结束时间	>
单飞时间	0.00	
被带飞时间	0.00	
教员带飞时间	0.00	
模拟机时间	0.00	
机长时间	0.00	
副驾驶时间	0.00	
地面站单飞时 间	0.00	
地面站被带飞 时间	0.00	
夜间航线飞行 时间	0.00	

此区域填写完"起始时间"、"结束时间"后,点击获取飞行经历按钮,系统

将根据时间区间,将该段时间内飞行记录本中的飞行经历汇总后填入各字段中。

4、授权教员信息

执照编号*	请输入执照编号	
姓名		
签注日期		
期满日期		

填写教员执照编号后,系统会将该签注申请提交至该教员处进行确认。

7.2.4签注审批(教员)

签注申请中, 当录入人选择了具有相应教员等级的教员后, 则该教员可通过 签注审批功能对申请申请进行确认。

注:所有个人用户均具备签注审批功能权限,但只有作为被选择的教员才可 以看到待本人确认的签注申请。

教员登录 APP 后,点击"办事"页签后,点击"签注审批"功能后,首先进入审批列表页面,该列表将展示所有当前登录教员需要确认的执照签注信息,如下图所示:



点击同意或驳回按钮后,可对该签注申请进行审批操作。如有多条记录, 可点击批量同意或批量驳回。点击记录信息,能够查看详情。

7.2.5理论考试申请(自学考生、执照持有人)

个人用户登录 APP, 点击"办事"页签后, 点击"理论考试申请"功能后, 首先进入理论申请录入列表页面。列表分为四个页签, 分别为:"待提交""待审 批""已退回""审批通过", 如下图所示:



点击右上角的新增按钮填写申请信息,进入到录入界面,如下图所示:

	<	理	1论考试申请	· · · ·	
	=	考试信息		^	
	考试	点*			
	考试	日期* 请	选择考试日期	>	
	考试供方	服务提			
	/ 4	学员信息	点此说	は择等级 へ	
	姓名	*			
	性别	*			
	证件	类型*			
	证件	号码*			
	联系	电话			
	// E	申请执照考证	式类型		
					-
(\square		保存		
点击"点此选择等	等级"	按钮后,	选择本人的	的签注信息,	如图所示:
	<	引用个人3	理论考试引个人	、签注	
	0	 签注类型:理 签注人执照 翼机,旋翼机-3 教员姓名:李 执照编号:36 教员执名:4:5 教员执名:55 教员九阳飞机,飞动, 签注日期:20 	1论考试推荐 等级:小型无人机操: 多旋翼,超视距-多旋 324 ⁻¹ ▲ 100 ★ 200 及:小型无人机操控员 机 022-11-03 00:00:0	控员执照,旋 2翼,教员—多 017 员执照,飞机, 丸照,飞机,超 00	

点选后,除考试日期外,其他信息均被带入到录入表中,如下图所示:

<	理论考试申请 ···
考试点*	广西考试点2
考试日期*	请选择考试日期 >
考试服务提 🔒	中国航空器拥有者及驾驶员协会
┃ 学员信息	点此选择等级
姓名*	张三
1生另1*	女
证件类型*	身份证
证件号码*	211221198602182345
联系电话	13889339101
/ 申请执照	考试类型
执照种	类 小型无人机操控员执 照 4.3 防留机
1 级别等	级 旋翼机一多旋翼 >
	保存

点击保存后,按钮将变成提交,点提交按钮,该考试申请将提交至考试服务 方处进行审批。

7.2.6实践考试申请(自学考生、执照持有人)

个人用户登录 APP, 点击"办事"页签后, 点击"实践考试申请"功能后, 首先进入实践考试申请录入列表页面。列表分为四个页签, 分别为:"待提交" "待审批""已退回""审批通过", 如下图所示:



点击右上角的新增按钮填写申请信息,进入到录入界面,如下图所示:

	<	实践考试申请		
	/ 考试信息		^	
	考试点*			
	实践日期*	请选择实践日期	>	
	考试服务提 供方			
	▮ 学员信息	点此选择等级	^	
	姓名*			
	性别*			
	证件类型*			
	证件号码*			
	联系电话			
	📔 申请执照	考试类型 [+]	^	
(保存		
点击"点此选择等	等级"按钮/	后,选择本人的签注	信息,女	如图所示:
	 签注类共力 算机,旋翼 教九院旗 教九贤如二、故见如子、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	些:理论考试推荐 瓦照等级:小型无人机操控员执照, 机-多旋翼,超视距一多旋翼,教员- 3:36€▲ ■ ■ ■ = = = = = = = = = = = = = = = =	旋-多 机, 超	

点选后,除考试日期外,其他信息均被带入到录入表中,如下图所示:

广西考试点2
请选择实践日期
中国航空器拥有者及驾驶员协会
点此选择等级 个
张三
女
身份证
211221198602182345
13889339101
考试类型 [+] へ
类 小型无人机操控员执 照
级 旋翼机 级 旋翼机

点击保存后,按钮将变成提交,点提交按钮,该考试申请将提交至考试服 务方处进行审批。

7.2.7成绩查看 (执照持有人)

理论及实践考试结果确认后,个人用户可以登录系统通过成绩查看功能进行 查询,系统界面如下图所示:

<	成绩查看			
理论考试	实	践考试		
序号		1		
姓名		; 4		
证件类型		身份证		
证件号码	410	+017		
培训批次名称				
理论考试日期		2022-03-02		
考试点				
理论分数		97.5		
理论成绩是否通过		考试通过		
执照种类	小型无	人机操控员执照		
类别等级		垂直起降飞机		
级别等级				
超视距等级	超视距	一垂直起降飞机		
教员等级	教员	一垂直起降飞机		
考试员确认				
序号		2		
姓名		. Dia 14		
证件类型		身份证		
证件号码	4106	-+017		
培训批次名称				
理论考试日期		2022-03-02		
考试点				

7.2.8执照申请(自学考生)

自学考生用户相关理论考试和实践考试通过,且成绩通过确认后,系统将根据自学考生资质信息及成绩信息**自动生成**相应执照申请。

用户点击"执照申请"功能,将进入执照申请列表界面即可展示用户执照申 请相关信息,如下图所示:

	执照	申请	新增	<	执照申请	
提交	待审批	已退回	审批通过	单据详惯	南	资质材料
Q 请输入	执照种类、类别]等级、级别等;	级、超视距:	/ 基本信息	L	~
				姓名		
	0	*		民族		
		2		国籍		
	暂无	数据~		出生日期		
				联系电话		
				证件类型		
				证件号码		
				地址		
				详细地址		
				/ 申请执照	照考试类型	~

7.2.9我的执照 (执照持有人)

执照申请审批通过后,个人用户可以登录系统进行查看。进入 APP 后,点击"办事"页签后,点击"我的执照"功能后进入执照界面,如下图所示:



点击查看详情按钮,即可查看该执照的详细信息,如下图所示:

基本	体信息	
I :	颁发国	中华人民共和国
П	证件名称	民用无人驾驶航空器操控员执照
ш	执照编号	110101199901010013
↑)	人信息	
١٧	姓名	张三
	出生年月	2001-5-21
	性别	女
۷	地址	北京市东城区东四西大街 155 号
VI	国籍	中华人民共和国
授材	又签发	
IX	有效期:	

X 局长授权签发	韩之祖
签发日期	2015-01-25
更新日期	
上次同步日期	2023-01-15 12:19:03
XI 签发单位盖章	
本人签办	
VIII 颁发条件	

签字

权利等级	XII 备注
XII 等级	禁止夜间飞行
中型无人机操控员执照	
旋翼机	
旋翼机—直升机	
超视距—直升机	
教员—直升机	
小型无人机操控员执照	
垂直起降飞机	
超视距—垂直起降飞机	
教员—垂直起降飞机	
小型无人机操控员执照	
飞机	
超视距—飞机	
备注	

XII 备注

7.2.10 非适飞空域飞行理论培训 (执照持有人)

对于轻型无人机需要在非适飞空域领域进行飞行的,需要先进行理论合格证 考试,考试通过后才可进行非适飞空域飞行。

通过在线考试系统进行在线理论考试,考试分为旋翼机与飞机两种类型用户 可在该页面查看考试信息及考试类型,根据类型进入考试进入答题,答题完成点 击右上角"提交试卷"完成考试,如图所示:

45

く 选择考	试项	<	理论合格证考试	提交试卷
t名 : cn111 E件号码 : cn111			多选题 (共1题, 合计5.00分	(1
固定翼	2023-01-08		题目1: 多选题测试	
多旋翼	2023-01-08	 A选项/ B.选项E C.选项(D.选项I 		
开始看	考试	H	— 9页 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5—5

7.2.11 理论合格证 (执照持有人)

考试通过后,可以通过理论合格证功能查看证书。该页面对用户的理论合格 证进行记录,用户进入页面进行查看记录。



7.2.12 考次链接 (考试员)

个人和机构学员在通过了相关驾驶员考试申请审批后,系统会根据考试申请 中的考试点和考试日期,生成对应的考次链接。考次链接内容记录了同一考试批 次、同一考试点的学员信息、对应考试结束后相关成绩、相关科目统计信息、委 任代表信息等。

考试员用户登录 APP 后,可查看本人参与考试的考次链接信息,界面如下 图所示:

	考次链接
考次链接	
• 考试日期	
•考试点	
•考试服务提供方:	승 문 문
• 培训机构	
考次链接	
•考试日期 🔳 🔳	
•考试点	
•考试服务提供方:	AND REPORTED IN
•培训机构:河	
考次链接	
●考试日期	
•考试点 📕 🔳	
•考试服务提供方:	
• 培训机构:	1.
考次链接	
•考试日期 •	
• 考试点	
•考试服务提供方:	1.1.1
• 培训机构 🔳 🖿	

7.2.13 机构密码 (考试员)

个人和机构学员在通过了理论考试申请审批后,系统会根据考试申请中的培 训机构和考试日期,生成对应的机构密码。考试员登录系统后,进入"机构密码" 功能后,可以查看考试申请分配给自己考次的机构密码信息。机构密码界面如下 图所示:



7.2.14 实践成绩录入(考试员)

个人和机构学员在通过了相关驾驶员考试申请审批后,系统会根据实践考试申请生成对应的实践考试工作单。

考试员登录系统后,进行"实践成绩录入"功能后,可以查看分配给自己的 实践考试工作单,考试员可在该页面查看实践成绩录入状态,状态分别为:未确 认和已确认,如图所示:

10:01	al 🕈 🔳
< 3	实践成绩录入
未确认	已确认
 序号	1
单据编号	SJGZD511230403013
单据日期	2023-04-03
姓名	E:
证件号码	150. 0018
考试点	
考试员	
执照种类	小型无人机操控员执照
类别等级	旋翼机
级别等级	
超视距等级	超视距—飞机
考试日期	2023-04-11
查看成	成绩录入 成绩确认
序号	2
单据编号	SJGZD511230403014
单据日期	2023-04-03
姓名	1 3
证件号码	152
考试点	
考试员	2
执照种类	小型无人机操控员执照
类别等级	旋翼机
级别等级	
超视距等级	超视距—飞机
考试日期	2023-04-11

在未确认状态下,考试员可点击"成绩录入"按钮进入具体录入界面。 首页是学员基本信息,用于考试员确认学员是否为本人,如下图所示:

10:04	al 🗢 🗉	D
<	基本信息	
实践考试类别	未获得执照等级	
考生姓名		
证件类型	身份证	
实践考试类型	初	1始
证件号码	150%.	18
实践考试日期	2023-04	-11
考试点	河北	02
执照种类	小型无人机操控员执	,照
类别等级	旋翼	机
级别等级	旋翼机一多旋	翼
超视距等级		
教员等级		
培训机构	北京、「泉公」	司
-		2
	下一项	
		1

点击下一步进入总成绩录入界面,其中综合问答成绩从考试系统获取,飞行 成绩可从自动化考试系统中获取,考试员也可现场对飞行成绩进行录入,如下图 所示:

	.ul 🗢 💷)
く 考试项目	E
*综合问答考试日期	2023-04-11
*飞行考试日期	2023-04-11
*综合问答是否通过	考试通过
*飞行是否通过	请选择
*综合问答考试员	*****
*飞行考试员	
取消	确定
缺考	
考试未通	iid
	

成绩录入完成后,点击下一步进入到考试工作单的明细,**点击左上角的箭头** 可以返回上一步界面。

10:10		.al *	? •
〈 考	皆试科目		
□ 全通过 □ 全不	通过		
 1. 飞行前准备 注:考试员应根据当时的 评估科目 C 和 D。 	的天气情况ì	设置一个考试	方案以
注:★为可选项目,	其它项目为	为必考项目 。	
A.证照及文件	🗌 通过	🗌 不通过	备注
B.适航要求	🗌 通过	🗌 不通过	备注
C.天气信息	🗌 通过	🗌 不通过	备注
D.空域	🗌 通过	🗌 不通过	备注
E.性能和限制数据	〕通过	🗌 不通过	备注
F.任务描述与分解	🗌 通过	🗌 不通过	备注
G.航线规划与编辑	通过	🗌 不通过	备注
H.航线规划中的应急处于 方案	^理 🗌 通过	🗌 不通过	备注
II. 飞行前程序			
	下一项		

10:10		? •
<	综合评估	
全通过	□ 全不通过	
正常程序操作		
\[\[\] \[\] \[\] \[\] \[\] \[\] \[\] \[🟫 🏠 🗌 通过 🗌 不通过	备注
获得飞行数据能	Ъ	
ት ት ት ት	☆ ☆ □ 通过 □ 不通过	备注
故障的判断与处于	理能力	
<u>ት</u> ት ት	🟠 🟠 🗌 通过 🗌 不通过	备注
危险飞行状态的	警觉性	
\$ \$ \$ \$	🟫 🏫 🗌 通过 🗌 不通过	备注
空域、防撞		
\$ \$ \$ \$	🟠 🟠 🗌 通过 🗌 不通过	备注
检查单的使用		
\$ ^ ^		条注
61]女王		

8 我的

"我的"页面主要是对 APP 进行一些设置,并可查看与我相关的一些内容, 主要包括我的消息、我的办件、我的执照、我的无人机、设置等。



8.1 我的消息

对系统的站内消息进行展示,主要包括审批通过提示,待审批提示等。

<	消息	
学员飞行记录本	提交人: 杨涛	待处理
2022-12-09 12:10		
学员飞行记录本	提交人: 杨涛	待处理
2022-12-09 12:10		
学员飞行记录本	提交人: 杨涛	待处理
2022-12-09 12:09		
学员飞行记录本	提交人: 杨涛	待处理
2022-12-09 12:08		
学员飞行记录本	提交人: 杨涛	待处理
2022-12-09 12:08		
学员飞行记录本	提交人: 杨涛	待处理
2022-12-09 12:07		
学员飞行记录本	提交人: 杨涛	待处理
2022-12-09 12:06		

8.2 我的执照

查看本人的无人机电子执照,功能与本手册 7.2.8 内容相同,本处不在赘述。

8.3 我的无人机

查看本人已实名登记的无人机信息,并可进行详情的查看。

<	我的无人	机
共2条记录		
UAS0274	10643(已注销)	2021-12-03 10:21:50
深圳市大疆(创新科技有限公司	8
DJI Mavic 3		2
L2A(withou	t SSD)	
UAS000	97129(已注销)	2017-07-28 17:18:45
深圳市大疆(创新科技有限公司	
精灵 Phanto	em 4	2
WM330A		

<	无人机详情
无人驾驶航空器	信息
登记标识	UAS02740643
生产厂商名称	深圳市大疆创新科技有限公司
产品型号	L2A(without SSD)
产品名称	DJI Mavic 3
产品类别	轻型
产品类型	多桨或多轴航空器
空机重量 (kg)	0.895
最大起飞重量 (kg	a) 0.895
产品序列号	Sn000002
无人机照片	

8.4 设置

包括用户协议、隐私政策、登录方式 (手势和生物识别登录) 等。

<	设置	
用户协议		>
隐私政策		>
登录方式		>
账号注销		>
版本号		1.3.92 >
	退出登录	