



民用无人驾驶航空器综合管理平台 (UOM)

操控员资质子系统 个人用户 操作手册



中国民用航空局信息中心

INFORMATION CENTER, CIVIL AVIATION ADMINISTRATION OF CHINA

2022年12月

目 录

1	概述	1
2	系统操作介绍	2
2.1	系统注册及登录	2
2.1.1	用户注册	2
2.1.2	用户登录	4
2.1.3	忘记密码	4
2.1.4	账号问题申诉	6
2.2	资质管理	8
2.2.1	个人基本信息	8
2.2.2	培训信息资质申请	9
2.3	飞行记录本	12
2.3.1	飞行经历录入	12
2.3.2	飞行经历确认	16
2.3.3	飞行记录本	18
2.4	签注管理	18
2.4.1	签注申请	18
2.4.2	签注审核	22
2.5	考试申请	23
2.5.1	个人理论考试申请	23
2.5.2	个人实践考试申请	26
2.6	成绩管理查看	28
2.7	执照管理	29
2.7.1	执照申请	29
2.7.2	执照查看	30
2.8	理论合格证	32
2.9	系统管理	33
2.9.1	更换手机	33
2.9.2	更换邮箱	33

1 概述

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。

本手册适用于未在培训机构报名，直接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。

2 系统操作介绍

2.1 系统注册及登录

2.1.1 用户注册

打开浏览器，在地址栏输入系统地址“https://uom.caac.gov.cn/”，点击[免费注册](#)按钮进行注册，如下图所示：



进入注册页面后，首先填写注册信息，并选择用户类型为个人。如下图所示：

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。

[返回登录页](#)

用户账号注册

温馨提示

1. 请您按照页面提示信息，依次完成如下4个步骤的信息提交。
2. 如您中途离开本页面，信息将不被保存。

1 阅读注册须知

2 注册账号信息

3 完善账号信息

4 账号注册完成

* 用户类型: 个人 单位

* 登录账号:
请输入登录帐号!

* 登录密码:
请输入登录密码!
注: 密码至少是数字、大写字母、小写字母、特殊符号的四种组成, 且长度不少于8位

* 确认密码:

* 手机号码:

* 图形验证码: 

* 短信验证码:

* 电子邮箱:

选择个人用户后，填写账号基本信息后，点击下一步将进入个人信息录入界面，如下图所示：

[返回登录页](#)

用户账号注册

温馨提示

1. 请您按照页面提示信息，依次完成如下4个步骤的信息提交。
2. 如您中途离开本页面，信息将不被保存。

1 阅读注册须知

2 注册账号信息

3 完善账号信息

4 账号注册完成

* 姓名:

* 性别: 男 女

* 证件类型:
注: 除身份证外, 选择其他证件类型经人工审核通过后方可登录系统
港澳台居民如同时拥有“通行证”及“居住证”, 证件类型请选择居住证

* 证件号码:

* 出生日期:

* 境内居住地区: 省 市 区/县

注: 港澳台及外籍人士请填写中国大陆/内地住址

* 境内居住地址:

根据个人实际情况选择填写姓名、证件类型，证件号码、出生日期及居住地址信息。中国大陆用户需使用身份证号码进行注册。

提交后系统将调用人脸识别及实名校验接口对个人信息正确性进行校验，校验通过后完成个人用户注册。

注：港澳台及境外人员，选择非身份证注册时，还需上传手持证件照片正面及反面证明材料，由民航局相关管理部门人工审核通过后方可进行系统操作。

2.1.2 用户登录

单位用户注册完成后将返回至登录页面。系统登录支持**账号密码**及**手机号码**两种登录方式，如下图所示：



2.1.3 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**忘记密码**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：





[下一步](#)

输入用户名或手机号后，系统将通过向用户注册时预留的手机号码发送验证码。

1 验证身份 进行身份验证

2 重置登录密码 进行重置登录密码

3 完成 密码修改完成

[获取验证码](#)

[下一步](#)

输入新密码后，即可完成密码的自助修改。

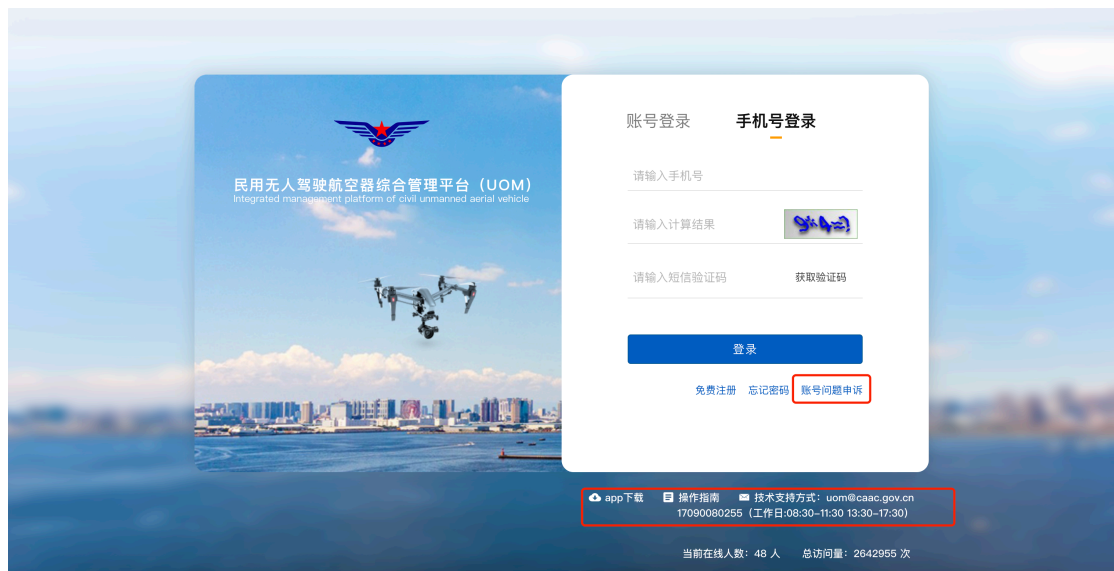
The image shows a three-step progress bar at the top: 1. 验证身份 (Verify Identity) - 进行身份验证 (Perform identity verification); 2. 重置登录密码 (Reset login password) - 进行重置登录密码 (Perform password reset); 3. 完成 (Complete) - 密码修改完成 (Password modification complete). Below the progress bar are two input fields: '请输入密码' (Please enter password) and '请确认密码' (Please confirm password). At the bottom is a blue '确定' (Confirm) button.

2.1.4 账号问题申诉

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，可通过账号问题申诉功能更换新手机号码，用于通过新手机号进行系统登录。

注：系统不支持老系统数据进行账号申诉，若历史用户需要进行账号申诉请通过电话或邮件联系技术支持。技术支持方式在登录页面右下角。

如下图所示：



申诉分为个人账号和单位账号申诉两种方式，请选择个人账号申诉，如下图所示：



选择个人账户申诉后，填写个人信息及本人新手机号码，并上传手持证件照片正面及反面证明材料，提交后由民航局相关管理部门进行审核，审核通过后新手机号码即可投入使用。

账号问题申诉

[返回登录页](#)

- 温馨提示**
1. 请您按照页面提示信息，依次完成如下4个步骤的信息提交。
 2. 如您中途离开本页面，信息将不被保存。

1 阅读申诉须知

2 选择账号类型

3 填写申诉信息

4 账号问题申诉完成

个人信息

* 姓名:	<input type="text" value="请输入姓名"/>
* 证件类型:	<input type="text" value="请选择您的证件类型"/>
* 证件号码:	<input type="text" value="请输入证件号码"/>
* 新手机号:	<input type="text" value="请输入新手机号"/>
* 图形验证码:	<input type="text" value="请输入计算结果"/> 
* 短信验证码:	<input type="text" value="请输入短信验证码"/> <input type="button" value="获取验证码"/>
* 说明:	<input type="text" value="请输入说明"/>

附件信息

注：支持JPG、JPEG、PNG或PDF格式文件，文件大小不能超过20M。

序号	文件标题	文件名称	文件大小	文件操作
1	手持证件照片(正面)* 示例查看	本人无遮挡，证件信息清晰可见		<input type="button" value="上传"/>
2	手持证件照片(反面)*	本人无遮挡，证件信息清晰可见		<input type="button" value="上传"/>
3	其他			<input type="button" value="上传"/>

*声明 本申请所填内容真实准确，如有不实将对产生的后果承担一切责任

注：对于可以登录系统的用户，可在登录后自行更换新手机号码，无需通过账号申诉的方式更换。

2.2 资质管理

2.2.1 个人基本信息

个人用户注册完成后，需要进入操控员资质系统中的用于个人用户补充完善本人基本信息，功能界面如下图所示：



点击新建按钮，进入学员基本信息维护界面，如下图所示：



其中灰色字段为不可编辑字段，其信息是根据用户注册账号时所填写的信息自动带出的，无需二次填写；对其他可编辑字段补充完善后点击**保存**按钮完成信息补充。

注：本人基本信息只可录入一条，如有变更，打开页面后，直接点击**修改**即可。

2.2.2 培训信息资质申请

自学考生如需申请执照考试，需具备民航局要求的相关资质，本功能用于自学考生填写所申请的执照等级信息及相关证明材料，由其所选的考试点对应的考试服务提供方及局方进行审批，审批通过后可以后续进行考试申请。

培训信息资质申请功能如下图所示：



点击上图左上角**新建**按钮，打开“培训信息资质申请”功能，如下图所示：

新建 修改 暂存 保存 删除 提交 取回 查看流程 关闭

执照自学考试资质 申请



基本信息

证件类型	身份证	证件号码	5221241
姓名	牟勇	性别	男
国籍	中国	民族	汉族
出生日期	1987-11-05	地址	贵州省/遵义市/正安县
邮政编码	100124	邮箱	4085
联系电话	188852	考试点	上海考试点
详细地址	土坪镇	* 考试服务提供方	中国航空器拥有者及驾驶员协会

申请执照考试类型

执照种类	中型无人机操控员执照	类别等级	旋翼机
级别等级	旋翼机-自转旋翼机	型号等级	
超视距等级	超视距-自转旋翼机	教员等级	自转旋翼机

训练航空器信息

增行 删行 匹配无人机

序号	实名登记标识	序列号	产品类别	无人机类型	所有人名称UA1	无人机登记状态	生产厂商名称	产品型号	产品名称	空机重量(kg)	最大起飞重
暂无数据											

飞行经历记录

增行 删行 获取飞行经历

序号	驾驶员证件类型	证件号码	起始时间	结束时间	正常飞行时间	被带飞时间	教员带飞时间
暂无数据							

申请资质材料

序号	文件类型	文件名称	文件大小	操作
1	* 身份证明			
2	* 学历证明			
3	* 相关无犯罪记录文件			
4	* 授权教员的资质证明			
5	* 训练飞行活动的合法证明			
6	* 飞行经历记录本			

(1) 基本信息：将根据本人在“个人基本信息”功能维护的信息自动带出；

(2) 申请执照考试类型：每个人一次只能填写一个执照等级，如需申请多个执照等级，需分多个资质申请单进行填写（如申请小型飞机、中型多旋翼，需要填写两张单据）；

(3) 训练航空器信息：只需填写实名登记标识（UAS 码）、序列号（SN 号）两个字段即可，然后通过匹配无人机按钮，系统将调用与实名登记系统接口，将其他信息字段带出；

(4) 飞行经历记录：填写证件类型、证件号码、起始时间和结束后，点击获取飞行经历按钮能够提取出“正常飞行时间”、“被带飞时间”、“教员带飞时间”三个字段，其他飞行经历时间需要手工录入；

注：系统将根据《民用无人驾驶航空器操控员管理规定》中所要求的飞行经历要求进行审核校验，对于不满足飞行经历要求的，将给予提示。

(5) 申请资质材料：根据附件中的类型要求进行上传。

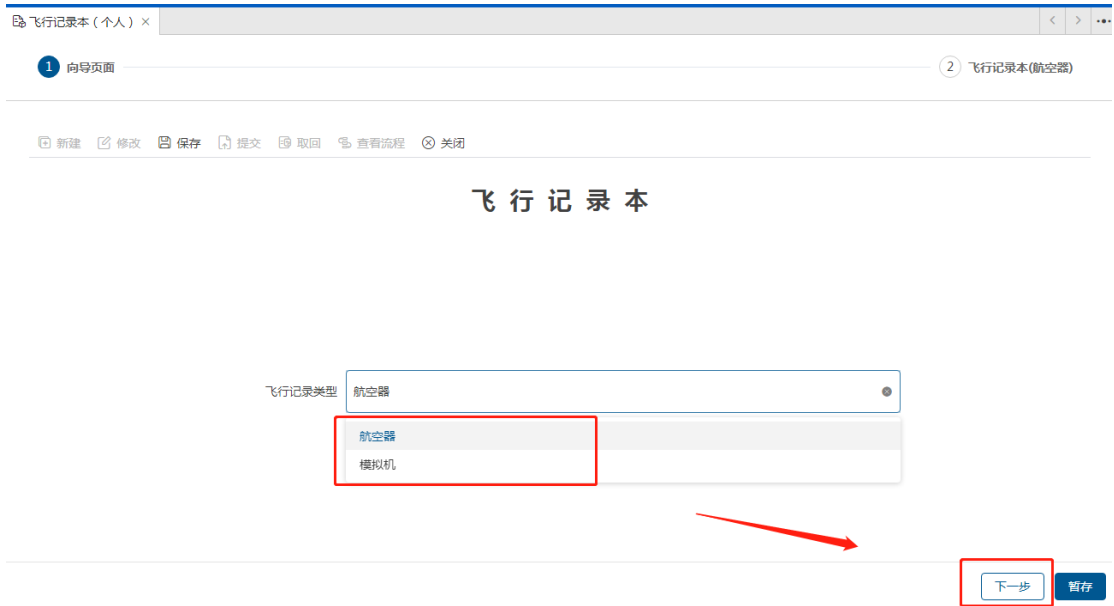
2.3 飞行记录本

2.3.1 飞行经历录入

飞行经历需通过飞行记录本进行录入。个人用户登录系统后，点击“飞行经历录入”功能后，首先进入飞行经历录入列表页面。该列表将展示该用户每次录入的无人机飞行经历信息，如下图所示：

序号	单据状态	姓名	性别	培训批次	证件号码	证件类型	飞行记录	飞行种类
1	已保存		男		52212419871...	身份证	航空器	训练

点击上图左上角新建按钮，进入飞行经历录入界面，首先选择飞行记录类型，如下图所示：



录入飞行记录类型后点击“下一步”按钮，进入详细信息录入界面，如下图所示：

飞行记录本（航空器）

个人信息

选择执照等级 <input type="text"/>	姓名 <input type="text"/>	性别 <input type="text"/>
执照种类 <input type="text"/>	类别等级 <input type="text"/>	超视距等级 <input type="text"/>
级别等级 <input type="text"/>	教员等级 <input type="text"/>	航空器型号 <input type="text"/>

航段记录

飞行种类 <input type="text"/>	飞行控制站所处地点 <input type="text"/>
飞行时段 <input type="text"/>	飞行区域 <input type="text"/>
起飞时间 <input type="text"/>	着落时间 <input type="text"/>
着陆次数 <input type="text"/>	

飞行经历

机长飞行经历时间 <input type="text"/>	副驾驶飞行经历时间 <input type="text"/>
正常飞行时间(单飞时间) <input type="text"/>	被带飞时间(带飞时间) <input type="text"/>
教员带飞时间(教员时间) <input type="text"/>	

签字

机长签字 <input type="text"/>	教员执照编号 <input type="text"/>
本人签名 <input type="text"/>	教员姓名 <input type="text"/>
日期 <input type="text"/>	

本人保证以上所填内容均属实。

进入信息录入界面后，如下图所示：

飞行记录本（航空器）

个人信息

选择执照等级

姓名

执照种类

级别等级

教员等级

性别

类别等级

超视距等级

航空器型号

航段记录

点击选择**选择执照等级**按钮，选择对应的自学考试执照等级信息，如下图所示：

引用操控员资质_自学考试执照等级申请信息

执照种类 类别等级 查询 清空

更多查询条件

序号	姓名	执照种类	类别等级	级别等级	超视距等级	教员等级
1		小型无人机操控员执照	飞机		超视距—飞机	

共 1 条 1 10 条/页 跳至 1 页

取消 确认

选择自学考试执照等级申请信息后，系统将根据等级信息自动带出“个人信息”（不可编辑），此时个人信息中只需要选择“航空器型号”即可。如下图所示：

个人信息

选择执照等级

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

航段记录

飞行种类

飞行控制站所处地点

飞行时段

飞行区域

起飞时间

着陆时间

着陆次数

航空器型号下拉菜单：
 显示代码
 Rodeo 110 Rodeo
 MARS-350 IDEAFLY
 HERO-550 IDEAFLY
 CJF9006 反制无人机系统
 CJF9005 反制无人机系统
 XY-007 迷你航拍四轴飞行器
 XY-008 迷你航拍四轴飞行器

个人信息完成后，按顺序录入其他信息即可，全部录入完成，点击**完成**按钮，此时“完成”按钮会变为“提交”。提交后进入审批流程。

注：点击完成时，系统会根据优云系统中的飞行时长进行校验，若填写的飞行经历超过优云时长，系统会进行提示。

航段记录

飞行种类

飞行控制站所处地点

飞行时段

飞行区域

起飞时间

着陆时间

着陆次数

飞行经历

机长飞行经历时间

副驾驶飞行经历时间

正常飞行时间(单飞时间)

被带飞时间(带飞时间)

教员带飞时间(教员时间)

签字

机长签字

教员执照编号

本人签名

教员姓名

日期

本人保证以上所填内容均属实。

上一步 暂存 **完成**

飞行记录类型为“模拟机”时，录入方式同“航空器”相同。

个人飞行记录本（模拟机）

个人信息

姓名 性别

执照种类 类别等级

级别等级 型号等级

超视距等级 教员等级

日期 模拟机型号

航段记录

飞行种类 模拟机所处地点

起飞时间 着陆时间

飞行经历

飞行模拟机时间

签字

教员执照编号 教员姓名

本人签名 日期

本人保证以上所填内容均属实。

注：飞行种类为“通用”时，教员执照编号与教员姓名无需录入；

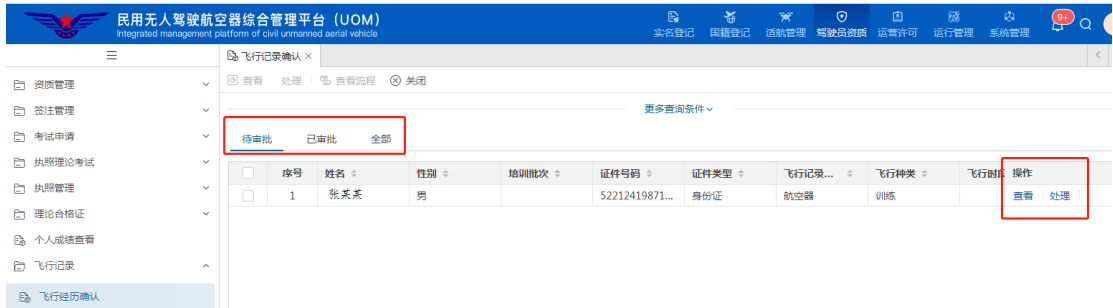
飞行种类为“训练”时，机长签字无须录入，本人签字自动带出，此时需要录入教员执照编号，录入后自动带出教员姓名。**系统内将对教员等级进行控制，只能选择相应级别的教员进行确认，不能越级审批，否则保存时将进行提示，且无法保存、提交。**

2.3.2 飞行经历确认

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，可通过待审批、已审批、全部分类查询飞行经历信息，如下图所示：



点击“更多查询条件”可展开过滤条件，对数据进行筛选。



点击“处理”按钮，进入飞行记录类型界面



点击“下一步”进入飞行经历记录详情界面，可通过上下滚动查看上下文内容，审核后录入审批意见，并可通过“同意”、“驳回”按钮确认单据或驳回

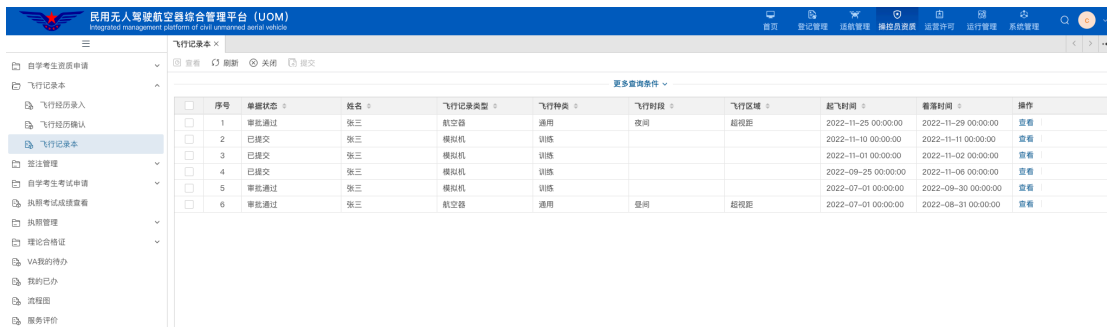
单据。



2.3.3 飞行记录本

飞行记录本用于查看本人的全部飞行经历，包括未取得执照期间的由培训机构录入的飞行经历，以及取得执照后由本人录入的飞行经历。

飞行记录本界面如下图所示：



点击**查看**按钮将打开飞行记录的详情内容。

2.4 签注管理

2.4.1 签注申请

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。签注申请功能界面如下图所示：



进入签注申请列表界面，该列表将展示该用户录入的所有签注申请的信息。点击上图左上角**新建**按钮，首先选择签注类型，如下图所示：



(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消限制。

选择签注类型后点击“下一步”按钮，进入详细信息录入界面，如下图所示：

默认方案 2 理论考试准备

执照签注申请

签注人信息

选择执照等级 选择

姓名

注册人执照等级

执照种类

级别等级

教员等级

教员等级

签注信息

本人证明上述学员已接受了AC-61-FS-020 R3附件C规定的航空知识训练，并确认其已做好参加上述等级无人机操控员执照理论考试的准备。

授权教员信息

教员执照编号

教员姓名

签注日期

教员教员信息：

教员执照等级

教员姓名

上一步 签字 完成

进入信息录入界面后，点击**选择执照等级**后的按钮，选择对应的自学考生执照等级申请信息。选择自学考生执照等级申请信息后，系统将根据等级信息自动带出**签注人信息**。如下图：

默认方案

执照签注申请

签注人信息

选择执照等级 ZXSQ160220728004

姓名 张勇

注册人执照等级 中型无人机操控员执照, 教员执照, 教员等级, 教员等级, 教员等级, 教员等级

执照种类 中型无人机操控员执照

级别等级 教员执照, 教员等级, 教员等级, 教员等级

教员等级 教员等级, 教员等级, 教员等级, 教员等级

教员等级 教员等级, 教员等级, 教员等级, 教员等级

签注信息

个人信息完成后，录入教员执照编号，系统自动带出教员信息，全部录入完成，点**完成**按钮，此时完成按钮会变为**提交**。提交后进入审批流程，由所填写的教员进行确认。

签注信息

无人机操控员执照航空理论知识考试: 5AC-61-FS-020 R3 5.5 (1) D, AC-61-FS-020 R3 附件C

本人证明上述学员已接受了AC-61-FS-020 R3附件C规定的航空知识训练, 并确认其已做好参加上述等级无人机操控员执照理论考试的准备。

授权教员信息

* 执照编号

* 教员姓名

签注日期

授权教员信息:

教员执照等级

期满日期

上一步 暂存 完成

注: 系统内将对教员等级进行控制, 只能选择相应级别的教员进行确认, 不能越级审批, 否则保存时将进行提示, 且无法保存、提交。

2.4.2 签注审核

由教员对签注申请进行审核。教员登录系统点击**签注审核**功能后, 进入签注审核列表页面。该列表将展示所有需要当前登录教员确认的签注信息, 可通过待审批、已审批、全部分类查询签注申请信息, 如下图所示:

序号	签注人	所属培训机构	批次名称	签注类型	签注人执照等级	操作
1	万宝宝	金华圣普光能科技有限公司	第二家001批	批准单飞推荐	小型无人机操控员执照, 旋翼机执照	查看 处理

点击**处理**按钮, 进入签注类型选择界面



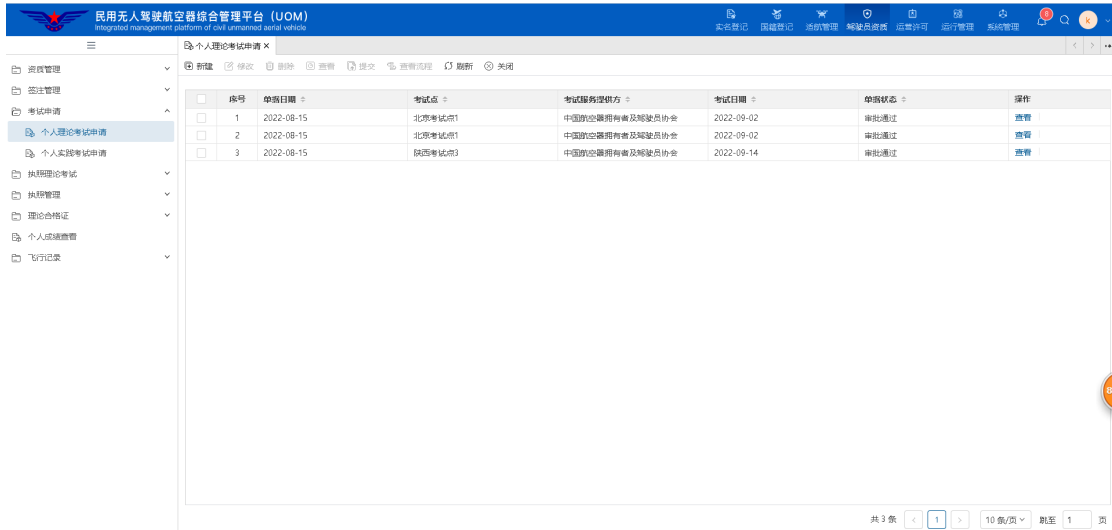
点击 **下一步** 进入签注申请详情界面，可通过上下滚动查看上下文内容，审核后录入审批意见，并可通过“**同意**”、“**驳回**”按钮确认单据或驳回单据。



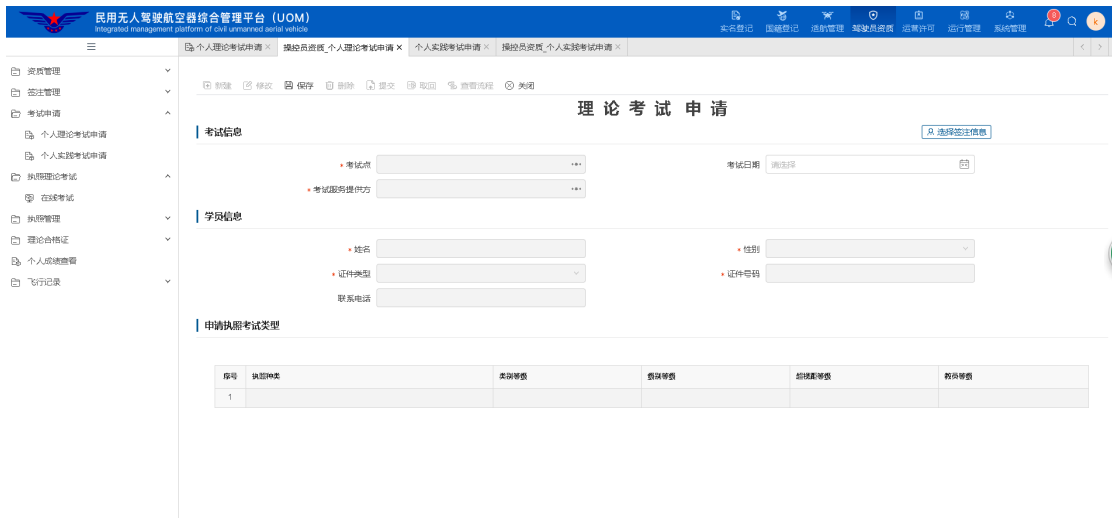
2.5 考试申请

2.5.1 个人理论考试申请

个人用户可以通过账号或手机号登录系统，点考试申请中的个人理论考试申请菜单，进入个人理论考试申请列表页面。该列表展示该用户申请过的个人理论考试申请，如下图所示：



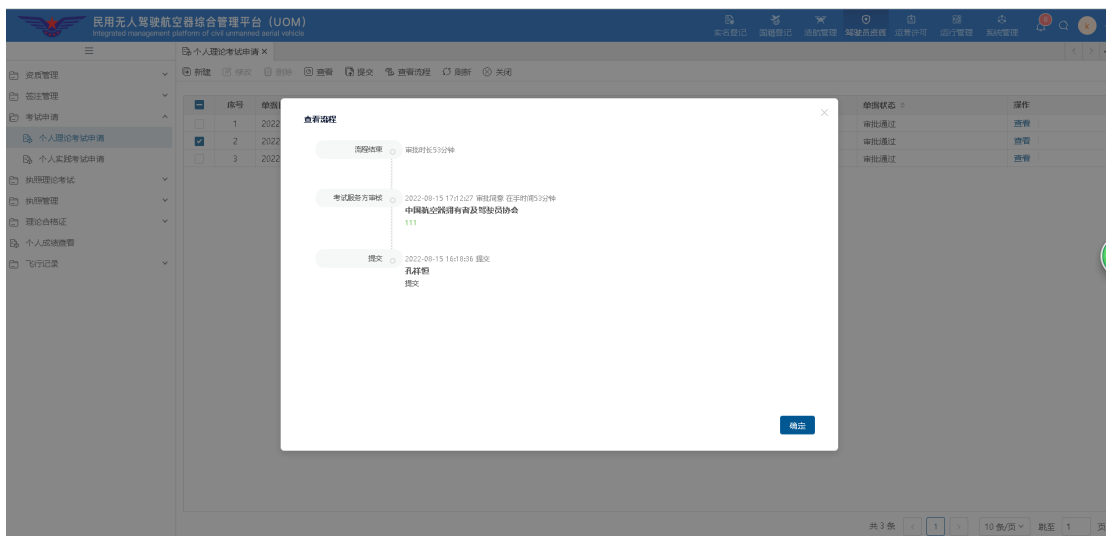
点击上图左上角**新建**按钮，打开申请界面，如下图所示：



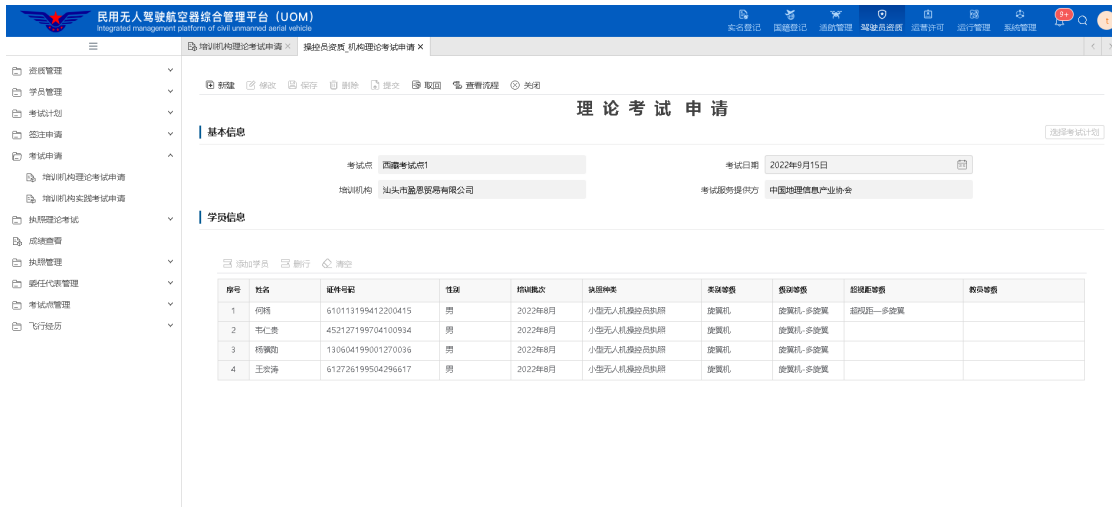
点击**选择签注信息**按钮，选择签注信息点击确定之后，考试信息、学员信息、申请执照考试类型信息自动带出，选择考试日期之后提交审核，审核通过后流程结束。（填写申请信息前必须选择签注信息）如下图所示：



选中列表中的记录**查看流程**按钮，打开查看流程界面，查看提交申请的流程，如下图所示：

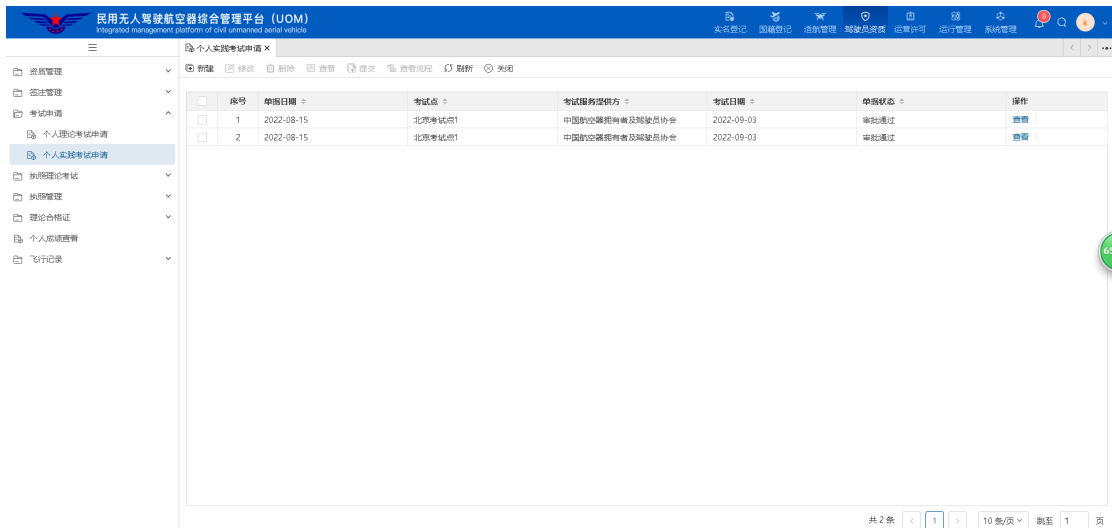


点击列表中右侧**查看**按钮，可以查看申请单详细信息，如下图所示：



2.5.2 个人实践考试申请

点考试申请中的个人实践考试申请菜单，进入个人实践考试申请列表页面。该列表展示该用户申请过的个人实践考试申请，如下图所示：



点击上图左上角**新建**按钮，打开申请界面，如下图所示：

新建 | 修改 | 保存 | 删除 | 提交 | 取回 | 查看流程 | 关闭

实践考试申请

考试信息

* 考试点

* 实践日期

* 考试服务提供方

* 同考次理论日期

[选择签注信息](#)

学员信息

* 姓名

* 证件类型

联系电话

* 性别

* 证件号码

理论考试申请信息

[查看理论考试申请](#)

申请执照考试类型

序号	执照种类	类别等级	级别等级	超视距等级	教员等级
1	小型无人机操控员执照	旋翼机	旋翼机—多旋翼	超视距—多旋翼	教员—多旋翼

点击[选择签注信息](#)按钮，选择签注信息点击确定之后，考试信息、学员信息、申请执照考试类型信息自动带出，选择考试日期之后提交审核，审核通过后流程结束。（填写申请信息前必须选择签注信息）如下图所示：



新建 | 修改 | 保存 | 删除 | 提交 | 取回 | 查看流程 | 关闭

实践考试申请

[选择签注信息](#)

考试信息

* 考试点 广西考试点2

* 考试服务提供方 中国航空器拥有者及驾驶员协会

* 实践日期 2023年1月13日

* 同考次理论日期 2023年1月12日

学员信息

* 姓名 张三

* 性别 女

* 证件类型 身份证

* 证件号码 211221198602182345

联系电话 13889339101

理论考试申请信息

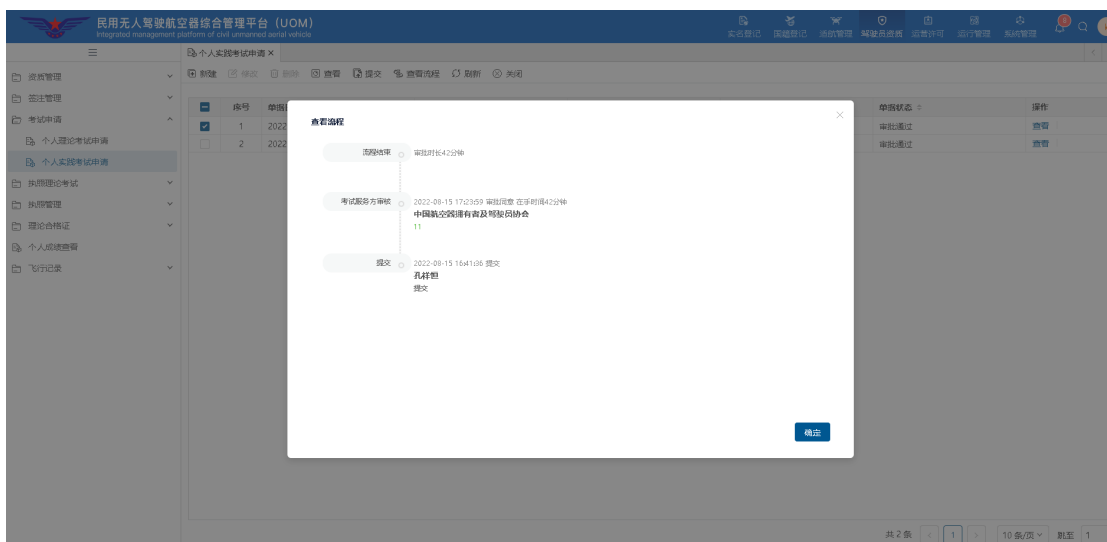
[查看理论考试申请](#)

申请执照考试类型

序号	执照种类	类别等级	级别等级	超视距等级	教员等级
1	小型无人机操控员执照	旋翼机	旋翼机—多旋翼	超视距—多旋翼	教员—多旋翼

实践日期为所申请实践考试的日期；同考次理论日期，为与本次实践考试同一批次的理论考试日期。系统将根据这两个日期生成考次链接，便于考试服务方进行后续的分析。

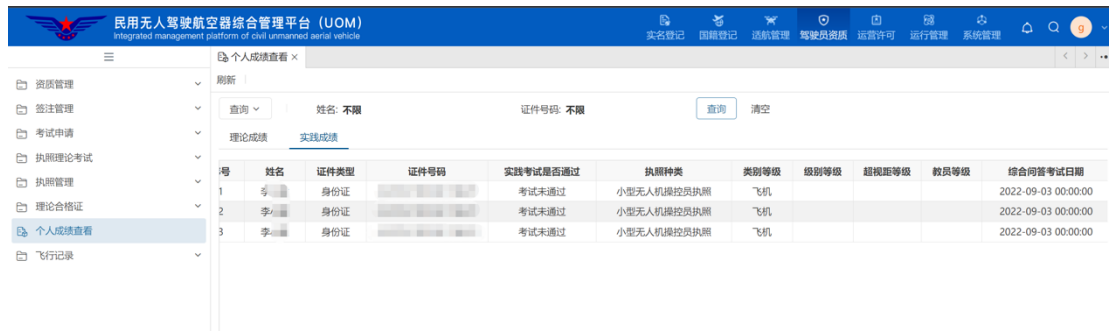
点击[查看流程](#)按钮，打开查看流程界面，可以查看提交申请的流程，如下图所示：



2.6 成绩管理查看

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：



系统将展示本人的每次考试成绩，分为理论成绩及实践成绩。

2.7 执照管理

2.7.1 执照申请

个人用户相关理论考试和实践考试通过，且成绩通过确认后，系统将根据自学考试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：



勾选需要提交的记录，点击工具栏上的提交按钮，系统将批量将所选执照申请信息提交到考试服务提供方进行审核、局方审批。

注：提交时，系统将对飞行记录有效性进行判断，如不符合《规定》中的要求，则无法提交。

点击查看按钮，可以查看系统自动批量生成的执照申请详情信息，如下图所示：

无人机操控员执照等级申请



基本信息

姓名	<input type="text"/>	出生日期	1996-11-08
性别	男	国籍	中国
地址	河南省/漯河市	详细地址	冯庄前街二巷4号
证件类型	身份证	证件号码	<input type="text"/>
民族		联系电话	<input type="text"/>

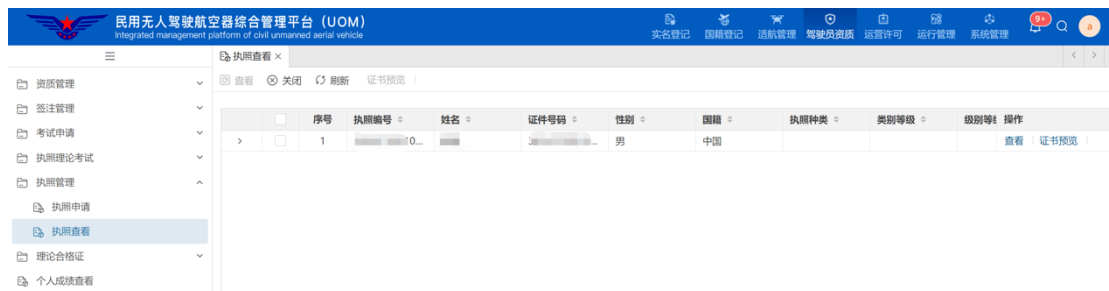
申请执照考试类型

执照种类	小型无人机操控员执照	级别等级	旋翼机-多旋翼
类别等级	旋翼机	教员等级	
超视距等级	超视距一多旋翼		

理论成绩

2.7.2 执照查看

执照申请审批通过后，个人用户可以登录系统进行查看。进入驾驶员资质功能，点击执照管理菜单下“执照查看”功能，即可显示当前用户下所有执照里列表。



点击列表行后的**查看**按钮，即可查看该执照的详细信息，如下图所示：

刷新 关闭

民用无人驾驶航空器操控员执照

基本信息

I 颁发国： 中华人民共和国

II 执照名称： 民用无人驾驶航空器操控员执照

III 执照编号：

个人信息

IV 姓名：

郭

生日：

2

性别：

男

V 地址：

点击 **证书预览** 按钮，系统将弹出需要预览证书的格式，包括 pdf 格式及 ofd 格式，如下图所示：



选择格式后，即可预览 PDF 格式证书，如下图所示：

基本信息		授权本执照持有人自 2022 年 06 月 21 日至 2024 年 06 月 20 日行驶其权利	
I 颁发国	中华人民共和国	X 局长授权签发:	
II 证件名称	民用无人驾驶航空器操控员执照	签发日期	2019-5-21 15:21
III 执照编号	110101199901010013	更新日期	2021-5-20 09:49
个人信息		XI 签发单位盖章	
IV 姓名	张三	本人签办	
出生年月	2001-5-21	VIII 颁发条件	
性别	女	本执照根据中国民用航空规章第 61 部的有关规定颁发。	
V 地址	北京市东城区东四西大街 155 号	VII 持照人签字	
VI 国籍	中华人民共和国	XII 备注	
授权签发		禁止夜间飞行	
IX 有效期:			
<i>Demo</i>			

权利等级	
XII 等级	
小型无人机操控员	
旋翼机	
多旋翼	
教员-多旋翼	
大型无人机操控员	
飞机	
超视距-多旋翼	
教员-多旋翼	
备注	

2.8 理论合格证

对于微型、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；考试通过后，可以通过理论合格证功能查看证书。

2.9 系统管理

单位用户的系统管理页签主要包括更换手机、更换邮箱功能。

2.9.1 更换手机

如本人手机号码发生变更，可通过账号密码的方式登录系统后进行手机更换，具体界面如下图所示：

The screenshot shows the 'Change Mobile Number' (更换手机) interface. The page title is '民用无人驾驶航空器综合管理平台 (UOM) Integrated management platform of civil unmanned aerial vehicle'. The left sidebar contains '个人信息管理' (Personal Information Management), '更换手机' (Change Mobile Number), '更换邮箱' (Change Email), and '账号注销' (Account Deletion). The main content area is titled '更换手机信息' (Change Mobile Number Information). It includes a form with the following fields: '原手机号码' (Original Mobile Number) with a masked input; '新手机号码' (New Mobile Number) with a text input; '短信验证码' (SMS Verification Code) with a text input and a '获取验证码' (Get Verification Code) button; and '图形验证码' (Image Verification Code) with a text input and a CAPTCHA image. A '确认修改' (Confirm Modification) button is located at the bottom right of the form.

2.9.2 更换邮箱

如本人邮箱发生变更，可登录系统后进行邮箱更换，具体界面如下图所示：

The screenshot shows the 'Change Email' (更换邮箱) interface. The page title is '民用无人驾驶航空器综合管理平台 (UOM) Integrated management platform of civil unmanned aerial vehicle'. The left sidebar contains '个人信息管理' (Personal Information Management), '更换手机' (Change Mobile Number), '更换邮箱' (Change Email), and '账号注销' (Account Deletion). The main content area is titled '更换邮箱信息' (Change Email Information). It includes a form with the following fields: '原电子邮箱' (Original Email Address) with a masked input; '新电子邮箱' (New Email Address) with a text input; '邮箱验证码' (Email Verification Code) with a text input and a '获取验证码' (Get Verification Code) button; and '图形验证码' (Image Verification Code) with a text input and a CAPTCHA image. A '确认修改' (Confirm Modification) button is located at the bottom right of the form.