X-Plane11 CIFP 程序编码

规范:

输入应采用 excel, 文件后缀 xlsx。



有效的工作表名称需包含(appr, sid, star)其中之一。



有效的工作表前两行需包括特定信息,详细含义参考见每类程序的详细说明。

	Α	В	С	D	Е	F	G		
1	Α	ZUNZ	ZU	R	23	25600	0		
2	2 E:\steampower\steamapps\common\X-Plane 11\Custom Data								
3	Α	DUMIX			A+	22100			

每行一个航点,描述之间可以不按照顺序,描述之间可以存在空单元格。

Α	LZ374			A+	20400	S	230
Α	LZ307	A+	19200		R	11	

航段之间不要求顺序(如下图左右两种), 航段内部强制顺序, 可以存在空行。

Q	03	В	CKM07
Q	DER03	Α	CKM06
Q	CK530	Q	03
Q	CKM05	Q	DER03
Α	CKM06	Q	CK530
В	CKM07	Q	CKM05

通用描述

高度限制:

说明:格式支持英尺和高度层如:3100/FL31

A+ A+,3100 高于 3100 英尺

A- A-,3100 低于 3100 英尺

A@ A@,3100 等于 3100 英尺

A~ A~,3100,3900 介于 3100 和 3900 英尺

速度限制:

SS,220 低于 220 节

类型标识:

说明: 距离默认单位为海里 NM

R/L RF 航段 <u>L,2.01</u>,CKC01,6.3 左转圆心 CKC01 半径 2.01 距离 6.3, 若简略 则只需要前两个参数 Y 飞跃 Y 需要飞跃

离场 SID:

头部:

S,ZUCK,ZU,3F,03,3700,1

S 离场程序标识

ZUCK 离场机场

ZU 区域

3F 程序名称 超过 2 位则为完整名称,如: P-83A 将显示为 P-83A

03 跑道

3700 TA 高度, -1 为 ATC 通知

1 RF 弧段信息是否完整 1 为完整 0 为简略

特殊描述:

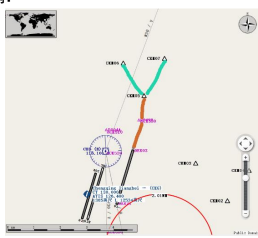
无

程序段:

M 基础

A,B,C,D,··· 过渡

示例:



03-DER03-CK530-CKM05 CKM05-CKM06 CKM05-CKM07

Α	CKM06	
В	CKM07	
M	03	
М	DER03	
M	CK530	Υ
М	CKM05	

程序将显示为 CKM03F

与进场进近不同, CKM05 只出现一次。

进场 STAR

头部:

L,ZUCK,ZU,0P,03 02L,3700,1

L进场程序标识

3F 程序名称 超过 2 位则为完整名称,如: P-83A 将显示为 P-83A

03 02L 跑道 多跑道使用空格隔开

3700 TL 高度,-1 为 ATC 通知

特殊描述:

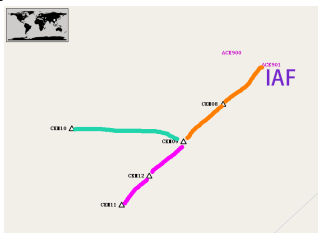
H 盘旋 H,U,79,T10 左旋[I 为右旋], 出航航向 79°, 时间 10 分钟[不带 T 为距离]

程序段:

M 基础

A,B,C,D,··· 过渡

示例:



CKM09-CKM08-CK901 CKM10-CKM09 CKM11-CKM12-CKM09

M	CKM09	S	220	A+	FL30
M	CKM08				
M	CK901				
Α	CKM10	S	240		
Α	CKM09	S	220	A+	FL30
В	CKM11	S	240		
В	CKM12				
В	CKM09	S	220	A+	FL30

程序将显示为 CKM00P

注意写法与离场略微不同,CKM09 出现多次

进近 APPR

头部:

A,ZUCK,ZU,U,03,3700,1

A 进近程序标识

∪ 程序名称, -1 为无

3700 TL 高度, -1 为 ATC 通知

特殊描述:

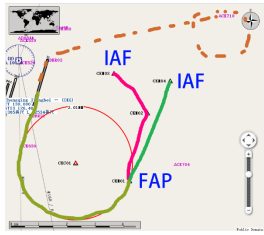
- V 跑道 V,19 最终航向 19°
- F起始IF点,可省略默认与IAF重合
- H 盘旋 H,U,79,T10 左旋[I 为右旋], 出航航向 79°, 时间 10 分钟[不带 T 为距离]
- G 下滑道 G,2.8 2.8°下滑道 FAP 点必须标识

程序段:

M 基础

A,B,C,D,··· 过渡 要求 FAP 点一致

示例:



CKM01-CK630-DER21-03-DER03-CK710 CKM03-CKM02-CKM01 CKM04-CKM01

М	CKM01	A@	3000	G	2.32				
M	CK630	R	2.01	CKC01	6.3				
M	CK702								
M	03	V	19						
M	DER03								
M	CK710	A+	5000	S	220	Н	U	79	T10
Α	CKM03	A+	3100						
Α	CKM02	S	220	F					
Α	CKM01	<u>A@</u>	3000	G	2.32				
В	CKM04	A+	3100						
В	CKM01	<u>A@</u>	3000	G	2.32				

程序将显示为 RO2-U

注意写法与离场略微不同, CKM01 出现多次。