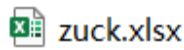


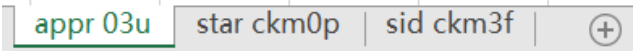
X-Plane11 CIFP 程序编码

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。

	A	B	C	D	E	F	G
1	A	ZUNZ	ZU	R	23	25600	0
2	E:\steampower\steamapps\common\X-Plane 11\Custom Data						
3	A	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。

A	LZ374			A+	20400	S	230
A	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		B	CKM07
Q	DER03		A	CKM06
Q	CK530		Q	03
Q	CKM05		Q	DER03
A	CKM06		Q	CK530
B	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：

S S,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 L,2.01,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
- 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

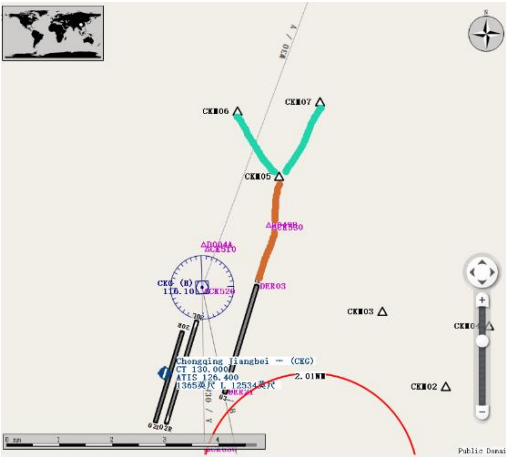
特殊描述:

无

程序段:

- M 基础
- A,B,C,D,... 过渡

示例:



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

A	CKM06	
B	CKM07	
M	03	
M	DER03	
M	CK530	Y
M	CKM05	

程序将显示为 CKM03F

进场 STAR

头部：

L,ZUCK,ZU,OP,03 02L,3700,1
L 进场程序标识
3F 程序名称
03 02L 跑道 多跑道使用空格隔开
3700 TL 高度, -1 为 ATC 通知

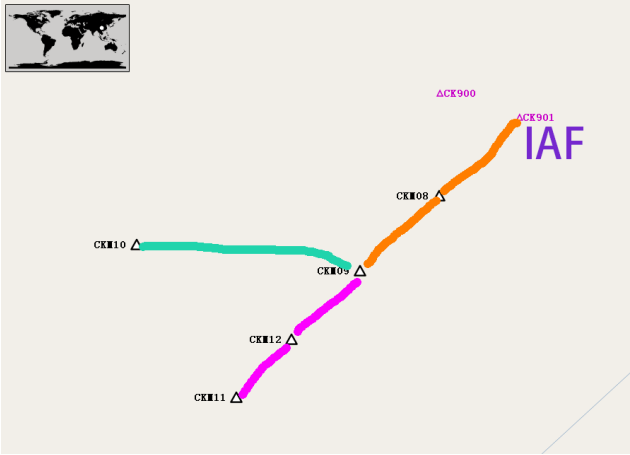
特殊描述：

H 盘旋 H,U,79,T10 左旋[l 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
M	CKM08		
M	CK901		
A	CKM10	S	240
B	CKM11	S	240
B	CKM12		

程序将显示为 CKM00P

进近 APPR

头部：

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

A 进近程序标识

U 程序名称

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[l 为右旋]， 出航航向 79°， 时间 10 分钟[不带 T 为距离]

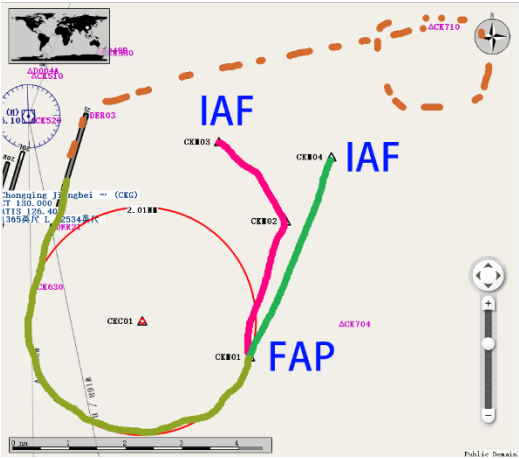
G 下滑道 G,2.8 2.8°下滑道 FAP 点必须标识

程序段：

M 基础

A,B,C,D,... 过渡

示例：



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

M	CKM01	A@	3000	G	2.32				
M	CK630	R	2.01	CKC01	6.3				
M	CK702								
M	TEST1								
M	03	V	19						
M	DER03								
M	CK710	A+	5000	S	220	H	U	79	T10
A	CKM03	A+	3100						
A	CKM02	S	220	F					
B	CKM04	A+	3100						

程序将显示为 R02-U