

SKYTEAM

# FLIGHT LOG

(飞行日志)

现在您已经熟练掌握了如何在蒙特利尔降落，  
现在是时候登上飞机，飞向浩瀚的天际，在全球各个具有代表性的机场中探索，迎接那些只有真正飞行员才能驾驭的挑战！

## - 警告 -

在您成功降落在蒙特利尔机场前，  
请勿打开此飞行日志。



# NEW SETUP

在开始游戏设置之前，请从第6、7和8页中的21个可用场景中选择一个。

## 场景颜色

以下颜色代表场景机场的着陆难度。

常规着陆

极端环境着陆

仅限精英飞行员着陆

英勇着陆：您的成功将被载入史册！



## 成就

当您成功降落在某个场景的机场时，您可以在对应场景的左上角打上勾，用来记录您的成功。

## 特殊能力

您投入了大量的飞行时间，已经驾轻就熟地掌握了所有的飞行技巧！

按照所选场景指示拿出对应数量的特殊能力卡。每张卡片都将赋予您一项独特的能力，帮助您在最艰难的情况下也能平稳降落。尝试各种特殊能力，或不同组合，并选择最适合当前场景的特殊能力。



游戏准备阶段与降落程序手册一样，但是存在如下差异：

### 1 机场的国际三字码与名称

将蒙特利尔机场进近轨迹放入盒中，选取一个新的机场的进近轨迹，并且根据场景机场颜色拿出对应颜色的高度指示。当心！有些机场进近轨迹会比其他的更长或这更短。



### 2 特殊模组

请选择适合场景的游戏模组，将其他模组留在盒子中。每个游戏模组都在这本册子中有详细说明（第3到第5页）。当场景中的机场有使用游戏模组时，翻到本册对应的章节查看模组详情（如何使用模组，对游戏有和影响，以及如何设置）



### 3 特殊能力

一些场景将会为您提供特殊能力卡，请参阅下面的设置方法，按照所选场景指示拿出对应数量的特殊能力卡。



# 对进近轨迹的影响



## 进近骰子

今天机场上空非常繁忙，飞机像是凭空冒出来的一样！

如果本轮开始时，在进近轨迹的当前位置有一个进近骰子图标 ，按照图标 的数量投掷进近骰子，每次投掷骰子时都将按照进近轨迹的顺序（见右图），把一个飞机标识添加到进近轨迹顺序骰子点数所指向的区块中。如果进近轨迹的当前位置没有进近骰子图标，则不要投掷进近骰子或者添加飞机到进近轨迹中，哪怕您引擎全开前进了2区块，并跳过了这个包含进近骰子的区块。

### 同样：

如果您在当前包含一个或多个进近骰子图标 的区块停留了一回合以上，在每一轮停留的回合开始时，都需要投掷进近骰子，投掷的次数和当前停留的进近区块上进近骰子图标数量一样多。如果您在该回合直接前进了2个区块，并且跳过了包含进近骰子图标的区块，那么您不需要投掷进近骰子也无需放置飞机指示物。当您投掷进近骰子后，需要放置飞机指示物在进近轨迹中时发现没有剩余的指示物时，您也无需放置飞机指示物到进



近轨迹中。如果骰子点数大于当前进近轨道剩余区块数时，将飞机指示物放置在进近轨迹的最后一个区块上（带机场图标区块）。

### 示例

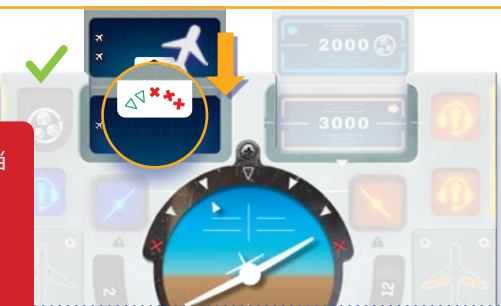
在亚特兰大场景的第二回合开始时，伊莎贝尔和奥利弗发现自己仍在进近轨迹的第一个区块上。伊莎贝尔投掷的进近骰子点数为3，她需要在进近轨道第三顺位的区块上放置一个飞机标识物（第一顺位是当前位置）。由于该区块有两个进近骰子图标，所以她需要再次投掷进近骰子，并将一个飞机标识物放置到进近轨道中。



## 转向

暗云密布与山势崎岖，对驾驶员的技术要求颇为严苛。此刻，您须得系好安全带！

当您进行推进进近轨迹行动时，您飞机的姿态指示没有指向当前进近轨迹区块图示允许的区域时（ 或 ），您将立即失败。即使您飞机在本回合向前移动2个区块，同样的规则也适用。但是如果您不打算在这回合推进进近轨迹（移动0个区块），您将无需遵守该约束。



# 模组



## 航空燃油

妥善使用您的燃油，在燃油耗尽前安全着陆！

### 额外的游戏设置

- 将油量表至控制面板左方。
- 将油量表指针调整到20的位置。

### 规则：油量表指针

在回合中主驾驶员和副驾驶员都可以放置一个任意点数的骰子在燃油区域，并且立即将油量表指针往下移动骰子点数个单位的刻度。



### 在回合结束之前

在回合结束之前，需要多执行以下操作：

如果回合中没有骰子被放置在燃油区域，则您将损失6个单位的航空燃油。

在游戏的任意时刻，包括最后回合，如您的油量表指针指向 这个区域，您将立即失败！



# 实习生

一名实习生被指派至您的机组，他们将在您此次飞行中提供帮助，但是您必须在降落之前对其进行完整的培训。

## 额外的游戏设置

将实习生面板放置在控制面板的下方，然后在实习生面板上的每个空位上随机放置实习生指示物。

## 规则

### 培养实习生

在您放置骰子时，可将一枚任意颜色的骰子放置在实习生区域，并从实习生区域最靠近您的一侧拿走一个实习生指示物，接着您可以把该指示物放置在控制面板原本放置骰子的区域（必须为空位），并依据指示物所显示的数字进行相对应的操作。

### 未培训的实习生

您必须在您降落之前完全培训实习生。如果在最终回合实习生区域还有剩余的实习生标记，标识物您没有完成培训实习生的任务，游戏失败！



## 重要

- 实习生指示物所显示的数字，无法通过咖啡指示物来修改。
- 您无法将实习生指示物放置在专注力区域。
- 您放置的骰子的点数必须和下一个可用的实习生指示物所显示的数字不同。

# 风速

顺风将增加您飞机的速度，请调整航向，以便控制速度。

## 额外的游戏设置

将蓝色背景的飞机指示物放在风向指示环中，将飞机的机头指向风向指示环正上方的白底刻度，并把整个风向指示环放在控制面板的右上方。

## 规则：飞机姿态调整时

在姿态区域的两颗骰子都被放置，调整飞机姿态的同时，立即将风速指示环中飞机指示物会往飞机姿态偏转方向转向，转向的量将由飞机姿态偏移中心多少来决定，即使这一回合飞机姿态没有变化。



## 示例

在结算飞机姿态阶段，飞机姿态向左倾斜1格，经过移动飞机姿态指示物后，现在飞机的姿态已经从中心向左倾斜了2格，所以现在必须将风速指示环中飞机指示物向左旋转2格。

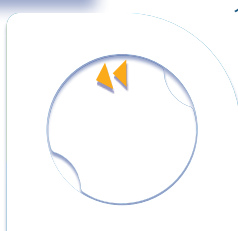
## 规则：引擎区域点数结算时

在结算引擎区域的点数时，飞机的速度是引擎区域放置骰子的点数只和加上风速（指示环中飞机指示物指向的数字）。风速将持续影响飞机的速度，即使在最后一个回合。



## 示例

在结算引擎区域骰子的点数时，风速指示环中飞机指示物指向了+2的刻度，飞机的速度不仅仅由当前两颗骰子点数之和决定，还必须加上当前的风速2。在这个例子中，飞机的速度为10，飞机将在进近轨迹中移动2个区块而不是1个。



# 实时游戏

通过实时游戏来展现您绝佳的反应力。



在每回合开始的时候，在投掷骰子的同时倒计时60秒（用手机）。

当60秒结束时，回合将立即结束，您与您的机组成员将不能放置任何骰子，忽略任何未放置的骰子。如果控制面板中的飞机姿态和引擎区域的空位没有被填满，⚠ 游戏立即以失败结束！

## 燃油泄露



### 额外的游戏设置

和正常一样的设置油量表，不同的是，这次需要在油量表的骰子放置区域放置一个倒置的实习生标识物，表示不能将骰子放置在油量表区域。

### 规则

您将不能操作油量表，也不会按照与正常模式一样的方式损失燃油。相反，每回合您飞机的燃油损失量将为引擎区域的两颗骰子之差（大点数减小点数）并加上1。

突发状况……燃油泄漏！请控制您的飞行速度以防发生意外。

举个例子，如果您和您的机组成员在引起区域放置了一颗点数为6的骰子和点数为3的骰子，您将损失4个单位的燃油：

$$6 - 3 + 1 = 4$$



## 冰雪刹车

### 额外的游戏设置

将飞机的冰雪刹车面板放置在控制面板常规刹车区域的上方，替代原本的常规刹车。

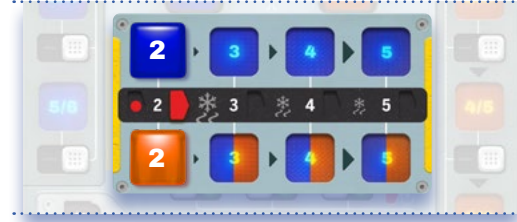
您即将降落在一条结冰的跑道上，立即启动您的特殊刹车系统，以避免失控！

冰雪刹车和普通刹车的骰子放置规则一样，但是需要在同一回合将两颗同样点数的骰子放置在刹车力度条的上下两个区域。



### 规则

您必须在游戏结束之前，将刹车标识物移动到刹车力度的最大空位（超过5），同时必须遵守新的骰子放置规则，否则游戏将立刻以失败结束。



如果在一个回合中，您放置了一颗骰子在刹车区域，但是您的机组成员无法在同一刻度的位置放置另外一颗，该骰子无效。在回合结束时，您将收回这颗骰子，并且不要移动刹车指示物。

也许您已经发现了冰雪刹车没有像普通刹车那样的开关。然而，与普通刹车一样的是：



■ 您需要按照刹车力度从小到大（从左到右）来部署刹车。

■ 您不能在刹车标识物左边的区域放置骰子（这些区域骰子已经在之前的回合被放置了）。

■ 如果条件允许，您可以直接将刹车标记推进2次以上

# 场景

## YUL 特鲁多国际机场



## LHR 希思罗机场



您的首次飞行表现得相当出色，艳丽的朝霞正在缓缓浮现于地平线，当您驾驶飞机掠过圣劳伦斯河的冰天雪地时，眼前的美景美得令人目不暇接。天气状况无可挑剔，为您的平稳降落提供了绝佳条件。



当您接近机场时，会看到泰晤士河在伦敦灯火的映衬下，描绘出那一道美丽的黑色曲线。在您飞机的进近轨迹上或许会遇到一些情况。请务必冷静，平稳地操控飞机降落。

## HND 东京国际机场



在标志性的富士山的映衬下，您需做出宽幅的左转向，以控制飞机飞跃东京湾，与被水环绕的机场跑道对齐。



## OSL 奥斯陆加勒穆恩机场



您准备降落在奥斯陆，市区在您的左手边，阳光则照耀在您右手边狭长的厄耶伦湖上。请留意您飞机的油量，祝您降落顺利愉快！



## ATL 亚特兰大国际机场



当您突破云雾，通过阿巴拉契亚麓地眺望亚特兰大时...但与美景相对的是您得面对前方非常拥挤的空域。更糟糕的是，您还得给一个紧张兮兮的实习生提供培训。

加油吧！



## PRG 哈维尔国际机场



欢迎您来到布拉格，这座孕育了璀璨欧洲文明的舞台，坐落在昔日波希米亚王国的正中央，相信您精进已久的降落技术，一定能让您安全抵达。



起飞去探索那些  
令人兴奋的新目的  
地，寻找全新的  
发现吧！



## LHR 希思罗机场



伦敦常年被浓雾笼罩，导致英国首都上空充满了滞留的航班。您必须在执行进近程序时保持高度警惕！



## TGU 通孔廷国际机场



这座位于洪都拉斯首都山脉盆地底部的机场被评为全球危险的机场之一。您需要迅速降低飞机的飞行高度，但最具难度的无疑是最后的急转弯！欢迎你来到洪都拉斯！



## GIG 加利昂国际机场



里约热内卢的机场塔台无法回应您的请求，当您飞过科帕卡巴纳海滩时，强烈的海岸风可能导致您的飞机速度过高。因此，请在飞行过程中适当调整航线并控制进近速度。



## KEF 凯夫拉维克国际机场



当你穿越阴沉的云层之后，不经意间瞥见那座坐落在冰岛机场附近的半岛，它躺在一片白茫茫的雪中。您只有最谨慎的操作，才能安全地降落在这个被称为“冰火交融之地”的地方。



## PRG 哈维尔国际机场



晴空万里，远处的喀尔巴阡山脉展现出壮丽的景色……突然，机舱里警报声响起，您飞机的燃料正逐渐减少。当前剩余的燃料能足够撑到降落吗？控制您的速度，祈福幸运女神的眷顾！



## KUL 吉隆坡国际机场



您对马来西亚的风暴的担心是对的……确保您飞机在风暴群之间保持稳定飞行，接下来在飞跃吉隆坡的时候可能会有一些颠簸。



## ATL 亚特兰大国际机场



您正准备进入全球最繁忙的机场之一……在美国感恩节这天，您将见证您职业生涯所见过的最拥挤的空间。祝大家都节日快乐，唯独您例外！



## PBH 帕罗机场



本地人称机场周围的山为山麓小丘，但是论海拔随便单拎一座出来到别处都是不可逾越的高山。您即将在喜马拉雅山脚的不丹降落，海拔超过7000英尺，机场就在一个非常狭长的山谷中，周围群峰耸立，崎岖陡峭。



## HND 东京国际机场



您飞机前方的航路变得十分狭小。正值每年一度的春天赏花季节，樱花盛开的天空却已经机满为患。为了安全地完成降落，您需要全力以赴。



## GIG 加利昂国际机场



您刚刚赶上极为难得的南大西洋热带气旋尾部，意味着您即将面对极高的风速以及非常狭窄的飞行走廊。您具备在这种天气成功降落的实力，但是.....为啥您手心还是出了那么多汗？



## OSL 奥斯陆加勒穆恩机场



您前方是冻的梆硬的跑道，油量表低油量提醒已经亮起，表示飞机还能继续飞行30分钟。150位乘客和机组人员的安危仅系你一人之手，别让他们失望。



## TGU 通孔廷国际机场



他们何时会在特古西加尔巴建设新的机场？在这里着陆可谓是梦魇般的经历。在得知目的地的那一刻，您的胃开始翻江倒海。请下降至左侧山区之间，尽力完成任务。



## KEF 凯夫拉维克国际机场



当您的飞机刺破云层，却发现自己置身于一场惊心动魄的暴风雪中，跑道灯光在雪幕中依稀可见。您的乘客都把希望寄托在你身上，集中精神，专注，降落。



## KUL 吉隆坡国际机场



璀璨的雷电在你进近时四处闪烁。飞行至地狱，想必就是如此景象。到达机场将需要您集中全部精力。时间对您来说是个挑战。如同当地人会说的，Semoga berjaya（祝您好运）。



## PBH 帕罗机场



欢迎回到这一全球最危险的机场，至少天气明朗，然而，有一种忧虑始终浮上心头：全世界仅有8位飞行员获得了在这里降落的资格。现在是时候将你的名字添加到这个名单中...或者不然。

