# GPS-PFD 说明文档



GPS-PFD

by SAM TOKI STUDIO

v0.13 (2025/01/18) Beta Test

 $\underline{https://SamToki.github.io/GPS-PFD}$ 

# 景目

| 1. 简介 | 7   | 4  |
|-------|---|----|
| 2. 使用 | 月前须知  | 4  |
| 2.1.  | 使用环境  | 4  |
|       | 离线使用  |    |
|       | 安全与隐私   |    |
|       |   |    |
| 2.4.  | 已知问题  | 5  |
| 3. 教程 | 星   | 6  |
| 3.1.  | PFD(主界面)  | 6  |
|       | 3.1.1. 导航栏  | 6  |
|       | 3.1.2. 信息栏  | 6  |
|       | 3.1.3. 模式指示器 ( Mode annunciator )                 | 7  |
|       | 3.1.4. 姿态仪(Attitude indicator)                    | 9  |
|       | 3.1.5. 空速表(Airspeed indicator)                    | 9  |
|       | 3.1.6. 高度表(Altimeter)                             | 10 |
|       | 3.1.7. 垂直速度表(Vertical speed indicator/Variometer) | 10 |
|       | 3.1.8. 朝向指示器 (指南针, Heading indicator)             |    |
|       | 3.1.9. 测距仪(DME)                                   |    |
|       | 3.1.10. 无线电高度表(Radio altimeter)                   | 11 |
|       | 3.1.11. 决断高度(Decision altitude)                   | 11 |
|       | 3.1.12. 警告系统                                      | 11 |
|       | 3.1.13. PFD 菜单                                    |    |
| 3.2.  | 设定  | 13 |
|       | 3.2.1. 姿态仪  |    |
|       | 3.2.2. 速度   |    |
|       | 3.2.3. 高度   | 15 |
|       | 3.2.4. 测距仪  |    |
|       | 3.2.5. 飞航模式                                       |    |
|       | 3.2.6. 显示   |    |
|       | 3.2.7. 声音   |    |
|       | 3.2.8. 国际化  |    |
|       | 3.2.9. PWA  |    |
|       | 3.2.10. 开发者选项                                     |    |
|       | 3.2.11. 用户数据                                      |    |
| 3.3.  | 帮助  | 20 |

| 4. | . 使用方式                                | 21 |
|----|---------------------------------------|----|
|    | 4.1. 在线使用                             | 21 |
|    | 4.2. 完全离线使用                           |    |
|    | 4.2.1. 下载资源                           |    |
|    | 4.2.2. 直接打开文件(File 协议)                |    |
|    | 4.2.3. 使用本地服务器(HTTP 协议)               |    |
| 5. | . 技术说明                                | 22 |
|    | 5.1. 图解各种速度、高度之间的区别                   | 22 |
|    | 5.2. 计量单位                             |    |
|    | 5.3. 算法                               |    |
|    | 5.3.1. 姿态(Attitude)                   |    |
|    | 5.3.2. 真空速(True airspeed)             |    |
|    | 5.3.3. 飞机外气温(Outside air temperature) | 23 |
|    | 5.3.4. 飞机外气压                          | 23 |
|    | 5.3.5. 飞机外空气密度                        | 23 |
|    | 5.3.6. 表速(Indicated airspeed)         | 24 |
|    | 5.3.7. 马赫数(Mach number)               | 24 |
|    | 5.3.8. 通过两地经纬度计算距离                    |    |
|    | 5.4. 襟翼参考标尺                           | 25 |
|    | 5.4.1. 波音 737-800                     |    |
|    | 5.4.2. 空客 A320                        |    |
|    | 5.5. 警告的触发条件                          | 26 |
|    | 5.5.1. 倾角过大(Bank angle)               | 26 |
|    | 5.5.2. 不要下降 ( Don't sink )            | 26 |
|    | 5.5.3. 偏离下滑道(Glide slope)             |    |
|    | 5.5.4. 下降率过大(Sink rate )、拉杆(Pull up!) | 27 |
| 6. | . 参与进来                                | 28 |
|    | 6.1. 反馈                               | 28 |
|    | 6.2. 翻译                               |    |
| 7. | . 免责声明                                | 28 |
| 8. | . 隐私权声明                               | 29 |
| 9. | . 版权说明                                | 29 |
| 1( | 0. Credits                            | 29 |
|    |                                       |    |

# 1. 简介

GPS-PFD, 利用 GPS 与加速计, 在移动设备上模拟飞机驾驶舱的 PFD。

备注:这里的「GPS」指的是位置服务,其利用以 GPS 为代表的卫星导航系统 (GNSS)来精确定位。卫星导航系统包括美国 GPS、俄罗斯 GLONASS,以及中国北斗等。加速计亦称加速度传感器、重力感应器,用于测量姿态、速度与高度。

# 2. 使用前须知

# 2.1. 使用环境

建议在搭载了 GPS 芯片与加速计的移动设备(智能手机或平板电脑)上使用本应用程序。否则核心功能可能不可用。GPS 可能会非常耗电,因此建议使用时连接移动电源(充电宝)。

#### 2.2. 离线使用

在没有网络连接的飞机上,您需要离线使用本应用程序。有两种方式来离线使用:

- 断网前先在线访问一次。
- 下载资源至本地,在本地运行网页。

详见「使用方式」。

# 2.3. 安全与隐私

本应用程序仅供娱乐用途。警报功能可能出现误报。使用时请注意安全。本应用程序可能使用位置服务。详见免责声明与隐私权声明。

# 2.4. 已知问题

本应用程序仍处于测试阶段。已知问题有:

- 加速计误差严重。系统已尽可能减小误差。
- 在 Chromium 内核的浏览器上可能无法显示朝向。
- 「保持屏幕常亮」可能不起作用。
- 在 Firefox for Android 上偶尔会出错。
- 在 <u>Brave</u> for Android 上无法使用。

若您有其他问题或建议,请向我提供反馈。

# 3. 教程

# 3.1. PFD(主界面)



- ① 导航栏
- ② 信息栏
- ③ 模式指示器
- ④ 姿态仪

- ⑤ 空速表
- ⑥ 高度表
- ⑦ 垂直速度表
- ⑧ 朝向指示器
- ⑨ PFD 菜单

#### 3.1.1. 导航栏

用于在「PFD」「设定」「帮助」之间导航。点击按钮即可跳转至对应的部分。右上角的「主页」用于跳转至「<u>Sam Toki 的个人网站</u>」。若您<u>完全离线使用本应用程序</u>,这个链接可能会失效。

滚动网页时,当前所在部分对应的导航栏按钮会高亮。

#### 3.1.2. 信息栏

#### (1) GPS 状态

GPS 的可用状态。可能显示「正常」「信号弱」或「不可用」。在 GPS 可用时,若位置精度小等于10米,高度数据可用,且高度精度小等于20米,则显示「正常」。否则显示「信号弱」。

#### (2) 加速计状态

加速计的可用状态。加速计可用时显示「正常」,否则显示「不可用」。

#### (3) 地速 (Ground speed)

您相对于地面的水平速度。

为了显示流畅, 地速以及 PFD 面板中的大部分数据都设计了显示延迟。

#### (4) 真空速 (True airspeed)

您相对于周围空气的速度。真空速与地速、风速、您的朝向、风向,以及垂直速度有关。详见技术说明。

#### (5) 风

显示风向与风速。风向0度为正北,90度为正东,180度为正南,以此类推。若风速为0则显示「无风」。

当有风且朝向指示器可用时,这里会显示一个相对于您的朝向的风向标。例如若风向标 垂直向下,则风迎面吹来(即 head wind )。

# (6) 襟翼(Flaps)

<u>襟翼</u>是飞机在低速状态下用于提升升力的装置。您可在 <u>PFD 菜单</u>调节襟翼展开的百分比。襟翼设定会影响最大限速。

#### 3.1.3. 模式指示器 (Mode annunciator)

指示姿态模式、速度模式、高度模式以及飞航模式(flight mode)。

#### (1) 姿态模式

姿态模式有「加速计」与「手动」两种。加速计利用重力感应来判断设备的姿态。

#### (2) 速度模式

速度模式有「GPS」「加速计」「双通道」与「手动」四种。详见「设定」中的「<u>速度</u>模式」。

#### (3) 高度模式

高度模式有「GPS」「加速计」「双通道」与「手动」四种。详见「设定」中的「<u>高度</u>模式」。

#### (4) 飞航模式 (Flight mode)

飞航模式用于决定参考出发机场还是到达机场的数据,以及切换<u>近地警告系统</u> (GPWS)的模式。飞航模式可在特定条件下自动切换。

在默认样式的 PFD 面板,飞航模式显示于姿态仪正上方。

#### 飞航模式有以下六种:

#### • 出发地面

- 初始模式。各种功能都参考出发机场的数据。
- 。 在<u>表速(indicated airspeed)</u>大等于80节的情况下,当飞机离地30英尺,即 切换至起飞模式。

#### 起飞

- o 最小限速生效。「不要下降」(Don't sink)警告可用。<u>无线电报高(radio</u> altitude callout)失效。
- 当飞机离地3000英尺,即切换至巡航模式。

#### 巡航

- 各种功能转为参考到达机场的数据。「不要下降」警告失效。
- 当飞机下降至3000英尺,即切换至降落模式。

#### 降落

- o 「偏离下滑道」(Glide slope)警告可用。无线电报高重新生效。<u>决断高度</u> (decision altitude)生效。
- 当飞机下降至30英尺,即切换至到达地面模式。

#### • 到达地面

- 最小限速失效。「偏离下滑道」警告失效。决断高度失效。
- 当表速下降至5节,即切换至出发地面模式,并对调机场数据。

#### • 紧急返航

。 各种功能都参考出发机场的数据。「偏离下滑道」警告可用。无线电报高生效。决断高度生效。

当飞机下降至30英尺,即切换至出发地面模式。

## 3.1.4. 姿态仪 (Attitude indicator)

#### (1) 地平线

<u>姿态仪</u>背景的蓝色部分代表天空,棕色部分代表地面。交界处即为地平线。地平线最大显示20度的俯仰。

#### (2) 飞机标志

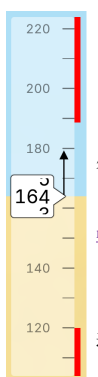
PFD 面板中央静止不动的白色(在浅色主题下)形状即为飞机标志。

#### (3) 俯仰(Pitch)

中央的刻度指示俯仰姿态。若飞机抬头10度,则飞机标志位于俯仰刻度的+10度。

#### (4) 横滚(Roll)

顶部的刻度指示横滚姿态。若飞机右倾10度,则横滚指针(正三角)指向横滚刻度的右 10度。



#### 3.1.5. 空速表(Airspeed indicator)

(1) 当前表速(指示空速, Indicated airspeed)

<u>表速</u>反映单位时间内流经机翼的空气粒子的数量,从而反映机翼的升力。 由于高处空气稀薄,飞机的表速不变时,真空速在高处会更快。因此飞机在高 处运行效率更高。

白色(在浅色主题下)的速度气泡指示当前表速。若<u>马赫数(Mach</u>number)大等于0.5,则会在下方显示。

# (2) 速度趋势 (Speed trend)

速度气泡右侧,带箭头的黑色竖线指示速度趋势。假若加速度保持不变,速度将在10秒后抵达黑色箭头指示的值。

#### (3) 限速

上下两边的红条指示限速。底部的是最小表速,顶部的是最大表速。最大表速受襟翼设定的影响。例如若「襟翼收起时最大表速」为240节,「襟翼全开时最大表速」为160节,襟翼展开75%,则最大表速为180节。

#### 3.1.6. 高度表 (Altimeter)

#### (1) 当前高度(Altitude)

高度反映您与海平面的垂直距离。由于系统获取的是 GPS 高度,高度表无需气压校准。

#### (2) 高度趋势 (Altitude trend)

假若垂直速度(vertical speed)保持不变,高度将在6秒后抵达黑色箭头指示的值。

#### 3.1.7. 垂直速度表 (Vertical speed indicator/Variometer)

垂直速度即爬升或下降的速度。垂直速度单位为英尺/分钟(默认)时,指针向上指向1,气泡显示「+1000」,表示每分钟爬升1000英尺。单位为米/秒时,指针向上指向1,气泡显示「+1.0」,表示每秒爬升1米。

# 3.1.8. 朝向指示器 (指南针, Heading indicator)

指示您的朝向。解读方法与<u>风向</u>相同。朝向数据来自 GPS,因此当您静止不动时系统无法得知朝向。

#### 3.1.9. 测距仪 (DME)

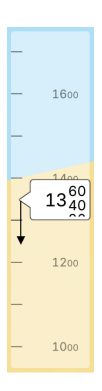
<u>测距仪</u>测量您与机场之间的水平距离,并加强近地警告系统的功能(具体而言是让「偏离下滑道」警告可用)。

#### (1) 距离

当前您与机场之间的水平距离。若大等于10000公里则显示「距离过远」。

#### (2) 预计剩余时间(ETA)

根据当前距离与地速计算出的时间。若大等于100小时则不显示。



#### 3.1.10. 无线电高度表 (Radio altimeter)

显示当前高度与机场高度之间的相对高度。相对高度的绝对值小等于2500时开始显示。 绝对值小于1000时显示刻度。介于 0~999 时显示进度圆环。其显示精度被刻意降低,以防止 数字剧烈跳动。但随着高度下降,显示精度会越来越高。

若启用了高度警报声音,且飞航模式为降落、到达地面或出发地面,则会有无线电报高。无线电高度下降至2500、1000、500、400、300、200、100、50、40、30、20、15(Retard)、10,以及决断高度上方100(Hundred above)、决断高度上方80(Approaching minimums)、决断高度(Minimums)时,会有语音提示。不同声音方案的无线电报高会有些许差异。

#### 3.1.11. 决断高度 (Decision altitude)

决断高度等于机场高度加上相对决断高度(decision height)。飞机降落时,若已抵达决断高度而跑道仍然不可见,则必须复飞(go around)。

降落至决断高度时,决断高度会闪烁3秒,然后持续高亮。落地后决断高度取消高亮。

#### 3.1.12. 警告系统

警告系统包括姿态、速度与高度三种警告。警告的触发条件详见<u>技术说明</u>。三种警告可同时显示与播放,但一种警告内的两条警告不能同时显示与播放。越靠后的警告优先级越高。例如若「偏离下滑道」与「拉杆」警告同时生效,系统只会显示与播放拉杆警告。

#### (1) 姿态警告

• 倾角过大 (Bank angle)

#### (2) 速度警告

- 空速过低(Airspeed low)
- 超速 (Overspeed)

#### (3) 高度警告

- 不要下降 (Don't sink)
- 偏离下滑道(Glide slope)

- 下降率过大 (Sink rate)
- 拉杆! (Pull up!)

#### 3.1.13. PFD 菜单

#### (1)控制

在此可切换全屏,进行手动操作(在手动模式下),调 节襟翼,以及重置加速计速度。

襟翼滑条旁有波音 737-800 与空客 A320 两款最常见民 航客机的襟翼参考标尺。

#### (2) 选项

此处收录了「设定」中的部分设定项,方便快速调节。

#### (3) 技术信息(原始数据)

此处的信息用于开发调试用途,默认隐藏。若您感兴趣的话不妨自行研究。



# 3.2. 设定



#### 3.2.1. 姿态仪

#### (1) 启用姿态仪

姿态仪开关。若启用姿态仪,表速的计算会将俯仰姿态考虑在内。建议在能固定好设备的情况下启用姿态仪。默认启用。

#### (2) 模式

切换姿态模式。可选加速计模式与手动模式。默认加速计模式。

#### (3) 姿态偏移

姿态偏移适用于无法自由摆放设备的情况。俯仰抬头是正值,低头是负值。横滚右倾是正值,左倾是负值。姿态模式为「手动」时此设定无效。

俯仰为-90~90之间的整数,单位为角度,默认0度。

横滚为 -90~90 之间的整数,单位为角度,默认0度。

#### 3.2.2. 速度

#### (1) 模式

切换速度模式:

- GPS (默认): 仅从 GPS 获取速度数据。
- 加速计(不推荐): 仅从加速计获取速度数据。用加速计计算速度可能会有严重的误差。
- 双通道:从 GPS 与加速计获取速度数据。每次 GPS 速度更新时,加速计速度会与
   GPS 速度对齐。
- 手动:手动更改速度数据。

#### (2) 表速算法

GPS 与加速计只能测量地速,因此空速需要通过算法从地速转换而来。有三种表速算法 供您选择。相较于简单算法,高级算法额外需要温度、湿度以及气压数据。详见技术说明。

#### (3) 机场气温

设定出发机场与到达机场地面的气温。该数据在普通的天气服务上即可查询。 机场气温单位可变,默认15°C。

#### (4) 相对湿度

设定出发机场与到达机场的相对湿度。该数据在普通的天气服务上即可查询。 相对湿度为 0~100 之间的整数,单位为%,默认50%。

#### (5) QNH

设定出发机场与到达机场的 QNH(修正海平面气压)。气压数据在普通的天气服务上即可查询,但其气压可能并非 QNH。

QNH 单位可变,默认1013.25百帕(标准大气压)。

#### (6) 风

设定风向与风速。由于现实环境中风是不断改变的,本功能缺乏实际意义。 风向为 0~359 之间的整数,单位为角度,默认0度。风速单位可变,默认0节。

#### (7) 限速预设

快速切换限速。有四种预设供您快速选择:

- 不限速。
- 波音 737-800:最常见的民航客机之一。最小表速120节,襟翼收起时最大表速340节,襟翼全开时最大表速162节。
- 空客 A320:最常见的民航客机之一。最小表速120节,襟翼收起时最大表速350 节,襟翼全开时最大表速177节。
- 地面交通工具:最小表速为0公里/小时,最大表速为120公里/小时。

#### (8) 最小表速

若飞机的表速低于此值,飞机可能会因为升力不足而失速(掉下来)。

最小表速单位可变,默认0节。

#### (9) 襟翼收起时最大表速

若襟翼收起的飞机的表速高于此值,飞机可能会因为压力过大而出现结构损坏甚至解体。

襟翼收起时最大表速单位可变,默认539节(999公里/小时)。

#### (10) 襟翼全开时最大表速

若襟翼全开的飞机的表速高于此值,飞机可能会因为压力过大而出现结构损坏。 襟翼全开时最大表速单位可变,默认539节(999公里/小时)。

#### 3.2.3. 高度

#### (1) 模式

切换高度模式:

- GPS (默认): 仅从 GPS 获取高度数据。
- 加速计(不推荐): 仅从加速计获取高度数据。用加速计计算高度可能会有严重的误差。
- 双通道:从 GPS 与加速计获取高度数据。每次 GPS 高度更新时,加速计高度会与 GPS 高度对齐。

• 手动:手动更改高度数据。

#### (2) 机场高度

设定出发机场与到达机场的海拔高度。您可使用网络上的各种地图工具查询该数据。这里推荐一款「Elevation Finder」。

机场高度单位可变,默认0英尺。

(3) 相对决断高度

详见「决断高度」。

相对决断高度单位可变,默认250英尺。

#### 3.2.4. 测距仪

(1) 启用测距仪

测距仪开关。

(2) 机场坐标

设定出发机场与到达机场的经纬度坐标。北纬、东经是正值,南纬、西经是负值。您可使用网络上的各种地图工具查询该数据。

纬度为 -90~90 之间的五位小数,单位为角度,默认0.00000度。

经度为-180~180之间的五位小数,单位为角度,默认0.00000度。

#### 3.2.5. 飞航模式

#### (1) 飞航模式

切换<u>飞航模式</u>。可选出发地面、起飞、巡航、降落、到达地面,以及紧急返航等六种模式。默认为出发地面模式。

(2) 自动切换飞航模式与对调机场数据

如字面意思。默认启用。

从这里开始涉及「Sam Toki 的个人网站」全站通用的选项,这些选项会同步至 Sam Toki 的其他网页应用(web app)。但若您完全离线使用本应用程序,用户数据同步可能不会工作。

#### 3.2.6. 显示

#### (1) 主题

切换网页的整体外观。目前有以下选项:

- 自动(跟随系统)(默认):根据用户操作系统的设定,自动选择「浅色」或 「深色」主题。
- 浅色: Sam Toki 的浅色版网页样式。若浏览器不支持「自动」,则会回退至该主题。
- 深色: Sam Toki 的深色版网页样式。
- 原神:模仿「原神」游戏 UI 的样式。
- 高对比度(无障碍):适合视障人士。若用户的操作系统启用了高对比度功能,则系统会强制应用该主题。

#### (2) 鼠标指针

切换网页内鼠标指针的外观。「默认」表示不更换鼠标指针,其余选项对应的鼠标指针均为 SAM TOKI STUDIO 的原创鼠标指针作品。

#### (3) 模糊背景图像

如字面意思。若您感觉背景图像影响阅读,可启用此选项。默认启用。

#### (4) 快捷键提示

更改快捷键提示组件的行为。选项如下:

- 禁用:不要显示快捷键提示。
- 按下无关按键时显示:当按下在本应用程序不起作用的按键时,快捷键提示出现并持续15秒。这可以提示您可能按错了键,并寻找正确按键。按下鼠标键时快捷键提示将立即隐藏。

按下任意按键时显示(默认):当按下任意按键时,快捷键提示出现并持续15秒。按下鼠标键时快捷键提示将立即隐藏。

• 始终显示: 如字面意思。即使按下鼠标键也不会隐藏。

#### (5) 动画

更改动画效果的速度,或关闭动画效果(无障碍功能)。默认中速(250ms)。

#### (6) PFD 样式

切换 PFD 面板的外观。目前仅默认样式可用。

#### (7) 垂直翻转 PFD

如字面意思。当您需要从镜面查看 PFD 时,可启用该功能。默认禁用。

#### (8) 保持屏幕常亮

防止移动设备自动关闭屏幕(锁屏),以便您持续查看 PFD。默认禁用。

#### 3.2.7. 声音

#### (1)播放声音

声音总开关。默认启用。

#### (2) 声音方案

更改警报声音。目前仅「波音|版本的警报声音可用。

#### (3) 姿态警报

控制姿态警报的音量。姿态警报即倾角过大警告。默认禁用。

请注意区分「警报」(alert)与「警告」(warning)。

#### (4) 速度警报

控制速度警报的音量。速度警报包括空速过低警告与超速警告。默认禁用。

#### (5) 高度警报

控制高度警报的音量。高度警报包括<u>无线电报高</u>、不要下降警告、偏离下滑道警告、下降率过大警告以及最为人熟知的拉杆警告。默认禁用。

#### 3.2.8. 国际化

本应用程序目前仅支持中文(简体),因此暂无语言设定。

#### (1) 在 PFD 上始终使用英文术语

将 PFD 面板上的文字替换为专业的英文术语,与真实的 PFD 更加相似。例如「地速」与「真空速」会显示为「GS」与「TAS」。默认禁用。

#### (2) 计量单位预设

快速切换计量单位。有两种预设供您快速选择:

- 全部公制 (metric, 米制)。
- 民航:民航业惯用计量单位,偏好海里(NM)与英尺(ft)。

#### (3) 速度单位

切换地速、真空速、表速等的单位。可选公里/小时(km/h)、英里/小时(mph)、节(海里/小时)(kt)。默认单位为节。

#### (4) 距离单位

切换测距仪的距离单位。可选公里(km)、英里(mi.)、海里。默认海里。

#### (5) 高度单位

切换高度表的单位。可选米(m)、英尺,以及「英尺,在旁边显示米制」。默认英尺。

#### (6) 垂直速度单位

切换垂直速度表的单位。可选米/秒(m/s)、英尺/分钟(fpm)。默认英尺/分钟。

#### (7) 温度单位

切换温度单位。可选摄氏度(℃)、华氏度(℉)。默认摄氏度。

#### (8) 压力单位

切换航空业使用的气压单位。可选百帕(毫巴)(hPa, hectopascal <del>终格成为你</del>)、英寸汞柱(inHg)。默认百帕。

#### 3.2.9. PWA

您可将本应用程序安装至桌面,以 <u>PWA</u>(俗称小程序)的形式更方便地使用。在此安装与查看 PWA 的工作状态。

#### 3.2.10. 开发者选项

此处的选项原则上用于开发调试用途,不建议启用。请保持它们不勾选或留空。

#### 3.2.11. 用户数据

导人、导出或清空「Sam Toki 的个人网站」在您的浏览器中存储的所有用户数据。 导出的用户数据可能包含您此前主动输入的个人信息,因此若要分享则请务必注意。

# 3.3. 帮助



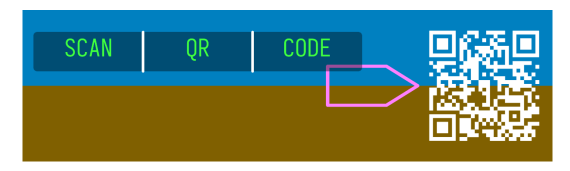
详见本文档的其他章节。

# 4. 使用方式

#### 4.1. 在线使用

直接访问 https://SamToki.github.io/GPS-PFD 即可。

可扫描二维码:



首次载入时,系统会在您的浏览器缓存应用程序的组件。下次载入就无需网络连接了。 此外,您可将本应用程序安装至桌面,以 PWA(俗称小程序)的形式更方便地使用。

# 4.2. 完全离线使用

#### 4.2.1. 下载资源

前往本应用程序最新的 GitHub Release, 下载并解压文件包。

#### 4.2.2. 直接打开文件 (File 协议)

在解压后的文件中找到 index.html 并用浏览器打开(通常双击即可)。若发现「正在初始化」提示不消失,且点击按钮没有反应,则说明您的浏览器拒绝在使用 File 协议的网页上运行 JavaScript 脚本。这时请使用本地服务器。

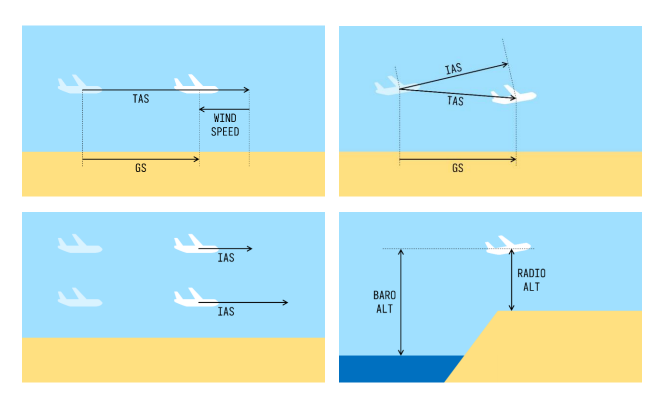
#### 4.2.3. 使用本地服务器 (HTTP 协议)

本地服务器有多种部署方法。这里推荐通过 <u>Visual Studio Code</u> 上的 <u>Live Server 插件</u>来 简单快捷地实现。

在 Visual Studio Code 上安装该插件之后,用 Visual Studio Code 打开解压后的文件 夹,定位至 index.html,点击右下角「Go Live」。等待数秒,本地服务器开始运行,浏览器自动启动并载人本应用程序。

# 5. 技术说明

# 5.1. 图解各种速度、高度之间的区别



# 5.2. 计量单位

程序内部的计算全部采用公制单位。然后根据公式需要或用户设定,换算为其他单位。 长度单位为米(m),无论水平或垂直。时间单位为毫秒(ms)。速度单位为米/秒 (m/s)。温度单位为<u>开尔文(Kelvin)</u>。压力单位为百帕(hPa)。角度计算采用角度制。 下文中的公式即采用这一套计量单位,除非特别标注。

#### 5.3. 算法

#### 5.3.1. 姿态 (Attitude)

重力加速度为 g = 9.80665m/s²。向前加速度为 $a_F$ ,向右加速度为 $a_R$ ,向上加速度为 $a_U$ 。俯仰为P,横滚为R。

$$P = -\arcsin(\frac{a_F}{g})$$

$$R = \operatorname{atan2}(a_R, -a_U)$$

参考资料: https://youtube.com/watch?v=p7tjtLkIlFo

#### 5.3.2. 真空速 (True airspeed)

地速为 $v_{GS}$ 。风的相对朝向为WRH。若风迎面吹来,WRH为180度。风速为 $v_{WS}$ 。垂直速度为 $v_{VS}$ 。真空速为 $v_{TAS}$ 。

$$v_{TAS} = \sqrt{[v_{GS} + v_{WS} \cdot \cos(WRH)]^2 + v_{VS}^2}$$

#### 5.3.3. 飞机外气温 (Outside air temperature)

飞机高度为h。机场(地面)高度为 $h_G$ 。机场气温为 $T_G$ 。飞机外气温为T。

$$T = T_G - 2 \times \frac{h - h_G}{304.8}$$

参考资料: https://aviation.stackexchange.com/a/44763

# 5.3.4. 飞机外气压

重力加速度为  $g=9.80665 \text{m/s}^2$ 。 Molar mass of air 为 M=0.0289644 kg/mol。 Universal gas constant 为  $R=8.31432 \frac{\text{N·m}}{\text{mol·K}}$ 。 飞机高度为h。 QNH 为 $p_{QNH}$ 。 飞机外气温为T。 飞机外气压为p。

$$p = p_{QNH} \cdot e^{\frac{-gMh}{RT}}$$

参考资料: https://www.omnicalculator.com/physics/air-pressure-at-altitude

#### 5.3.5. 飞机外空气密度

Specific gas constant for dry air 为  $R_D=287.058\frac{J}{kg\cdot K}$ , specific gas constant for water vapor 为 $R_W=461.495\frac{J}{kg\cdot K}$ 。飞机外气温为T。摄氏度的飞机外气温为 $T_C=T+273.15$ 。相对

湿度为RH(%)。飞机外气压为p。Water vapor pressure 为 $p_W$ ,dry air pressure 为 $p_D$ 。飞机外空气密度为 $\rho$ 。

$$p_W = 6.1078 \times 10^{\frac{7.5T_C}{T_C + 237.3}} \times \frac{RH}{100}$$

$$p_D = p - p_W$$

$$\rho = \frac{100p_D}{R_D T} + \frac{100p_W}{R_W T}$$

参考资料: https://www.omnicalculator.com/physics/air-density

#### 5.3.6. 表速 (Indicated airspeed)

 $\underline{ISA}$  海平面空气密度为  $\rho_{SL}=1.225$ kg/m³。ISA 海平面声速为  $v_S=340.3$ m/s。ISA QNH 为  $p_{SL}=101325$ Pa。真空速为 $v_{TAS}$ 。飞机高度为h。飞机外空气密度为 $\rho$ 。表速为  $v_{IAS}$ 。

简单算法: 
$$v_{IAS} = v_{TAS} \div \left(1 + 0.02 \times \frac{h}{304.8}\right)$$

高级算法A: 
$$v_{IAS} = v_{TAS} \cdot \sqrt{\frac{\rho}{\rho_{SL}}}$$

高级算法B: 
$$v_{IAS} = v_S \cdot \sqrt{5 \times \left[ \left( \frac{\rho \div 2 \times v_{TAS}^2}{p_{SL}} + 1 \right)^{\frac{2}{7}} - 1 \right]}$$

参考资料: https://aerotoolbox.com/airspeed-conversions/,

https://aviation.stackexchange.com/a/25811

#### 5.3.7. 马赫数 (Mach number)

真空速为 $v_{TAS}$ 。摄氏度的飞机外气温为 $T_C$ 。声速为 $v_S$ 。马赫数为MACH。

$$v_S = 331.15 + 0.61T_C$$

$$MACH = \frac{v_{TAS}}{v_S}$$

#### 5.3.8. 通过两地经纬度计算距离

地球半径为 r=6371008.8m。甲地纬度为 $Lat_1$ ,经度为 $Lon_1$ 。乙地纬度为 $Lat_2$ ,经度为 $Lon_2$ 。两地距离为d。

$$x = \sin^2\left(\frac{Lat_2 - Lat_1}{2}\right) + \cos(Lat_1)\cos(Lat_2)\sin^2\left(\frac{Lon_2 - Lon_1}{2}\right)$$
$$d = 2r \cdot \operatorname{atan2}(\sqrt{x}, \sqrt{1 - x})$$

参考资料: https://stackoverflow.com/a/27943

# 5.4. 襟翼参考标尺

#### 5.4.1. 波音 737-800

| 襟翼<br>位置    | 0   | 1     | 2     | 5     | 10    | 15    | 25    | 30    | 40  |
|-------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| %           | 0   | 50.56 | 50.56 | 50.56 | 73.03 | 78.65 | 84.27 | 92.70 | 100 |
| 最大表<br>速(节) | 340 | 250   | 250   | 250   | 210   | 200   | 190   | 175   | 162 |

#### 5.4.2. 空客 A320

| 襟翼<br>位置    | 0   | 1     | 1+F   | 2     | 3     | FULL |
|-------------|-----|-------|-------|-------|-------|------|
| %           | 0   | 69.36 | 78.03 | 86.71 | 95.38 | 100  |
| 最大表<br>速(节) | 350 | 230   | 215   | 200   | 185   | 177  |

# 5.5. 警告的触发条件

# 5.5.1. 倾角过大 (Bank angle)

本警告在飞机离地至少9.144米(30英尺)时可用。飞机离地高度为 $h_R$ 。触发警告的倾角为BA。

$$BA = 10 + 25 \times \frac{h_R - 9.144}{36.576}, h_R \in [9.144, 45.72]$$

若 $h_R$ 超过45.72米(150英尺),BA保持为35度。

参考资料: https://skybrary.aero/articles/bank-angle-awareness

#### 5.5.2. 不要下降 (Don't sink)

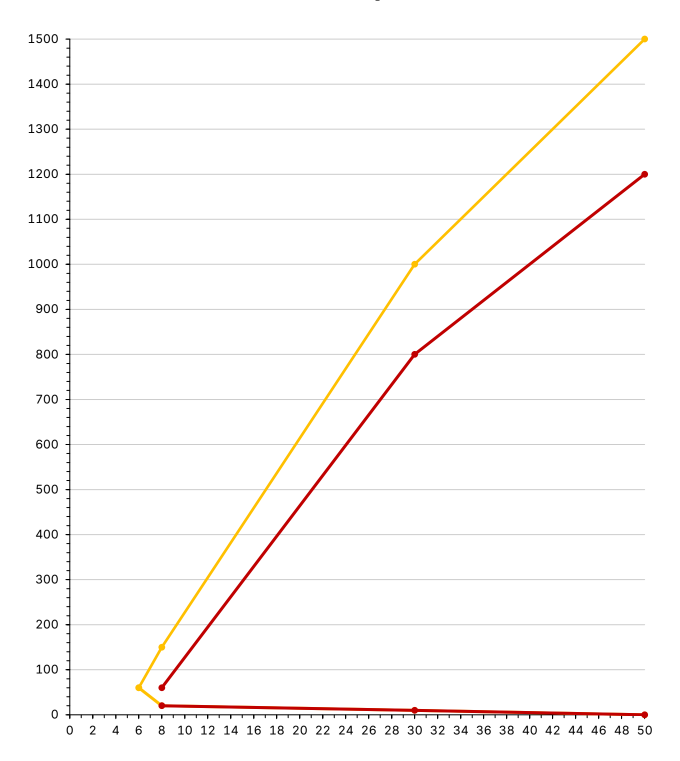
飞航模式为「起飞」时,下降率大等于0.508米/秒(100英尺/分钟)。

#### 5.5.3. 偏离下滑道 (Glide slope)

本警告在飞航模式为「降落」时可用。飞机离地高度为 $h_R$ 。与机场的水平距离为d。触发条件为:

$$h_R \le d \cdot \cos(3^\circ) - 60.96$$

5.5.4. 下降率过大 (Sink rate)、拉杆 (Pull up!)



上图中,横轴为下降率(米/秒),纵轴为飞机离地高度(米)。两条黄线之间为「下降率过大」警告的触发范围,两条红线之间为「拉杆」警告的触发范围。

#### 参考资料:

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:FAA\_excessive\_sink\_rate\_graph.svg

# 6. 参与进来

# 6.1. 反馈

您可使用 <u>GitHub Issues</u>、<u>电子邮件</u>或<u>哔哩哔哩(B站)私信</u>来向我提供反馈,感谢您的 支持! 推荐使用前两种渠道,我能第一时间收到您的反馈。

#### 6.2. 翻译

Help me translate the webpage into your language! Please contact me if you are interested.

# 7. 免责声明

本应用程序仅供娱乐用途,不能替代飞机驾驶舱仪表。

首先,系统能够测量的数据有限。空速、风、无线电高度、偏航(yaw)等无法测量。因此这些数据或是依赖算法转换,或是依赖手动设定,抑或是直接被忽略。其次,数据不保证准确。GPS 与加速计只能测量地速,因此空速需要通过算法从地速转换而来。GPS 高度也不如<u>气压高度计</u>可靠。其三,数据更新可能有延迟。一方面系统为了显示流畅而设计了显示延迟,另一方面 GPS 信号也会有延迟。

鉴于上述原因,您尤其需要注意,警报功能很可能出现误报。请勿在公共场合外放警报 声音。

在交通工具上使用时,请固定好您的设备,且不要一边驾驶交通工具一边操作设备。 若您不当使用本应用程序造成损失,SAM TOKI STUDIO 恕不负责。

# 8. 隐私权声明

本站为 <u>GitHub Pages</u> 静态网站,只使用浏览器的 Local Storage 功能在本地存储用户数据,您可随时手动删除。本站不使用 Cookies,不收集任何个人信息。

出于安全考虑, GitHub 的服务器可能会记录您的 IP 地址, 但我无法访问这些数据。

本应用程序可能使用位置服务。位置服务涉及敏感数据,系统不会(且没有必要)保存 这些数据。关闭网页时这些数据立即丢失。

# 9. 版权说明

本站的源代码遵循 GNU GPL v3 软件开源协议。本站的部分内容为他人作品,版权为原作者所有,本站遵循 fair use 原则使用并于 Credits 标注来源。

除上述内容之外,本站所有内容以及排版、美术设计均保留版权。

本文档保留版权,未经许可不得复制、分发、篡改等。

# 10. Credits

应用程序本体的 Credits 在此不作记载,以网页上的内容为准。

本文档「图解各种速度、高度之间的区别」中的飞机图标来自 ICOOON-MONO。