## 机轮和刹车 — 介绍

## 概述

机轮和刹车包括下列系统:

- 一 轮胎和机轮
- 一 液压刹车系统
- 一 停留剎车系统
- 一 防滯/自动剎车系统

## 缩略语

accum

一 防滯/自动剎车控制组件 **AACU** 

一 自动刹车 A/B

 $\mathbf{AC}$ 一 交流 一 储压器

一 大气数据惯性基准组件 **ADIRU** 

alt 一 备用 一 电瓶 bat — 机载检测 bit

BITE 一 机载检测设备

一 刹车计量活门 **BMV** 

一 控制 cont DC 一 直流 一 前 fwd — 地 gnd 一 液压 hyd 一 内侧 inbd

一 指示器 ind 一 不工作 inop 一节 kts

— 千帕 **KPA** 

一左 T.

LG 一 起落架 一 微动电门 microsw MLG 一 主起落架 — 最大 max

一 前起落架 NLG

一 正常 norm NWS 一 前轮转弯 outtbd 一 外侧 P 一 压力

一 接近电门电子组件 **PSEU** 一 磅每平方英寸 PSI

R 一右

一 中断起飞 RTO

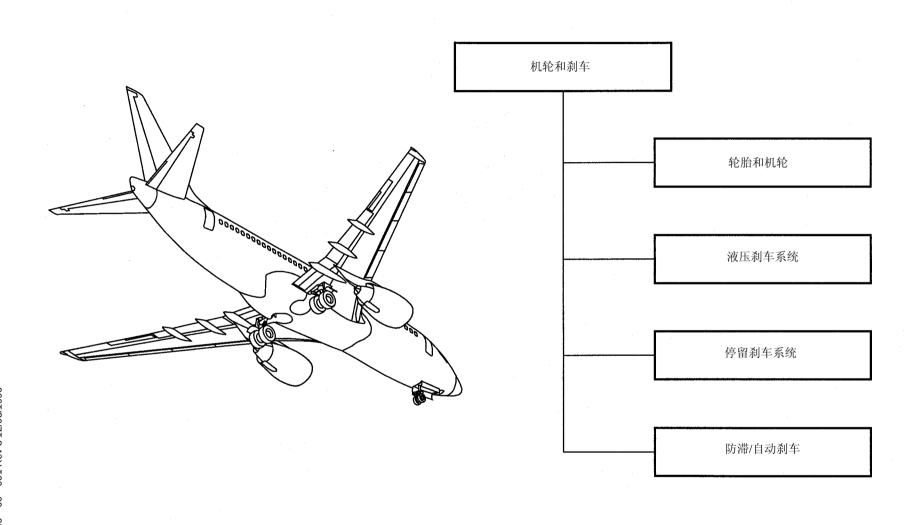
— 秒 sec

一 电磁线圈 sol 一 电门  $\mathbf{SW}$ — 系统 **SYS** 

一 活门 wlv

一 轮舱  $\mathbf{w}\mathbf{w}$ 

有效性 YE201



机轮和刹车 一 介绍

有效性 YE201

32-40-00