

机轮和刹车 — 介绍

概述

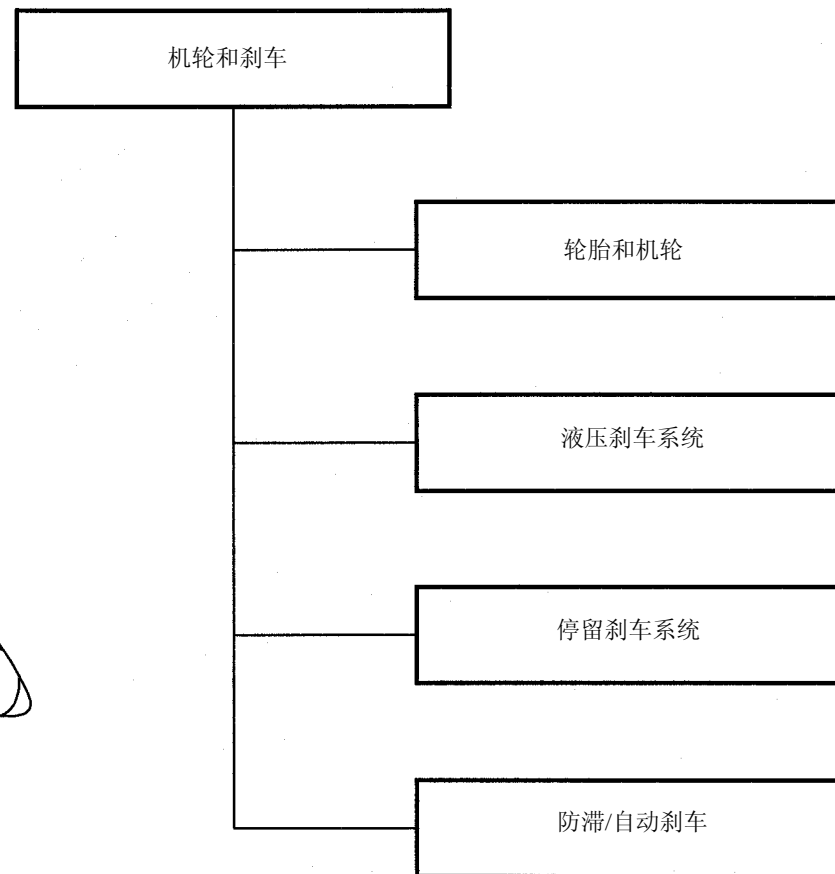
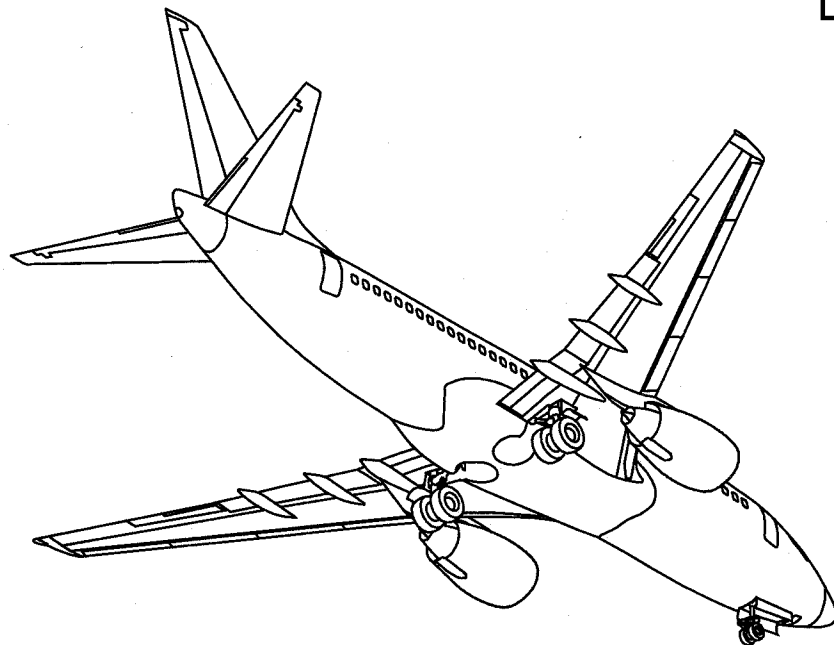
机轮和刹车包括下列系统:

- 轮胎和机轮
- 液压刹车系统
- 停留刹车系统
- 防滞/自动刹车系统

缩略语

- | | |
|-------|---------------|
| AACU | — 防滞/自动刹车控制组件 |
| A/B | — 自动刹车 |
| AC | — 交流 |
| accum | — 储压器 |
| ADIRU | — 大气数据惯性基准组件 |
| alt | — 备用 |
| bat | — 电瓶 |
| bit | — 机载检测 |
| BITE | — 机载检测设备 |
| BMV | — 刹车计量活门 |
| cont | — 控制 |
| DC | — 直流 |
| fwd | — 前 |
| gnd | — 地 |
| hyd | — 液压 |
| inbd | — 内侧 |

- | | |
|---------|------------|
| ind | — 指示器 |
| inop | — 不工作 |
| kts | — 节 |
| KPA | — 千帕 |
| L | — 左 |
| LG | — 起落架 |
| microsw | — 微动电门 |
| MLG | — 主起落架 |
| max | — 最大 |
| NLG | — 前起落架 |
| norm | — 正常 |
| NWS | — 前轮转弯 |
| outtbd | — 外侧 |
| P | — 压力 |
| PSEU | — 接近电门电子组件 |
| PSI | — 磅每平方英寸 |
| R | — 右 |
| RTO | — 中断起飞 |
| sec | — 秒 |
| sol | — 电磁线圈 |
| sw | — 电门 |
| sys | — 系统 |
| wlv | — 活门 |
| ww | — 轮舱 |



机轮和刹车 — 介绍

