

CBT 检查单

给学生的 CBT

该检查提供了 CBT 课程的清单，可使用在飞机上。某些培训课程不包括这些课程的全部，只是数学计划的一部分。

- ___ 00—00 用于学生的 CBT 的介绍
- ___ 31—62 通用显示系统—EFIS 显示回顾 (PSFD / ND)
- ___ 31—62 通用显示系统—发动机显示回顾 (上 / 下)
- ___ 31—62 通用显示系统—显示选择 (PFD / ND)
- ___ 31—62 通用显示系统—故障隔音 (PFD / WD)
- ___ 31—62 通用显示系统—地面测试 (PFD / ND)
- ___ 23—11 HF 通讯系统—操作 (RTP)
- ___ 23—12 VHF 通讯系统—操作 (RTP)
- ___ 23—31 乘客地址系统操作 (T308 和编号的 HS)
- ___ 23—31 乘客地址系统—故障隔离 (5342)
- ___ 31—25 时钟—操作
- ___ 31—31 飞行数据记录系统—故障隔离
- ___ 34—21 ADIRS 数据输入和校准故障 (有 GPS)
- ___ 34—21 故障隔离大气数据惯性基准系统
- ___ 34—31 无线电导航 (PFD / ND)
- ___ 34—46 近地警告系统—故障隔离
- ___ 22—23 失速管理偏航阻尼器 BITE 的使用
- ___ 34—61 FMC 数据加装 (单 FMC, PDL)
- ___ 34—61 FMC 数据加装 (单 FMC, ALSGNL)
- ___ 34—61 飞行管理系统—故障隔离 (单 FMC, MCDU)
- ___ 22—11 DFCS 系统的地面使用 (PFD / ND 整体标志)
- ___ 22—11 数字飞行操纵系统—故障隔离
- ___ 22—31 自动油门—故障隔离

CBT 检查单

____ 24—00 直流电源—故障隔离
 ____ 28—41 燃油量指示系统—故障隔离
 ____ 49—00 APU 的使用
 ____ 49—70 辅助动力装置—故障隔离
 ____ 73—21 发动机燃油和控制—故障隔离
 ____ 77—00 EGT 超限重调和清除
 ____ 78—36 反推控制系统—故障隔离
 ____ 27—32 失速管理 / 偏航阻尼器—故障隔离
 ____ 27—51 后缘襟翼—故障隔离
 ____ 27—51 襟缝翼电子组件 BITE 的使用
 ____ 27—62 自动减速板—故障隔离
 ____ 29—00 液压系统—正常使用
 ____ 29—18 液压勤务（上 / 下）
 ____ 32—09 接近电门电子组件（PSEU）BITE
 ____ 32—42 防滞 / 自动刹车故障隔离
 ____ 32—42 防滞 / 自动刹车控制组件（AACU）BITE

____ 21—00 供给空调空气（737—600 / 700 / BBJ）
 ____ 21—00 空调组件—故障隔离（737—600 / 700 / BBJ）
 ____ 21—00 空调温度—故障隔离（737—600 / 700 / BBJ）
 ____ 26—10 发动机防火—故障隔离
 ____ 36—00 增压 / 释压 气动系统
 ____ 38—32 真空废物箱的勤务

教员指导的 CBT

____ 教员指导的 CBT 介绍
 ____ 737—600 飞机概况—ILCBT
 ____ 23—51 音频控制面板 10—62090—64—ILCBT
 ____ 23—42 地面机组呼叫—ILCBT
 ____ 23—43 飞机机组呼叫—ILCBT（编号键）
 ____ 23—31 乘客地址功能图—ILCBT（磁带）
 ____ 31—31 飞行数据记录系统—ILCBT
 ____ 31—51 音响警告的使用—ILCBT（有选择呼叫）

CBT 检查单

- | | |
|--|----------------------------------|
| ___ 31-51 音响警告组件的测试—ILCBT | ___ 24-00 电源分配—ILCBT（双电瓶） |
| ___ 34-21 ADIRS 无冷却 / 直流警告—ILCBT（有 GPS） | ___ 28-21 压力加油系统功能介绍—电源和控制—ILCBT |
| ___ 34-21 大气数据惯性基准系统直流电源使用—ILCBT | ___ 28-22 燃油系统中央油箱增压泵的使用—ILCBT |
| ___ 34-31 仪表着陆系统天线接口—ILCBT | ___ 28-22 燃油系统发动机燃油翼梁活门的操纵—ILCBT |
| ___ 34-43 气象雷达电源 ON / OFF—ILCBT（ALSGNL） | ___ 28-22 燃油系统交输活门—功能介绍—ILCBT |
| ___ 34-45 TCAS 自测试显示—ILCBT（EFIS / 整体标志） | ___ 49-00 APU 起动和停车操纵—ILCBT |
| ___ 34-46 GPWS 方式说明—ILCBT | ___ 49-40 APU 点火 / 起动功能介绍—ILCBT |
| ___ 22-23 偏航阻尼器和 WTRIS 接通 / 断开—ILCBT | ___ 73-11 发动机燃油系统功能介绍—ILCBT |
| ___ 34-61 多功能控制显示组件(MCDU)—控制和显示—ILCBT | ___ 75-00 发动机空气系统功能介绍—ILCBT |
| ___ 22-11 ASA 工作—ILCBT（ASA, CWS 警告, AT 速度） | ___ 77-11 发动机转速表指示—ILCBT（上 / 下） |
| ___ 22-11 DFCS 自动驾驶接通 / 断开操作—ILCBT(PFD / ND) | ___ 77-21 排气温度指示系统—ILCBT（上 / 下） |
| ___ 22-31 自动油门接通 / 断开—ILCBT（PFD / ND） | |

CBT 检查单

- | | | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-------------------------------------|
| ___ 78-30 | 反推系统的概况介绍—ILCBT | ___ 32-31 | 起落架控制系统—功能介绍—ILCBT |
| ___ 78-34 | 反推功能介绍—打开 / 收进控制—ILCBT | ___ 32-32 | 主起落架放下和收上—功能介绍—ILCBT |
| ___ 78-34 | 反推功能介绍—打开 / 收进液压流—ILCBT | ___ 32-33 | 前起落架放下和收上—功能介绍—ILCBT |
| ___ 79-20 | 发动机滑油系统分配—ILCBT | ___ 32-41 | 液压刹车系统功能介绍—ILCBT |
| ___ 80-00 | 发动机起动功能介绍—ILCBT (上 / 下) | ___ 32-51 | 前轮转弯功能介绍—ILCBT |
| ___ 27-11 | 飞行操纵副翼系统的操纵—ILCBT | ___ 21-50 | 空调组件—功能介绍—ILCBT (600 / 700 / BBJ) |
| ___ 27-31 | 升降舵感觉功能介绍—ILCBT | ___ 21-50 | 空调冲压空气—功能介绍—ILCBT (600 / 700 / BBJ) |
| ___ 27-41 | 安定面 / 升降舵功能介绍—ILCBT | ___ 21-60 | 空调温度控制—功能介绍—ILCBT (600 / 700 / BBJ) |
| ___ 27-51 | 后缘和前缘装置功能介绍—ILCBT | ___ 30-00 | 发动机防冰—ILCBT |
| ___ 27-61 | 副翼系统操纵扰流板混合器和比率变换器—ILCBT | ___ 36-10 | 气动系统发动机引气—ILCBT |
| ___ 27-81 | 前缘装置液压功能介绍—ILCBT | ___ 36-10 | 气动系统发动机引气—第 9 级和第 5 级引气—ILCBT |
| ___ 29-25 | 液压系统 PTU—功能介绍—ILCBT | ___ 36-11 | 引气控制功能介绍—ILCBT |

CBT 检查单

___ 36-10 发动机引气空气预冷系统—ILCBT

___ 36-10 发动机引气 450°F 恒温器—ILCBT

___ 36-10 发动机引气超温引气跳开—ILCBT

___ 26-10 发动机防火探测正常操纵—ILCBT

___ 26-10 发动机防火探测使用测试—ILCBT

___ 26-10 单回路发动机火警探测—ILCBT

___ 35-10 机组氧气系统—ILCBT

___ 38-11 饮用水系统—ILCBT



CBT 检查单