# 01-01-00-001 Rev 1 12/14/1999

### 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 下MC 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 数字飞行操纵系统一故障隔离

\_\_\_\_ 22-31 自动油门-故障隔离

## 01--01--00--001 Rev 1 12/14/1999

### CBT 检查单

24-00	直流电源一故障隔离	21-00	供给空调空气(737-600 / 700 / BBJ)
28-41	燃油量指示系统一故障隔离	21-00	空调组件-故障隔离(737-600 / 700 / BBJ)
49-00	APU 的使用	21-00	空调温度-故障隔离(737-600 / 700 / BBJ)
49-70	辅助动力装置一故障隔离	26-10	发动机防火一故障隔离
73-21	发动机燃油和控制一故障隔离	36-00	增压/释压 气动系统
77-00	EGT 超限重调和清除	38-32	真空废物箱的勤务
78-36	反推控制系统一故障隔离	教员指导的(	<u>CBT</u>
27-32	失速管理 / 偏航阻尼器一故障隔离	教员指导	的 CBT 介绍
27-51	后缘襟翼一故障隔离	737-60	0 飞机概况—ILCBT
27-51	襟缝翼电子组件 BITE 的使用	23-51	音频控制面板 10-62090-64-ILCBT
27-62	自动减速板一故障隔离	23-42	地面机组呼叫-ILCBT
29-00	液压系统一正常使用	23-43	飞机机组呼叫ーILCBT(编号健)
29—18	液压勤务(上/下)	23-31	乘客地址功能图-ILCBT(磁带)
32-09	接近电门电子组件(PSEU)BITE	31-31	飞行数据记录系统一ILCBT
32-42	防滞 / 自动刹车故障隔离	31-51	音响警告的使用-ILCBT(有选择呼叫)
32-42	防滞 / 自动刹车控制组件(AACU)BITE		

## 01--01--00--001 Rev 1 12/14/1999

## CBT 检查单

31-51	音响警告组件的测试一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一电源和控制一ILCBT
34-21	大气数据惯性基准系统直流电源使用一ILCBT	28-22	燃油系统中央油箱增压泵的使用一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一ILCBT
34-43	气象雷达电源 ON / OFF—ILCBT(ALSGNL)	28-22	燃油系统交输活门一功能介绍一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 / 断开一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)一控制和显示—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 / 断开一ILCBT(PFD / ND)		

## CBT 检查单

78-30	反推系统的概况介绍一ILCBT	32-31	起落架控制系统一功能介绍一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一功能介绍一ILCBT
78-34	反推功能介绍一打开 / 收进液压流一ILCBT	32-33	前起落架放下和收上一功能介绍一ILCBT
79-20	发动机滑油系统分配一ILCBT	32-41	液压剎车系统功能介绍一ILCBT
80-00	发动机起动功能介绍-ILCBT(上/下)	32-51	前轮转弯功能介绍一ILCBT
27-11	飞行操纵副翼系统的操纵一ILCBT	21-50	空调组件一功能介绍一ILCBT(600 / 700 / BBJ)
27-31	升降舵感觉功能介绍一ILCBT	21-50	空调冲压空气一功能介绍一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	发动机防冰一ILCBT
27-61	副翼系统操纵扰流板混合器和比率变换器一ILCBT	36-10	气动系统发动机引气一ILCBT
27-81	前缘装置液压功能介绍一ILCBT	36-10	气动系统发动机引气一第9级和第5级引气一ILCBT
29-25	液压系统 PTU一功能介绍一ILCBT	36-11	引气控制功能介绍一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

01—01—00