

注册安全工程师辅导：航空安全的特点安全工程师考试 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E6_B3_A8_E5_86_8C_E5_AE_89_E5_c62_645247.htm (1) 飞机能保持正常飞行，必须具备两个条件：一是速度，二是高度，两者缺一不可。飞机的动力系统、机件、辅助设备都是选用优质材料制造的，构造极其精密，放飞时要严格遵守使用要求。另外飞行前的准备工作十分重要。工程机务部门在飞机飞行前要认真仔细检查，保证飞机处于良好状态。(2) 空地之间的不同点。从地面每上升100m，温度降低0.6℃，而且随着高度的增加气压降低。这对飞机提出了较高的要求，它必须适应温度和气压的变化。设置增压系统可使乘员身体承受相当地面大气的压力。这样的高空飞行的飞机舱内压力大于机外的压力，所以机舱必须处于密封状态。要使机舱严格保持密封，必须保持舱内板壁的强度。超限度的损伤会带来严重后果。(3) 各种天气变化的适应。由于飞行速度快，飞行距离远，要经过高、中、低空的各种气候变化，要经受风、雨、雪、雷电、云雾、霜等的吹打。所以，飞机结构与设备有非常高的要求，机身坚而轻，辅助机件多，设备应急应变强。风挡玻璃的强度能经得住禽类肉弹炮的射击。机上的仪表电器系统感应灵敏、准确，通讯导航系统效率高，传达信息及时准确。控制器、显示器应符合人机工程学的要求，避免操作失误。把安全工程师站点加入收藏夹 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com