

滑翔机初级专项技能考核办法和标准

一、申请人员条件：

（一）具有由中国民用航空局签发的现行有效的滑翔机飞行执照，并包含滑翔机教员签注。

（二）具有符合中国民用航空局相关法规规定，能够有效行驶滑翔机教员权利的体检合格证。

（三）过去五年内，在中国民用航空局和中国航空运动协会系统内没有人为原因造成的不良飞行记录和飞行事故记录，没有被列入我国失信被执行人名单。

二、专项技能考核

滑翔机初级教练员岗位培训专项技能考核标准分为专业理论考核、训练大纲考核、训练实操考核、技术考核、现场应急培训五部分。具体要求如下：

（一）专业理论考核 90 分以上；

（二）训练大纲考核 9 分以上；

（三）训练实操考核 9 分以上；

（四）技术考核 72 分以上；

（五）通过现场急救培训。

三、专业理论考核

题型：单项选择题、简答题；

考试范围：

- (一) 运动训练学
- (二) 中国滑翔史
- (三) 滑翔机竞赛规则
- (四) 航空气象学
- (五) 空中领航和推测领航技术的实践，以及航图的使用
- (六) 牵引升空技术（含牵引和被牵引、飞机牵引和牵引车牵引）
- (七) 爬升和迫降技术
- (八) 基本应急救援知识
- (九) 适当的预防程序和应急程序

四、模拟训练考核（满分 20 分，其中训练大纲考核 10 分、训练实操考核 10 分）

（一）根据模拟训练内容现场抽签，编写训练大纲（30 分钟），进行模拟现场训练（20 分钟）

1. 滑翔机训练和竞赛的意义和作用，滑翔机运动训练与取照培训的区别
2. 滑翔机竞赛、训练和技巧
3. 航空气象预测及气流判断
4. 空中领航和推测领航技术的实践，以及航图的使用
5. 爬升和迫降技术
6. 牵引升空技术（含牵引和被牵引、飞机牵引和牵引车牵引）
7. 适当的预防程序和应急程序

（二）考核通过要求

训练大纲的编写观点正确、内容全面、思路清晰；

训练实操考核，合理安排 20 分钟训练时间，普通话教学、语言表达通顺、讲解清晰、无明显观点错误。

（三）训练大纲考核评分（满分 10 分，9 分通过）

内容全面重点突出(4 分)、训练方法科学合理有针对性(4 分)、总体印象（2 分）

（四）训练实操考核评分（满分 10 分，9 分通过）

合理安排课时（2 分）、语言表达能力（2 分）、无明显错误（3 分）、与训练大纲贴合度（1 分）、总体印象（2 分）

五、技术考核（满分 80 分，每项 10 分，72 分通过）

（一）滑翔机飞行基本程序

（二）动力滑翔机和无动力滑翔机日常维护

（三）飞机牵引技术和牵引车牵引技术

（四）动力滑翔机和无动力滑翔机飞行（含迫降）

（五）使用地标罗盘领航和推测领航的转场飞行

（六）飞行活动中的应急程序操作

（七）机长意识与安全意识

（八）基本应急救援技术

六、附件

附件 1

滑翔机初级教练员专项考核申请表

姓名		执照编号		照片 (小二寸)
联系电话			性别	
邮寄地址				
执照等级				
(以下内容由考核单位填写)				
理论考核 成绩及日期			训练大纲考核 成绩及日期	
训练实操 成绩及日期			技术考核 成绩及日期	
现场急救 培训情况	培训时间： 培训地点： 通过情况：			
审批意见 (盖章)			负责人签字	
			批准日期	

附件 2

滑翔机运动员训练大纲

训练科目		时间		主讲人	
训练目标					
学员基本情况					
训练重点、难点					
训练方式和手段					
训练步骤 (过程)					
训练小结	基本评价： 问题和建议：				