优创未来---高中组记分表

参赛队: 轮次:

飞机降落位置 (1或3): 颜色卡放置位置 (A或B):

任务	描述	分值	得分	备注
机场降落	准确识别程序启动指令,并且能回复"收到指令" 语音。	10		
	准确播报出飞机降落位置 (1号或3号)	10		
跑道 转移	发出正确的转弯指挥信号	5		
	飞机模型转移到 2 号位置且机头朝向正确	5		
	识别到飞机已正确放置,发出正确的停止指挥动作。	10		
走向廊桥	播报"走向廊桥"语音。	5		
	发出"向前直行"的指挥信号	10		
	飞机模型转移到临时停机位	5		
紧急 情况	准确播报规则要求的语音。	5		
	准确完成规则要求的指挥动作。	25		
停机 入位	播报"开始停机入位"语音。	5		
	根据可用停机位的位置,发出正确转弯指挥信号。	15		
	飞机模型准确停放在可用停机位。	5		
	识别飞机已正确放置,播报"飞机停机成功"语音。	5		
换岗 休息	播报"我的工作已完成"语音。	5		
	走到"休息区"	20		
	在"休息区"蹲下休息	5		
现场 任务	根据活动现场公布的任务规则要求,完成任务。	60		
罚分	重启	-10/次		
总分				

主裁判:	副裁判:
比赛耗时:	_比赛结束时间:
参赛学生代表:	

优创未来—高中组赛项任务设置表

轮次:	裁判员:
	√机场降落
	✓ 跑道转移
	▼ 走向廊桥
任务	紧急情况
	√ 停机入位
	∳岗休息
现场任务	