## 全国青少年机器人技术等级考试 标准化考场配置要求

地点	要求	说明	符合(是/否)
场外	条幅	全国青少年机器人技术等级考试**考区(2个)。 考点门口、考场门口各1个。	
	路标	考场路标指引示意图。	
场内	面积	面积大于 50 平米, 席位不低于 30 个, 人均间隔 0.5 米以上, 人均桌面面积 0.3 平米以上(不含电脑占用)。具备安全消防系统及相应管理制度。	
	座位号	座位右上角张贴座位号,考场内黑板需张贴考场信息、监考员职责及考生须知。	
	摄像头	型号: 萤石 C6H, 2个, 采用对角线俯视设置, 高度不低于2米, 建议采用网线直连互联网。	
	人员配置	按照单个考场 30-50 人,等比例配置测评师(2人)和考务人员(1人)。	
	电脑	配置要求: 具备 win7 或更高操作系统、内存 4G+、CPU I3 (或同等配置)以上。	
	软件	安装正版机器人编程软件(适用于三级以上,Mixly/Scratch/Arduino IDE等)。	
	网络	人均 256K 带宽,支持联通、电信、移动、教育网中的任意一种。	
	UPS/备用互联 网接入	建议配置无间断电源,提供额外的 4G 上网路由器,以确保考场出现断电、断网时,考生能够继续保存答案、提交答卷。	

备注:以上按单个考区计,设主考人员一名,巡考人员一名。