全国青少年机器人技术等级考试柳州市考试服务中心

柳青考中心字〔2019〕2号

★

关于招募“全国青少年机器人技术等级考试柳州市考试服务中心”考点的通知

市各中小学校，局属高中段学校：

机器人技术是国家科技创新的重点领域，是实现智能社会与智能生活的基础。大力发展青少年机器人科技创新教育对解决当前国家相关技术人才缺口问题，实现“中国制造2025”战略长久支撑具有长远意义。中国电子学会于2015年设立全国青少年机器人技术等级考试，并在全国广泛推行，取得了良好的科普教育效果。目前，我市多个中小学校开设有青少年机器人科技创新教育的相关课程，在培育青少年机器人相关理论知识、技术能力、创造能力等方面积极开展探索。为进一步促进我市青少年机器人教育体系的健康发展，推动机器人技术在柳州市青少年中的进一步普及和提高，引导全市青少年学习、应用、发展机器人相关技术，柳州市科学技术协会拟组织开展青少年机器人技术等级考试工作，具体由柳州科技馆负责实施。经中国电子学会批准，柳州科技馆申请成立了“全国青少年机器人技术等级考试柳州市考试服务中心”，承办柳州地区的考试工作。为做好等级考试各项组织实施工作，现拟招募部分学校作为“全国青少年机器人技术等级考试”柳州地区考点，具体要求如下：

一、考点条件

1.设在柳州市范围内的公办中小学校。

2.学校管理严谨、规范，教职工整体素质良好。

3.建筑、安全、照明、消防等设施须符合国家有关标准、规定和考试组织安排需要。

4.考场数量和其他考试用房能够满足等级考试需要。

5.考试场所能与非考试场所分开，考试期间能够实行封闭管理。

6.具有完善的广播系统、铃声信号系统和多媒体播放、复印、打印等设备。

7.具备应急安全疏散条件。具有由有关部门鉴定合格的安全区域和应急疏散通道。

8.具有其他用于考试组织管理的专用设备、设施。

二、考场条件

考场条件应按照《全国青少年机器人技术等级考试标准化考场配置要求》进行配置（详见附件1）

三、材料提交

（一）单位营业执照复印件；

（二）法人身份证复印件；

（三）考试服务网点所在场所所有权或使用权（含期限）证明复印件；

（四）考场环境（场所、桌椅、器材、电脑、消防安全设施、空调系统、相关管理制度）照片。

四、申请方式

申请单位按照通知要求填写《全国青少年机器人技术等级考试考试服务网点申请表》（详见附件2），并提供纸质申报资料一式一份盖单位公章，于2019年2月28日前将申报材料上报至柳州科技馆办公室，逾期不予受理。

五、联系人及联系方式

联 系 人：赖欢欢；

联系电话：0772-2612319；

申报地址：柳州市高新二路7号柳州科技馆301办公室。

附件：1. 全国青少年机器人技术等级考试标准化考场

配置要求

2.全国青少年机器人技术等级考试考试服务网

点申请表

全国青少年机器人技术等级考试

柳 州 市 考 试 服 务 中 心

（柳州科技馆）代章



2019年2月14日

附件2：

全国青少年机器人技术等级考试

考试服务网点申请表

年 月 日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请  单位 | 所属考试服务中心 | 柳州科技馆 | | |
| 单位名称 |  | | |
| 单位地址 |  | | |
| 预计考试人数 |  | | |
| 单位负责人 |  | 联系电话 |  |
| 电子邮件 |  | QQ号码 |  |
| 单位简介 |  | | |
| 从事专业服务年限 | ☑10年以上 □5年以上 □3-5年 □1-3年 □1年以下 | | | |
| 考试工作计划  （可单独附页） |  | | | |
| 本场所含考场简介  （可单独附页） |  | | | |
| 考试服务中心意见 | 年 月 日 | | | |
| 审批  意见 | 年 月 日 | | | |

备注:1.申请表及附件材料提供可通过电子邮件kepuchuangxin@163.com提交，邮件主题“\*\*\*单位-\*\*\*考试服务中心-考试服务网点申请”。2.请同时提供以下材料:（1）单位营业执照复印件（如与所属考试服务中心相同,可省略）；（2）法人身份证复印件（如与所属考试服务中心相同,可省略）；（3）考试服务网点所在场所所有权或使用权（含期限）证明复印件；（4）考场环境（场所、桌椅、器材、电脑、消防安全设施、空调系统、相关管理制度）照片。