全国青少年三维创意设计等级考试

考试服务中心申请表

年 月 日

说明：

1. 考试服务中心优先由中国电子学会青少年电子科普项目合作单位或全国青少年电子信息科普创新联盟（常务）理事单位成员申请。
2. 考试服务中心应完整、真实填写本申请表；如有虚假，将被直接取消资格。
3. 考试服务中心须通过下设考试服务网点开展考试报名、考试实施、证书发放等服务，考试服务网点须填写并申报《全国青少年机器人技术等级考试考试服务网点申请表》，并经中国电子学会审批通过后，方可开展相关服务。
4. 考试服务中心（含下属考试服务网点）须主动服务、配合中国电子学会在国内各省市科协系统（地方科协、科技馆、电子学会）、教育系统（电教馆、学校）所开展的全国青少年机器人技术等级考试工作；如出现考试管理冲突，中国电子学会有权要求当地考试服务网点暂停考试工作，转向开展考试培训等支持工作。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请单位 | 单位名称（盖章） | | | |  | | | | | | | | |
| 单位地址 | | | |  | | | | | | | | |
| 申请区域 | | | |  | | | | | | | | |
| 年度考试人数（拟） | | | |  | | | | | | | | |
| 单位负责人 | | | |  | | | | 联系电话 | | |  | |
| 项目负责人 | | | |  | | | | 联系电话 | | |  | |
| 电子邮件 | | | |  | | | | QQ号码 | | |  | |
| 单位简介 | | | | （可单独附页,包括但不限于单位性质、单位规模、工作团队、主要业务或服务、相关资质及所获奖励等） | | | | | | | | |
| 从事相关  工作年限 | □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） | （可单独附页,包括但不限于组织建设、师资培养、网点设置计划、招生计划、管理制度建设、对外合作计划等） | | | | | | | | | | | | |
| 师资简介  （可单独附页） | 姓名 | | 性别 | 年龄 | | 学历 | | 专业 | | 毕业院校 | | | 考评师注册证书号 |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |  |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |  |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |  |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |  |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |  |
| 以下内容申请单位不填写 | | | | | | | | | | | | | |
| 推荐单位  意见  （可选） | | 年 月 日 | | | | | 中国电子学会  等级考试办公室  内容评估意见 | | | | （可依内审单结论）  年 月 日 | | |

请同时提供以下材料。

说明：

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-三维创意设计考试服务中心申请”。
2. 以下材料，如果已经提供且未有变更，可不再提供。

附件1.单位执照复印件（盖章）

附件2.法人身份证复印件