

中国电子学会文件

关于举办青少年机器人技术等级考试 师资培训的通知

各有关单位：

人工智能是国家科技创新的优先重点领域。发展人工智能技术是实现智能社会与智能生活的基础。为推动人工智能技术在青少年中的普及，引导青少年学习、应用、发展相关技术，提高青少年的科技创新能力，中国电子学会自 2015 年起面向社会推出“青少年机器人技术等级考试”等社会化评价项目，取得了良好的科普教育效果。

为进一步加强专业技术人才队伍建设，完善新一代信息技术支撑供给侧结构性改革的传导机制和服务平台，提升学校和培训机构的教學服务能力，同时为企业纾困解难，支持中小微企业复工复产，中国电子学会联合有关单位定于 2020 年 7 月举办青少年机器人技术等级考试师资培训活动，现将具体事宜通知如下：

一、组织机构

主办单位：中国电子学会

承办单位：中国电子学会科普培训与应用推广中心

支持单位：青少年机器人技术等级考试服务中心

协办单位：北京添喜教育科技有限公司

二、培训对象

青少年等级考试执行单位（考试服务中心、考试服务网点、咨询服务站）相关工作人员；全国青少年电子信息科普创新联盟成员单位教学管理人员；中小学校科技教师；教育培训机构教学及管理人员。

三、培训内容

1. 机器人技术产业发展现状及趋势
2. 机器人技术教育政策
3. 机器人技术等级考试标准解读
4. 机器人技术等级考试考务管理办法
5. 机器人技术等级考试知识点概述
6. 真题解析及教学经验分享

四、培训日期及费用

课程	日期	价格	规模
机器人创客指导教师（1、2级）	7月1日	800元/人	400人
机器人创客指导教师（3、4级）	7月2日—4日	1000元/人	400人

培训费用包含对应级别器材1套、教材1套、资料费、授课费、证书费、增值税正式发票。汇款账户信息如下：

账户：中国电子学会

开户行：中国工商银行公主坟支行

账号：9558850200000514831

五、培训形式

本次培训将邀请中国电子学会科普培训与应用推广中心及等级考试命题专家通过录播视频预习、直播重难点解析、线上答疑交流等形式进行，参训人员须自备学习软硬件及网络环境。

六、培训证书

培训结束经考核通过，由中国电子学会颁发“电子信息人才能力提升工程专业技术人员证书”，证书是开展等级考试服务的重要能力证明。根据人力资源社会保障部办公厅印发的《国家级专业技术人员继续教育基地管理办法》（人社厅发〔2013〕53号）相关规定，学习情况可作为对专业技术人员考核评价、岗位聘用、职称评聘和执业注册的重要依据。参训人员须提交1寸白底证件照电子版。

七、联系方式

请各单位组织相关人员报名学习，登录中国电子学会教育培训官网（<http://px.cie.org.cn>）点击报名链接填写相关信息进行报名，审核通过后发放《报到通知》告知具体事宜。由于器材、教材数量有限，将按照报名交费先后顺序确定培训资格，各省市考试服务中心及科普创新联盟成员单位团体报名优先（10人以上），额满为止。

联系电话：010-68600725

联系邮箱：ciepeixun@126.com

监督电话：010-68600711

地址：北京市海淀区玉渊潭南路普惠南里13号

