

中国电子学会文件

关于发布《2019 年全国青少年机器人技术 等级考试师资培训计划》的通知

各有关单位：

机器人是国家科技创新的优先重点领域。发展机器人技术是我国实施“中国制造 2025”战略，实现智能社会与智能生活的基础。为推动机器人技术在青少年中的普及，引导青少年学习、应用、发展机器人相关技术，提高青少年的科技创新能力，中国电子学会于 2015 年面向社会推出全国青少年机器人技术等级考试项目，取得了良好的科普教育效果。

为进一步加强等级考试师资队伍建设，提升学校和培训机构的教學服务能力，中国电子学会 2019 年全国青少年机器人技术等级考试师资培训计划通知如下：

一、培训对象

等级考试执行单位（考试服务中心、考试服务网点）考务管理人员、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、中小學校科技教师、教育培训机构教学及管理人员等。

二、培训内容

机器人产业发展现状及趋势

机器人创客教育政策

机器人技术等级考试标准解读

机器人技术等级考试考务管理办法

机器人技术等级考试知识点概述

机器人技术等级考试考点及真题

三、培训证书

培训结束经考核通过，颁发中国电子学会专业技术证书，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。

四、培训计划

（一）公开课

序号	级别	时间	地点	费用	人数
1	一、二级	2月22日（21日报到）	北京	1000元	80人
2	一、二级	4月19日（18日报到）	北京	1000元	80人
3	一、二级	7月12日（11日报到）	北京	1000元	80人
4	一、二级	7月19日（18日报到）	北京	1000元	80人
5	一、二级	10月11日（10日报到）	北京	1000元	80人
6	三、四级	4月23日—26日（22日报到）	北京	2800元	50人
7	三、四级	7月23日—26日（22日报到）	北京	2800元	50人
8	五、六级	5月22日—24日（21日报到）	北京	2800元	50人
9	五、六级	8月14日—16日（13日报到）	北京	2800元	50人
说明	费用含教材、培训、场地、证书。赠送对应等级教学套件、午餐。				

（二）单位内训

序号	级别	时间	费用	基数	备注
1	一、二级	1天	18000元/期	60人	超出基数加收200元/人
2	三、四级	4天	35000元/期	40人	超出基数加收500元/人
说明	费用含教材、培训、证书。内训单位解决场地及教学套件。				

五、有关要求

(一) 请各单位积极组织选派人员参加，参训人员可以通过登录中国电子学会培训专题网站 (<http://px.cie-info.org.cn>)、科普专题网站 (www.kpcb.org.cn)、等级考试网 (www.qceit.org.cn) 或者相关微信公众号进入报名系统填写相关个人信息进行报名，额满为止。

(二) 公开课报名截止时间为开课前一周，报名通审核后将会为学员发放报到通知告知详细培训事宜。

(三) 单位内训须提前 30 日通过电话等方式进行咨询并预约，以便安排专家讲师及教材。

六、联系方式

联系人：张老师、高老师

电 话： 010-68600711、722、725

地 址：北京市海淀区玉渊潭南路普惠南里 13 号

网 站： www.cie-info.org.cn

