

中国电子学会

关于公布青少年信息科技指导教师系列课程继续教育学时标准的通知

各有关单位：

为进一步加强专业技术人才队伍建设，提升青少年信息科技指导教师专业能力与教学水平，中国电子学会自 2026 年起面向社会推出青少年信息科技指导教师系列培训课程。

根据《专业技术人员继续教育规定》《国家级专业技术人员继续教育基地管理办法》有关要求，学习情况可记入《专业技术人员继续教育证书》或学习档案，同时作为学员考核评价、岗位聘用、职称评聘和执业注册的重要参考依据。现将该系列课程继续教育学时标准公布如下：

专业名称	专业级别	学时
青少年机器人创客指导教师	一级、二级	8 学时
青少年机器人创客指导教师	三级、四级	12 学时
青少年机器人创客指导教师	五级、六级	12 学时
青少年软件编程指导教师	图形化（1-4 级）	16 学时
青少年软件编程指导教师	C 语言（1-2 级）	16 学时
青少年软件编程指导教师	C 语言（3-4 级）	16 学时
青少年软件编程指导教师	C 语言（5-6 级）	16 学时

青少年软件编程指导教师	Python (1-2级)	16学时
青少年软件编程指导教师	Python (3-4级)	16学时
青少年软件编程指导教师	Python (5-6级)	16学时
青少年无人机技术指导教师	一级、二级	12学时
青少年无人机技术指导教师	三级、四级	12学时
青少年三维创意设计指导教师	一级、二级	8学时
青少年三维创意设计指导教师	三级、四级	8学时
青少年三维创意设计指导教师	五级、六级	8学时
青少年电子技术指导教师	一级、二级	8学时
青少年电子技术指导教师	三级、四级	8学时
青少年人工智能素养指导教师	一级	12学时
青少年人工智能素养指导教师	二级	12学时
青少年人工智能素养指导教师	三级	12学时
青少年人工智能素养指导教师	四级	12学时
青少年人工智能素养指导教师	五级	12学时
青少年人工智能素养指导教师	六级	12学时

