

# 中國電子學會青少年等級考試師資培訓學員需知

## 登入網站

1. 進入中国电子学会（国家级专业技术人员继续教育基地）網站 <http://px.cie.org.cn/>

中国电子学会 电子信息人才能力提升工程  
主办单位：中国电子学会（国家级专业技术人员继续教育基地）

请输入关键字...

首页 工作简介 政策法规 在线课堂 培养基地 人才标准 教材器材 证书样本 常见问题 联系我们

学习贯彻党的二十大精神  
奋进新征程 建功新时代

點擊登錄

通知公告  
关于系统维护的通知  
关于举办“2023年电子信息科技创新知识服...  
关于组织申报2023年“电子信息人才能力提...

培训课程  
【学会课程】关于举办2023年第一期FPGA...  
【学会课程】关于举办2023年第二期数据报...  
【基地课程】关于举办政务服务便民热线技...

新闻动态  
培养基地 | 数据中心运维管理培训成功举办  
政务服务便民热线技能提升高级研修班成功...  
芜湖机械工程大学1+X综合布线证书考试顺...

办事服务大厅 专题栏目 更多+

中国电子学会  
用户登录  
输入账号密码和验证码  
验证码  
忘记密码? 如果还不是用户, 请注册  
登录

返回首页 购物车 您好, [退出]

个人中心 专家入口 订单中心 个人设置

开通VIP会员 观看更多精彩视频 敬请期待

热门课程报名  
FPGA应用开发高级研修班 (2023年8月) 查看详情  
数据报表分析培训班 (2023年6月) 查看详情  
“2023年电子信息科技创新知识服务月”公益活动 查看详情  
第12期综合布线师资培训班 (2023年7月重庆) 查看详情

<https://px.cie.org.cn/user/profile/center.html>

进入个人中心填写基础资料

2. 第一次登入網站請先完善自己個人信息，所有信息務必真實準確，證書會以此信息為依據。

个人设置

- 个人资料
- 密码修改
- 我的消息
- 我的收藏

个人资料

\*姓名: [输入框] \*职称: 无

\*身份证号: [输入框] \*性别:  男  女

\*单位: [输入框] \*职务: [输入框]

\*邮箱: [输入框] \*注册手机: [输入框]

\*地址: 请选择 [下拉菜单] 请输入详细地址 [输入框]

注: 该地址将用于证书、教材、器材等邮寄

\*证件照: [上传图标] [正确照片示例]

注:

- 1.本人近期免冠正面电子证件照(白底、蓝底或红底, JPG或JPEG格式, 2M以内);
- 2.照片将用于证书制作, 上传后不可修改。本人对照片质量负责, 如因照片产生一切影响, 后果由本人负责。

保存

3. 在“个人中心”页面，選擇“我要選課”。

返回首页

购物车 您好, [用户名] [退出]

学分 216

我的主页

我要选课

个人中心

- 课程报名
- 学分记录
- 培训考核
- 证书查询
- 证书补办
- 教材教具

课程报名 已报名课程

课程详情 状态

按這裡

4. 在“在线课堂”页面，选择“青少年信息技术”。



**參與三維一級、二級培訓的學員須在 3 月 15 號前完成以上線上登錄流程**

**錄播課（考試日期結束之前完成觀看）**

5. 以下錄播課程為**師資培訓必修課**

報讀此課程的人仕需考試日期結束前，完成下列錄播課程。（只需觀看獲得學分即可）

等級考試師資培訓必修課 (共 23 課時)	
 <p>通识课程 (2022年) 等级考试师资培训必修课</p>	 <p>青少年等级考试考务专题</p>
 <p>青少年等级考试考务管理 师资培训必修课</p>	 <p>青少年等级考试政策解读 师资培训必修课</p>

6. 以下錄播課程為報讀**青少年三維創意設計指導教師**課程而設 (共 20 課時)：

報讀此課程的人仕需考試日期結束前，完成下列錄播課程。

<p>一級</p>  <p>青少年三维创意设计指导... 一级</p>	<p>二級</p>  <p>青少年三维创意设计指导... 二级</p>
--	---

**\*\*\*該視頻課後考核用於《青少年三維創意設計指導教師》培訓學員考核，未參訓人員請勿進行考核。**

7. 以下錄播課程為報讀 **青少年軟件編程(圖形化)指導教師** 課程而設 (共 17 課時)  
報讀此課程的人仕需考試日期結束前，完成下列錄播課程。



**\*\*\*該視頻課後考核用於《青少年軟件編程指導教師》培訓學員考核，未參訓人員請勿進行考核。**

8. 以下錄播課程為報讀 **青少年軟件編程(Python)指導教師** 課程而設 (共 27 課時)：  
報讀此課程的人仕需考試日期結束前，完成下列錄播課程。



**\*\*\*該視頻課後考核用於《青少年軟件編程指導教師》培訓學員考核，未參訓人員請勿進行考核。**

9. 以下錄播課程為報讀 **青少年機器人創客指導教師** 課程而設 (共 38 課時)：  
報讀此課程的人仕需考試日期結束前，完成下列錄播課程。



**\*\*\*該視頻課後考核用於《青少年機器人創客指導教師》培訓學員考核，未參訓人員請勿進行考核。**

1.在個人中心頁面點擊學分記錄，選擇待考試：

个人中心

- 课程报名
- 学分记录**
- 培训考核
- 证书查询
- 证书补办
- 教材器材

学分记录

课程名称	状态	学分
青少年软件编程指导教师 --(Python二级)	待考试	16/16
青少年三维创意设计指导教师 --(三级)	待考试	10/10
青少年软件编程指导教师 --(Python四级)	待考试	11/11
青少年软件编程指导教师 --(Python四级)	待考试	11/11
青少年软件编程指导教师 --(Python四级)	待考试	5/5

只有一次考試機會  
一但開始，必需在  
限時一小時內完成  
慎入！

2.點擊培訓考核，選擇開始考試：

个人中心

- 课程报名
- 学分记录
- 培训考核**
- 证书查询
- 证书补办
- 教材器材

待考试 | 已考试

请输入关键字搜索


课程名称	次数	操作
青少年软件编程指导教师--(Python一级)	共2次	开始考试
青少年软件编程指导教师--(Python二级)	共2次	开始考试
青少年软件编程指导教师--(Python四级)	共2次	开始考试
青少年软件编程指导教师--(C语言一级)	共2次	开始考试
青少年软件编程指导教师--(C语言二级)	共2次	开始考试
青少年机器人创客指导教师--(二级 (基于LuBot))	共2次	开始考试

注意：兩項線上考試都需要在師資培訓課程結束後第二天晚上 23：59 前完成！

## 作業提交





最後，在“個人中心”頁面，選擇“培訓考核”，選擇“已考試”，查看是否有足夠學分和考試合格，截圖並連同作業+培訓感想，以壓縮檔案的方式郵寄到 [miyica.macau2@gmail.com](mailto:miyica.macau2@gmail.com) 提交。

作業提交範本：

名稱	修改日期
 新建文件夾	2023/6/17 18:04

文件夾以姓名  
+證件號命名

需要提交內容：

名稱	修改日期
 1寸白底證件照	2023/6/17 18:06
 學分截圖+考試記錄截圖	2023/6/17 18:07
 實操作業截圖	2023/6/17 18:07
 培訓感想.docx	2023/6/17 18:08

以上文件夾請以壓縮檔案的方式在 7月14號晚上 23:59 前 電郵到以下郵箱：  
[miyica.macau2@gmail.com](mailto:miyica.macau2@gmail.com)

## 學分+考試紀錄截圖模板：

三維 1-2 級總學分為 43 分、圖形化 1-2 級總學分為 40 分、python1-2 級總學分為 50 分、  
機器人 3-4 級總學分為 81 分

各培训项目需达到相对应的学分总数

The image displays two screenshots of a user's profile in a learning management system. The top screenshot shows the '学分记录' (Credit Record) section, which lists various courses and their corresponding credit status. The bottom screenshot shows the '待考试' (Upcoming Exams) section, which lists exams and their status. A red arrow points from the highlighted text above to the '学分' (Credits) section in the top screenshot.

课程名称	状态	学分
青少年软件编程指导教师 --(Python二级)	已考试	16/16
青少年三维创意设计指导教师 --(三级)	待考试	10/10
青少年软件编程指导教师 --(Python四级)	待考试	11/11
青少年软件编程指导教师 --(Python一级)	已考试	11/11
青少年软件编程指导教师 --(C语言四级)	待考试	5/5

课程名称	状态	得分
青少年机器人创客指导教师--(一级)	次数不足	75分
青少年机器人创客指导教师--(二级)	次数不足	90分
青少年软件编程指导教师--(Python一级)	剩余1次 开始考试	96分
青少年软件编程指导教师--(Python二级)	剩余1次 开始考试	96分

完成視頻課獲取足夠學分+完成面授課/直播課簽到+完成作業+考試合格便可獲得由中國電子學會頒發的專業技術證書。

所有學員請在 7 月 14 號晚上 23：59 前電郵  
至 [miyica.macau2@gmail.com](mailto:miyica.macau2@gmail.com) 完成作業提交。