



澳門國際青年創新創意協會

Macao International Youth Innovation and Creativity Association

關於舉辦中國電子學會“青少年等級考試” (澳門區) 2024 學年師資培訓班的通知

尊敬的 校長、行政、老師 和 有志成為科創導師的人士：

人工智能是國家科技創新的優先重點領域，發展人工智能技術是實現智能社會與智能生活的基礎。為推動人工智能技術在青少年中的普及，引導青少年學習、應用、發展相關技術，提高青少年的科技創新能力，中國電子學會自 2011 年起面向社會推出“青少年等級考試”項目，取得了良好的科普教育效果。為進一步加強專業技術人才隊伍建設，提升學校和培訓機構的教學服務能力，中國電子學會“電子信息人才能力提升工程”培訓基地聯合澳門考試服務中心（澳門國際青年創新創意協會）暫定於本年度上半年舉辦青少年等級考試師資培訓活動，現將具體事宜通知如下：

一、組織機構

主辦單位：澳門國際青年創新創意協會、中國電子學會人才能力提升工程培訓基地

二、培訓對象

澳門特別行政區範圍內的如下人員：

- 青少年等級考試服務中心相關人員
- 中小學校信息科技教師
- 校外教育培訓機構教學及管理人員
- 青少年等級考試服務網點相關人員
- 青少年等級考試諮詢服務站相關人員
- 高等學校、職業院校在校學生

三、培訓內容

- 法律、法規和政策文件
- 產業現狀及發展趨勢
- 職業道德、行業規範、心理健康知識
- 青少年等級考試項目背景及介紹
- 青少年等級考試考務管理要求
 - (1) 報名及考試流程
 - (2) 考務管理要求
- 考試標準解讀
 - (1) 考試類別和方式
 - (2) 報考條件及對象
 - (3) 考試標準及考試科目
 - (4) 命題原則及題型
 - (5) 考試時間及方式
- 教學及考試知識點
- 歷年真題解析
- 教學常見問題及經驗分享
- 報名、監考、評分常見問題及經驗分享

四、2024 培訓安排 (培訓地點：澳門 <https://wp.me/PcO5Z9-NR>)

專業名稱	級別	培訓日期	錄播培訓	面授培訓	課程培訓費用	
青少年三維設計 指導教師 (快將截止)	一級、二級	3月16日-17日 (9:00-13:00, 14:00-18:00)	20 學時	16 小時	MOP1,300 元	
青少年機器人技術 指導教師 (快將截止)	三級、四級 (可直接修讀)	4月12日 18:00-22:00	4月13, 14日 9:00-13:00, 14:00-18:00	20 學時	20 小時	MOP1,900 元
青少年軟件編程 指導教師	圖形化一二級	6月29日-30日 (9:00-13:00, 14:00-18:00)		34 學時	16 小時	MOP1,300 元
	Python 一二級	7月6日-7日 (9:00-13:00, 14:00-18:00)		27 學時	16 小時	MOP1,300 元

★軟硬件需求：無人機技術、三維設計、機器人技術 (自備適用軟硬件。)

澳門東望洋街 2-2B 號萬事達商場大廈 1 樓 M

Rua de Ferreira do Amaral Centro Commercial Master 2-2B, 1/M Macau

<https://miyica.org/>

miyica.macau@gmail.com

Tel: (853) 6233-8302



澳門國際青年創新創意協會

Macao International Youth Innovation and Creativity Association

五、培訓形式

本次培訓將邀請中國電子學會科普培訓與應用推廣中心及參與青少年等級考試工作的有關專家採用理論和實踐相結合、線上與線下相結合的方式。

六、考核及證書

- ☞ 培訓結束後，出席率超過 8 成的學員將由本會開具師資培訓時數證書(只含面授課時)。
- ☞ 考核通過後由工信部中國電子學會發出、人社部認可專業技術證書。中國電子學會建立試題庫，並統一命題，考核內容分為理論考試和實踐技能考核兩部分。理論考試在中國電子學會“電子信息人才 能力提升工程”官方平臺完成，實踐技能考核由授課教師組織完成。考核通過，由中國電子學會頒發“電子信息人才能力提升工程”專業技術證書，證書是開展中國電子學會青少年等級考試服務工作（教學、監考、評分）的重要能力證明。
- ☞ 根據人力資源社會保障部門《專業技術人員繼續教育規定》(人社部令第 25 號)和《國家級專業技術人員繼續教育基地管理辦法》(人社廳發〔2013〕53 號)的相關規定，本次學習情況可記入《專業技術人員繼續教育證書》或學習檔案，作為對專業技術人員考核評價、崗位聘用、職稱評聘和執業注冊的重要依據。
- ☞ 持有中國電子學會指導教師證書者優先錄取為(教育部白名單比賽)世界機器人大會(WRC)全國青少年信息素養大賽裁判員。

七、有關要求

- (一) 參訓人員須提前登錄中國電子學會教育培訓官網或 <http://px.cie.org.cn> 或微信公眾號“CIE 教育”點擊在線學堂完善個人信息並進行相關課程學時自學(錄播培訓)。
- (二) 學員須自備學習器材、軟硬件及網絡環境。並根據工作實際和基礎對照考試大綱內容報名。
- (三) 培訓為線下面授，**報名截止日期至 2024 年 3 月 14 日 18 時**，開班前一週發送報到通知，告知詳細事宜。

八、培訓報名

填妥下列表格 <https://jinshuju.net/f/Se9m0y> 及 上載支付憑證。

中國銀行賬號：185000129999208 戶名：澳門國際青年創新創意協會

備註註明：師資培訓+[姓名]+[培訓專業]+[培訓級別]

例：師資培訓+陳大文+無人機+一二級

九、聯系方式

貴校如有其他師資培訓需求，如校本培訓專場，可與本會聯絡：

聯系人： 潘老師： (+853)6233-8302
楊老師 (+853)6868-6113
梁老師 (+853)6656-6993



報名及上載支付憑證

澳門東望洋街 2-2B 號萬事達商場大廈 1 樓 M

Rua de Ferreira do Amaral Centro Commercial Master 2-2B, 1/M Macau

<https://miyica.org/>

miyica.macao@gmail.com

Tel: (853) 6233-8302