

金屬及相關行業應用人工智能快速檢測技術及產品研討會



免費網絡研討會



2023年6月1日
15:00-16:00



網上直播

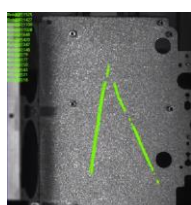
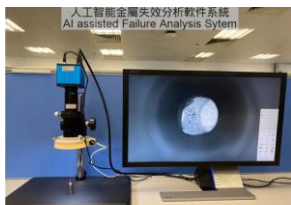
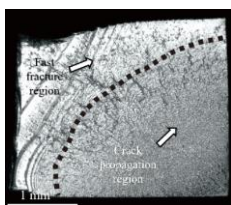


廣東話及普通話



從事製造、金屬、
機械、模具、工程
顧問、承建及維修
服務之人士

人工智能(AI)技術正日漸成熟及廣泛應用於智能製造及工程等行業，不但大大提升了產品檢測及缺陷分析的效率和準確性，減少人為錯誤，更能在短時間內提供寶貴的參考資料，協助改善產品工程設計及生產工藝，同時大幅降低生產成本。是次免費研討會將由專家為您介紹2022年「日內瓦國際發明展」銀獎研發「人工智能金屬產品表面缺陷檢測技術」及最新「人工智能快速金屬失效分析技術」。



報名

請掃描右方二維碼或 [按此](#) 填寫網上報名表格。



✓ 人工智能金屬產品表面缺陷檢測技術

- ❖ 機器視覺檢測技術介紹
- ❖ 人工智能金屬衝壓產品表面缺陷檢測
- ❖ 3D金屬件表面缺陷檢測及分析方案

✓ 人工智能快速金屬失效分析技術

- ❖ 檢測及識別金屬疲勞斷裂及拉伸斷裂
- ❖ 金屬斷裂進行深入分析，以及改善產品工程設計與生產操作之方法

講者：

香港生產力促進局智能製造部高級顧問
楊浩坤博士

香港生產力促進局智能製造部顧問
梁皓先生

備註：

Zoom Video Communications, Inc. (Zoom 網上直播系統之供應商)將會為上述網上研討會提供登記服務。Zoom Video Communications, Inc. 所搜集之個人資料只會用作登記及安排閣下出席網上研討會。如欲了解更多有關 Zoom Video Communications, Inc. 之私隱條款，請瀏覽 <https://zoom.us/docs/zh-tw/privacy-and-legal.html>。若閣下不願意 Zoom Video Communications, Inc. 搜集閣下之個人資料，閣下將無法登記及出席上述網上研討會，敬請留意。

查詢 梁先生 | +852 2788 5305 | hobertliang@hkpc.org
楊博士 | +852 2788 5679 | hkyang@hkpc.org