

HKT Education、香港才能教育研究會及Union Enterprise代表到場恭賀香港代表隊。

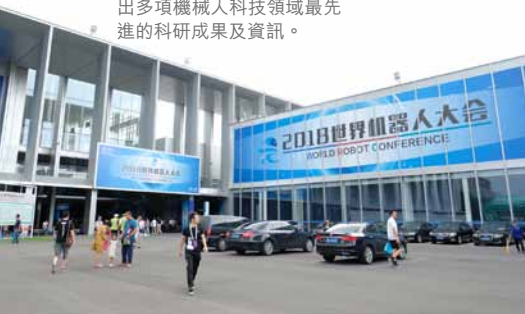


HKT Education 全力支持

智能機器學習 培育未來創科人才

全球已經踏入智慧世代，冀能透過創科來解決城市多方面的挑戰，進一步提升生產的效率及彈性，改善市民的生活質素。當中成為全球發展的趨勢的工業4.0結合了傳統機械、電子工業及資訊科技，智能生產令生產流程更靈活及可靠，同時亦對人才的技能要求有所提高。為了讓新一代學生能更充份掌握未來行業的需要，協助培育適切的創科人才與行業接軌，一直推動電子學習及多元STEM教學方案的HKT Education，除了為學界獨家引入DOBOT Magician機械臂智能機器學習方案外，早前更與本地學校參與「2018世界機器人大會」等國際賽事，跟各地高手交流心得。

早前於北京舉行的「2018世界機器人大會」，還同時展出多項機械人科技領域最先進的科研成果及資訊。



香港廠商會中學脫穎而出 勇奪DOBOT智選大挑戰冠軍

由北京市人民政府、工業和信息化部和中國科學技術協會共同主辦、中國電子學會等單位承辦的「2018世界機器人大會」早前於北京舉行，展覽會同時展出多項機械人科技領域最先進的科研成果及資訊。大會其中一個賽事項目為DOBOT智選大挑戰比賽，全國各地多間學校均派出隊伍，使用DOBOT機械臂進行編程比賽，以完成各種指定任務。「香港廠商會中學」及「何南金中學」憑卓越編程技術，獲邀參與是次全國比賽與各省市精英對壘，當中「香港廠商會中學」以71秒完成以編寫程式控制機械臂將原材料智慧分揀並搬運到指定物料區，勇奪DOBOT智選大挑戰比賽的高中組個人技能冠軍大獎，更於賽後與內地選手學習及交流，互相鼓勵。

HKT Education

學界獨家經銷 DOBOT Magician機械臂

除邀請學校參與國際比賽增進實戰經驗外，HKT Education在原有的STEM學習方案中，加入與未來工業科技發展有關的設備和人工智能技術，特別引入為學界而設計的DOBOT Magician機械臂精選組合，讓學生了解機械臂的運作，協助學生學習機械人編程、3D打印、雷射雕刻等技術。同時，於學生認識物流和工業生產的流程後，可自行設計智能化生產和物流系統，啟發他們的創意和訓練邏輯思維。



全國各地多間學校均派出隊伍參賽，戰況十分激烈！

DOBOT Magician機械臂為DOBOT智選大挑戰的指定比賽工具，幫助參賽選手學習機器人與感測器知識，掌握程式設計技能，培養程式設計思維。



STEM+ 智能機器學習方案

特別為課堂而設的DOBOT Magician機械臂精選組合，配合學生不同的學習需要。



DOBOT Magician機械臂6大功能

- ☛ 智能化機械學習
- ☛ 書寫及繪畫
- ☛ 智能化物流
- ☛ 簡易編程
- ☛ 3D 打印
- ☛ 雷射雕刻及素描

機械臂體驗組合

3套

DOBOT
Magician



3年原機
保養服務

專人到校安裝
及使用介紹

靈活智能化物流組合

2套

DOBOT
Magician



3年原機
保養服務

專人到校安裝
及使用介紹

滑軌套裝



輸送帶套裝



歡迎致電HKT Education電子學習 顧問及銷售專線：**1833 282**

電郵：**enquiry@hkteducation.com**

傳真：2613 9087

網址：www.hkteducation.com



HKT Education

