

創新科技

Innovation Technology

I. 書籍 Books

尹麗波主編。《人工智能發展報告(2019) = Annual report on the development of artificial intelligence (2019)》。香港：和平圖書有限公司，2019。

索書號：312.98 8182

日本經濟新聞社編著；葉廷昭譯。《和 AI 一起生活一起工作：人工智慧超越人類智慧的大未來，我們的生活和工作會有什麼變化?》。新北市：真文化：遠足文化事業股份有限公司，2019。

索書號：312.98 2041

弗拉霍斯 (Vlahos, James)著；孔令新譯。《聲控未來：引爆購物、搜尋、導航、語音助理的下一波兆元商機 = Talk to me : how voice computing will transform the way we live, work, and think》。台北市：商周出版，2019。

索書號：400 5700

李嘉敏、陳炎材、李逸曦作。《機械人倉庫系統：於智慧物流的應用與案例研究 = Robotic warehouse system : applications and case study in smart logistics》。香港：香港理工大學工業及系統工程學系，2019。

索書號：R 494.57 4048

邱文仁著。《拒當 AI 時代的局外人：面對機器人開始搶飯碗，你準備好了嗎?》。台北市：時報文化出版，2019。

索書號：541.42 7702

阿季奇 (Adzic, Gojko)著；張雅芳譯。《人機對決：謝絕速食演算法，讓人工更智慧 = Humans vs computers》。台北市：碁峰資訊股份有限公司，2019。

索書號：312.98 0394

珀爾 (Pearl, Judea)、麥肯齊 (Mackenzie, Dana)合著；甘錫安譯。《因果革命：人工智慧的大未來 = The book of why : the new science of cause and effect》。新北市：行路，2020。

索書號：312.98 1407

陳玉琨主編。《人工智能進階：人機交互與決策規劃》。香港：商務印書館(香港)有限公司，2019。

索書號：312.98 8182

賴峻儒主編；紙上魔方圖。《圖解十萬個為什麼：機械人超級酷》。香港：童藝少兒文化，2015。
索書號：446.98 6244

Bhaumik, Arkapravo. *From AI to robotics : mobile, social, and sentient robots*. Boca Raton, FL : CRC Press, © 2018.
Call number: 629.89263 BHA

Bock, Thomas, Thomas Linner, Jörg Güttler and Kepa Iturralde. *Ambient integrated robotics : automation and robotic technologies for maintenance, assistance, and service*. Cambridge : Cambridge University Press, 2019.
Call number: 681.761 BOC

Heffernan, Teresa, ed. *Cyborg futures : cross-disciplinary perspectives on artificial intelligence and robotics*. Cham : Palgrave Macmillan, © 2019.
Call number: 006.3 CYB

Liu, Changliu, Te Tang, Hsien-Chung Lin and Masayoshi Tomizuka. *Designing robot behavior in human-robot interactions*. Boca Raton, FL : CRC Press, © 2019.
Call number: 629.892 LIU

McAfee, Andrew and Erik Brynjolfsson. *Machine, platform, crowd : harnessing our digital future*. New York, NY : W. W. Norton and Company, 2017.
Call number: 303.4833 MACA

Miranda, Luis de, ed. *30-second AI and robotics : 50 key notions, characters, and events in the rise of intelligent machines, each explained in half a minute*. Illustrated by Steve Rawlings. London : Ivy Press, 2019.
Call number: 006.3 THI

Robotics. Broomall, PA : Mason Crest, © 2019.
Call number: 629.892 ROB

Sage, Rosie and Riccarda Matteucci, eds. *The robots are here : learning to live with them*. Buckingham : The University of Buckingham Press, © 2019.
Call number: 371.33 ROB

Waldman, Jonathan. *SAM : one robot, a dozen engineers, and the race to revolutionize the way we build*. New York : Avid Reader Press, 2020.
Call number: 629.892 WAL

Zobrist, George W. and C. Y. Ho, eds. *Intelligent systems and robotics*. Boca Raton, FL : CRC Press, 2019.
Call number: 629.892 INT

請於圖書館目錄查閱館藏狀況。

Please check library catalogue for library locations and status.

II. 電子書 e-Books

安德魯·麥克費 (Andrew McAfee)、艾瑞克·布林優夫森 (Erik Brynjolfsson)著；李芳齡譯。《機器 平台 群眾》。臺北市：遠見天下文化，2017。HyRead 電子書。

費德里科·皮斯托諾 (Federico Pistono)著；李芳齡譯。《機器人即將搶走你的工作：影響全球數十億人的 7 大自動化技術發展，現在開始重新定義工作目的，幸福慢活》。臺北市：大塊文化，2016。HyRead 電子書。

Boyer, Larry. *The Robot in the Next Cubicle : What You Need to Know to Adapt and Succeed in the Automation Age*. Amherst, New York : Prometheus Books, 2018. OverDrive eBooks.

Gagne, Tammy. *Robots*. Minneapolis, Minnesota : Cody Koala. 2019. eBooks on EBSCOhost.

Lepora, Nathan. *DK Findout! Robots*. New York : DK Publishing, 2018. OverDrive eBooks.

Parisi, Domenico. *Future Robots : Towards a robotic science of human beings*. Amsterdam ; Philadelphia : John Benjamins Pub. Company, c2014. ProQuest Ebook Central.

Patel, Lomit . *Lean AI : how innovative startups use artificial intelligence to grow*. Sebastopol, CA : O'Reilly Media , 2020 . Safari Books Online.

III. 網上資源 Web Resources

亞洲機器人聯盟

<https://www.arlstem.org/>

香港生產力促進局 - 人工智能和機械人

<https://www.hkpc.org/zh-HK/our-services/a-i-robotics>

香港科技園 - 機械人技術促進中心

<https://www.hkstp.org/zh-hk/innovate-with-us/labs-and-technology-services/robotics-catalysing-centre/>

香港機械人學院

<https://www.rihk.com/>

The Chinese University of Hong Kong - Centre for Innovation and Technology - Robotics, STEM and Green Innovation

http://www.cintec.cuhk.edu.hkhttp://www.cintec.cuhk.edu.hk/seminars/?page_id=6912

IEEE Spectrum – robotics

<https://spectrum.ieee.org/robotics>

Robotic Industries Association

<https://www.robotics.org/>

本刊物由香港公共圖書館於 2020 年 10 月編印

Published by the Hong Kong Public Libraries October 2020