

International Journal of Advanced Robotic Systems

INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED ROBOTIC SYSTEMS

影響指數: 1.482*

資料來源:《Journal Citation Reports》

(科睿唯安學術研究事業部,2020年)

International Journal of Advanced Robotic Systems (ARX) 是經過同儕評鑑的國際性公開取用期刊,關注所有機器人技術研究領域。該期刊由 15 個關鍵主題領域組成,每個主題均由該領域內的專家負責編輯工作。

② 徴稿範圍

- · Al in Robotics
- · Climbing and Walking Robots
- Medical Robotics
- Micro/Nano Robotics
- Robot Manipulation and Control
- Robot Sensors and Sensor Networks
- · Service Robotics

- · Vision Systems
- Human Robot/Machine Interaction (Hxl)
- Mobile Robots and Multi-Robot Systems
- Humanoid Robotics
- · Bioinspired Robotics
- Field Robotics
- · Robotics Software Design and Engineering

投稿連結: https://mc.manuscriptcentral.com/arx

掃描右側 QR Code, 連結到期刊首頁, 了解該刊最新發表的研究成果!



SAGE 世界領先的獨立 學術出版社



1965年創立於美國,分支遍布北美、歐洲、南亞及泛太平洋地區, 與400多家全球專業學術協會合作。



高品質學術期刊且100% 同儕評鑑



期刊收錄於2020年最新 發布的《Journal Citation Reports》



期刊排名前30%



期刊排名領域中的TOP10

SAGE是世界領先的獨立 學術出版社,致力於在 全球範圍內傳播推廣學 術研究。近年來,為促 進重要科研成果的廣泛傳 播,SAGE已出版了196 本公開取用期刊。

SAGE OA 出版優勢

- 論文經過嚴格的同儕評鑑
- 更開放的OA存儲政策
- 快速線上出版
- 讀者來自多學科領域
- 高可見度與全球曝光度
- 獲得更多的研究文獻推廣機會