CUHK iCar

iCar是甚麼?

如何使用iCar?

道德困境實驗

人面識別追蹤實驗

手畫線循跡實驗

iCar實用資源總匯

iCar是甚麼?

iCar是由香港中文大學科研團隊開發的AI教學套件,專爲初中學生而是 有趣的教學實驗,讓學生輕鬆透過積木編程掌握AI。iCar現為多間中是 港有超過5成中學使用iCar進行AI教學活動

如何使用iCar?

iCar的AI晶片有7大預設功能,包括:

- · 人臉識別 Face Recognition
- ·物體追蹤 Object Tracking
- ·物體識別 Object Recognition
- ·巡線追蹤Line Tracking
- · 顏色識別 Color Recognition
- ·標簽識別 Tag Recognition
- · 物體分類 Object Ciacomoanon

師生可靈活運用上述功能進行下列實驗,也可按情況設計其他活動。

- 1. 道德困境實驗:模擬自動駕駛車煞車系統失靈的困境
- 2. 人面識別追蹤實驗:模擬自動駕駛車跟隨指定人臉行駛
- 3. 手畫線循跡實驗:模擬自動駕駛車跟隨黑色線條行駛

除了AI教育·iCar也適用於STEAM教育·學生可透過組裝iCar學習有下2個方法測試組裝成果:

- 手機藍芽控制iCar
- 紅外線遙控器iCar

道德困境實驗

當自動駕駛車輛剎車功能失靈,只能轉左或轉右,而兩邊都有人,一邊是老人,怎麼辦?

人類和AI在同類事件中扮演甚麽角色?動手用iCar做實驗,一探究竟[

1. 實驗會運用MakeCode積木編程·師生可按情況選擇

分鐘):

o 省略編程步驟:實驗操作手冊





? 討論問題舉隅

99 iCar用了哪一種機器學習模式?

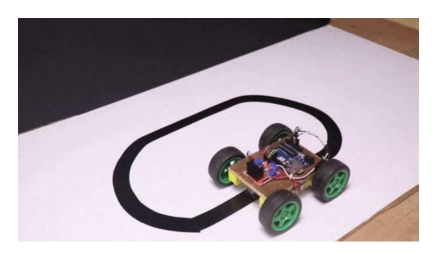
收集數據時,我們要注意甚麽?注意這些事項的目的是甚麼除了避開小孩和避開老人,iCar還有第三個選擇嗎?

人面識別追蹤實驗

爲甚麽自動駕駛車可辨識人臉,並跟隨指定人臉行駛?自動駕駛車如前?動手用iCar做實驗,一探究竟吧!

- 1. 實驗會運用MakeCode積木編程 · 師生可按情況選擇是否省略此步分鐘) :
 - o 省略編程步驟:實驗操作手冊
 - o 不省略步驟:實驗操作手冊;iCar編程專用Extension

手畫線循跡實驗



自動駕駛車能行駛指定路線,例如跟隨黑色線條移動。這是怎麽做到 iCar做實驗,一探究竟吧!

- 1. 實驗會運用MakeCode積木編程,師生可按情況選擇是否省略此步分鐘):
 - o 省略編程步驟:實驗操作手冊
 - o 不省略步驟:實驗操作手冊;iCar編程專用Extensio





iCar實用資源總匯

 名稱
 檔案類型
 大小

 中文版
 zip
 256Kb

 英文版
 zip
 256Kb

 MakeCode iCar專用擴展庫網址

CUHK iCar

聯絡我們

+852 3618 8911

☐ info@eduairhk.com

⊙ 沙田香港科學園16W棟2樓237室

版權所有 © 愛動智教育系統有限公司 Copyright © EduAIR Systems Limited.

| 13 ms | 📀

