專家出題 > D24: Object detection基本介紹、演進

D24:Object detection基本介紹、演進



≛ PDF 下載

♡ 全螢幕



Sample Code & 作業內容

【今日無需提交作業,請閱讀完今日簡報內容,完成今日知識重點,按下「我已完成」按鈕即可】

- 了解 Two Stage 為何通常擁有較高的精度。
- 了解 One Stage 的 Default Anchor Box 概念 •
- 了解 SSD 相較於 YoloV1 的優勢。
- 了解 Focal Loss 設計的核心理念,如何處理易分類樣品與類別不均

按下「我已完成」按鈕即算完成今日知識點。

我已完成作業

已經完成作業了嗎?按下下方按鈕,讓我們知道您已經完成作業

我已完成

熱門問答

圖 周乃森・2019.12.27・1 回答

RetinaNet的正負樣品、類别不均?

請老師說明一下什麼叫做正負樣品與類別不均的案例是?

到 Cupoy 主題社群社團提問,讓教練群回答你的疑難雜症

向專家提問

如何提問 🗸