人工智慧與金融科技實務 HW6

繳交期限 2019/11/13 18:30

試著找一張充滿很多圖片細節的生活照,做以下處理:

- (1)將原圖加入肉眼可見的雜訊 noise
- (2)使用 small Gaussian filter 將(1)的圖還原
- (3)將原圖用 Gaussian filter 合成對焦失準的照片
- (4)用 sobel edge detection 生成原圖白底黑邊的素描圖

*作業請上傳壓縮檔(.zip),檔名取為 HW6_學號_姓名,繳交內容包含報告(程式執行結果與說明)與程式碼,並請勿將程式碼複製貼於報告中