

PlaNNet

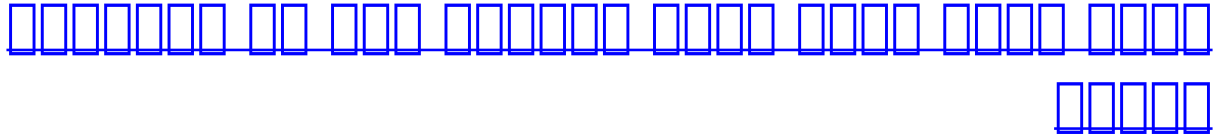


Photo CC-BY-NC by stevek



(a)



Photo CC-BY-NC by edwin.11



PlaNNet 是一個基於深度學習的圖像分類模型，用於識別和分類自然景觀。該模型在 126 個類目中進行了訓練，包括各種自然景觀。該模型在測試集上取得了 90% 的準確率。該模型在測試集上取得了 90% 的準確率。該模型在測試集上取得了 90% 的準確率。

PlaNNet 是一個基於深度學習的圖像分類模型，用於識別和分類自然景觀。該模型在 126 個類目中進行了訓練，包括各種自然景觀。該模型在測試集上取得了 90% 的準確率。該模型在測試集上取得了 90% 的準確率。該模型在測試集上取得了 90% 的準確率。

PlaNNet 是一個基於深度學習的圖像分類模型，用於識別和分類自然景觀。該模型在 126 個類目中進行了訓練，包括各種自然景觀。該模型在測試集上取得了 90% 的準確率。該模型在測試集上取得了 90% 的準確率。該模型在測試集上取得了 90% 的準確率。

مقاله در مورد...
...
...

:مقاله

مقاله

:مقاله

مقاله

:مقاله

مقاله

:مقاله

16:40 - 18/12/1394

:مقاله

مقاله - مقاله - مقاله - [PlaNet](#)

<https://www.shabakeh-mag.com/information-feature/3003>:مقاله