研究動機

研究目的

1. 預測NIR做波段套合
2. 找NDVI

研究方法

(介紹VGG16&我們改了什麼)

利用VGG16→看成果如何→加深加廣

訓練的超參數(訓練參數的參數)

資料來源

老師提供

960\*1280

1. 320\*320 12張

2. 160\*160 48張

待解決：

1. 數值範圍標準化

猜0~65535(uint16)

1. Color 波段代號意義？