

**Phương pháp học chuyển giao hai giai đoạn
(Linear probe – 30 epoch, Fine-tuning – 30 epoch)**

1. DenseNet201: [DenseNet201](#)
2. EfficientNetB7: [EfficientNetB7](#)
3. EfficientNetV2L: [EfficientNetV2L](#)
4. InceptionResNetV2: [InceptionResNetV2](#)
5. MobileV3Large: [MobileV3Large](#)
6. NASNetLarge: [NASNetLarge](#)
7. ResNet152: [ResNet152](#)
8. VGG19: [VGG19](#)
9. Xception: [Xception](#)

Phương pháp học chuyển giao một giai đoạn

	Linear probe (60 epoch)	Fine-tuning (60 epoch)
DenseNet201	(Linear Probe) DenseNet201	(Fine-tuning) DenseNet201
EfficientNetB7	(Linear Probe) EfficientNetB7	(Fine-tuning) EfficientNetB7
EfficientNetV2L	(Linear Probe) EfficientNetV2L	(Fine-tuning) EfficientNetV2L
InceptionResNetV2	(Linear Probe) InceptionResNetV2	(Fine-tuning) InceptionResNetV2
MobileV3Large	(Linear Probe) MobileNetV3Large	(Fine-tuning) MobileNetV3Large
NASNetLarge	(Linear Probe) NASNetLarge	(Fine-tuning) NASNetLarge
ResNet152	(Linear Probe) ResNet152	(Fine-tuning) ResNet152
VGG19	(Linear probe) VGG19	(Fine-tuning) VGG19
Xception	(Linear Probe) Xception	(Fine-tuning) Xception