補充如下：

1. 李宏毅

ML系列  <https://www.youtube.com/playlist?list=PLJV_el3uVTsPy9oCRY30oBPNLCo89yu49>

DL系列  <https://www.youtube.com/playlist?list=PLJV_el3uVTsMhtt7_Y6sgTHGHp1Vb2P2J>

1. 現在在 NLP 圈混的，應該沒有人會說自己不曉得 Transformer 的[經典論文 Attention Is All You Need](https://arxiv.org/abs/1706.03762) 以及其知名的[自注意力機制（Self-attention mechanism）](https://leemeng.tw/neural-machine-translation-with-transformer-and-tensorflow2.html#Encoder-Decoder-%E6%A8%A1%E5%9E%8B-+-%E6%B3%A8%E6%84%8F%E5%8A%9B%E6%A9%9F%E5%88%B6)。[BERT](https://arxiv.org/abs/1810.04805) 全名為 **B**idirectional **E**ncoder **R**epresentations from **T**ransformers，是 Google 以無監督的方式利用大量無標註文本「煉成」的**語言代表模型**，其架構為 Transformer 中的 Encoder。

# 斷開中文的鎖鍊！自然語言處理 (NLP)

<https://research.sinica.edu.tw/nlp-natural-language-processing-chinese-knowledge-information/>

1. 淺談神經機器翻譯 & 用 Transformer 與 TensorFlow 2 英翻中

<https://leemeng.tw/neural-machine-translation-with-transformer-and-tensorflow2.html>

1. 進擊的 BERT：NLP 界的巨人之力與遷移學習

<https://leemeng.tw/attack_on_bert_transfer_learning_in_nlp.html>

1. 關鍵字 GPT-3