公众号DASOU资源汇总

**公众号：DASOU**



**B站：NLP从入门到放弃：**<https://space.bilibili.com/414678948?spm_id_from=333.1007.0.0>

### 郑重声明：为了方便大家，我把我的东西汇总在这里，但是所有东西只能用于科研，不可用于商业化

1. **深度学习从零入门思维导图下载方式：**

##### 思维导图使用在线ProcessON打开或者免费版Xmind打开，链接在备注里，去备注里打开链接。书籍由于版权原因，可以自行购买或者搜索！！！！

链接:<https://pan.baidu.com/s/1LPXOGBbomT57aetVSJxG2w> 密码:px33

2.Transformer和BERT的PPT：

TRM模型从零解读的PPT：链接: <https://pan.baidu.com/s/1sqIeFxSE4Gm1RhgtQPm5Vg> 提取码: mnmr

BERT模型从零解读的PPT：链接: <https://pan.baidu.com/s/12hmbDTilHDyuJAQId4MKDQ> 提取码: wsy9

3.TRM变体代码解读：TRM，VIT，SwinTRM，BERT

VIT模型代码从零解读PPT和代码

链接:<https://pan.baidu.com/s/1gjEeUuCcBXTzEyW4UVbXow> 密码:njcn

Transformer代码从零解读PPT和代码

链接:<https://pan.baidu.com/s/1VX_GTFwjnQM-tVfjuHQGeA> 密码:8vrb

SwinTRM代码从零解读PPT和代码

链接:<https://pan.baidu.com/s/1hOWHpshqOb1oLBpVL7jukA> 密码:lwyv

MAE模型从零解读PPT

链接:<https://pan.baidu.com/s/1W6p6fw1H-AvijI8sTdlTxw> 密码:x551

BERT代码从零解读PPT和代码：

链接:<https://pan.baidu.com/s/16F0deS0HVXDQBmI62u_Y4Q> 密码:p3p0

4.TRM答案解析

答案解析：

超过1500收藏的Transformer面试题答案解析

链接: <https://pan.baidu.com/s/1DJPNcmOW-qtAbnXJS6_kUQ> 提取码: ry8j

5.BERT做文本分类

BERT做文本分类-代码逐行解读：

链接：<https://github.com/DA-southampton/Read_Bert_Code>

1. 李宏毅

李宏毅网盘：链接: <https://pan.baidu.com/s/12TMDy33VvHe1lZ-rLoTU1Q> 密码: p6ij

1. 机器学习实战项目思维导图：

22个机器学习实战项目：数据集和源码地址都在下面这个思维导图的备注里，打开就可以看到

链接: <https://pan.baidu.com/s/1dedRG_-ah119gPUZHGlpvA> 密码: 87ib--来自百度网盘超级会员V5的分享