

极市平台每年都会输出许多 CV 的干货内容，顶会的论文解读和论文分类整理、大咖技术直播、各类深度学习实践教程、面试面经、开源数据集分类汇总.....内容涵盖了零基础到进阶。

除此以外极市平台还提供了丰富的真实项目实践、算法竞赛等各类实践机会，平台提供免费算力以及真实场景数据集，了解更多请进入：<https://www.cvmart.net/>。

文档会持续更新，请关注公众号获取最新资源～



微信搜一搜



极市平台

深度了解自监督学习系列
大概是全网最详细的何恺明团队顶作MoCo系列解读！（上）
大概是全网最详细的何恺明团队顶作MoCo系列解读...(完结篇)
深度了解自监督学习，就看这篇解读！Hinton团队力作：SimCLR系列
深度了解自监督学习，就看这篇解读！微软首创：运用在 image 领域的BERT
深度了解自监督学习，就看这篇解读！何恺明新作MAE：通向CV大模型
深度了解自监督学习，就看这篇解读！大规模预训练视觉任务的BERT模型：iBOT
深度了解自监督学习，就看这篇解读！SimMIM：掩码图像建模的简单框架
深度了解自监督，就看这篇解读（六）！微软亚研院提出新的自监督学习范式：PIC
深度了解自监督学习，就看这篇（七）！混合卷积-Transformer模型实现更高效的MAE
多尺度混合卷积-Transformer模型ConvMAE开源：进一步挖掘和提升 MAE 的性能！
CVPR2023 打破对MIM（掩码图像建模）的数据缩放能力的误解！