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~





## 流 微信搜一搜

## Q 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!