OPPO宣布Find N3 Flip今日全面开售

【环球网科技综合报道】9月8日消息,OPPO宣布其全新一代 Find N3 Flip 于9月8日10点全面开售。即日起在OPPO商城、授权电商、OPPO体验店、授权零售商门店等线上线下全渠道购机的用户,有机会获得24期分期免息、以旧换新最高1200元补贴、赠素皮手机壳、屏碎保等优惠。

据了解,Find N3 Flip 在影像、外屏、设计等方面迎来全面升级,包括超光影三摄,全面升级的独家竖向大外屏任意窗,以及新一代优雅时尚的折叠设计等。Find N3 Flip 有12GB+256GB、12GB+512GB两个版本可选,包括月光缪斯、薄雾玫瑰、镜中之夜3种优雅配色,6799起售。

Find N3 Flip 第一次为小折叠带来超光影三摄,大幅拓展了创作的自由度与成像的品质。专业人像镜头的首次引入,第一次为小折叠提供 47mm 经典人像焦段视角。Find N3 Flip 全面蜕变的设计,以环宇设计为全新摄像头模组实现精密而平衡的表达,与三款全新配色相得益彰。另外,OPPO 还首次联合中国独立设计师,打造专属于 Find N3 Flip的专属个性外衣。

蚂蚁集团发布大图模型 探索大模型与图计算融合研究

【环球网科技综合报道】9月8日消息,在2023外滩大会"新一代数据底座——探索图智能的应用与发展"分论坛上,蚂蚁集团带来了一项融合研究—"大图模型"(Large Graph Model,简称LGM)。这项研究将图计算与图学习及大语言模型结合,利用大语言模型的生成能力和图计算的关联关系分析能力,提供更直观、更全面的信息呈现和更精准的洞察,从而更好地解决海量复杂的数字化应用难题。目前蚂蚁已完成第一阶段"生成式异质图增强"的研究工作,相关成果论文被世界计算机顶会(WWW 2023)收录。

图计算是一种强大的数据处理技术,可以解决复杂关系网络中的关联性难题,在金融反欺诈、天气预报、药物开发,甚至类脑研究领域都有应用,被誉为人工智能"牛鼻子"。大模型是最有可能走向通用人工智能的技术,在某些领域的任务达到了与人类相当甚至更好的表现。

为什么要用尖端技术驱动尖端技术?大语言模型不能独立完成数据分析和挖掘任务吗?蚂蚁集团高级技术专家刘永超表示,大语言模型可以推理出隐性关联关系,但是无法绘制关系图,而研究数据关系需要体现清晰的链路,使用图结构表示更便于理解。"将大语言模型与图计算结合,就是先从海量信息中逻辑推理,再利用超级计算算出关系,这就类似给人类大脑外接了一台超级计算机,能力更强了",刘永超解释。

在这项研究中,蚂蚁集团主要开展了两项工作。第一,利用大语言模型丰富图数据。区别于普通的上下文依赖模型,大语言模型可以根据现有数据生成新的数据点。这项工作名为"生成式异质图增强"工作,即通过大语言模型来扩展和丰富不同类型的图数据。第二,通过Prompt(一种指令或提示)引导模型学习和发现特定数据特性。例如,设置一个 Prompt"一年内违约3次以上的群体的共同特征",模型便会生成满足特定条件的数据样本。这种能力可以加速数据分析和特性发现的过程。

https://md2pdf.netlify.app

腾讯自研混元大模型亮相

【环球网科技综合报道】9月7日,在2023腾讯全球数字生态大会上,腾讯混元大模型正式对外亮相。据介绍,腾讯混元大模型是一款由腾讯全链路自主研发的通用大语言模型,其模型参数达到了千亿级别,在中文创作、复杂语境下的逻辑推理和可靠的任务执行等方面均有良好表现。

腾讯混元大模型将作为腾讯云MaaS(Model-as-a-Service,模型即服务)服务的底座,企业用户不仅可以直接调用混元,也可以将混元大模型作为基底模型,为不同产业场景构建专属应用。

腾讯集团高级执行副总裁、云与智慧产业事业群CEO汤道生表示:"以大模型生成技术为核心,人工智能正在成为下一轮数字化发展的关键动力,也为解决产业痛点带来了全新的思路。大模型需要基于产业场景,与企业数据融合,才能释放出最大的价值。"

https://md2pdf.netlify.app 2/2