

商业航天为何突然成了“香饽饽”

中新网消息,近日,商业航天板块持续升温,迎来了一波引人注目的上涨行情。4月21日,板块延续活跃表现,走势呈现强势震荡、整体稳固的态势。当天盘中,中衡设计实现两连板,华升股份、神剑股份、西部材料等个股也表现强劲。而在前一日(20日),更是有接近20只相关个股冲上涨停。

多位专家分析认为,本轮商业航天板块表现之所以如此抢眼,核心原因在于技术与政策的“双轮驱动”。

政策层面,传来不少利好消息。4月17日,在2026年“中国航天日”新闻发布会上,国家航天局相关负责人介绍了今年中国航天的主要任务:天问二号将接近目标小行星并开展近距离探测;载人航天工程将实施神舟二十三号等载人飞船任务;多型重复使用火箭将迎来飞行验证;商业航天也明确要“以高水平安全保障高质量发展”。

资金支持也在密集跟进。2025年底,国家航天局设立了首期规模200亿元的国家商业航天发展基金。地方层面同样动作频频,海南省发起设立总规模40亿元的两只航天产业基金,酒泉市也设立了5亿元的航天产业投资基金。

前海开源基金首席经济学家杨德龙指出,国家基金正在精准赋能产业链的核心环节,形成全方位支持体系,推动行业从技术验证阶段迈向规模化商用,这也夯实了板块上涨的政策基础。

值得一提的是,我国中低轨卫星星座布局正在提速。2025年12月25日至31日期间,中国向国际电信联盟(ITU)集中提交了20.3万颗卫星的频率与轨道资源申请,涉及14个卫星星座,且申报主体已不再局限于传统的卫星运营商。

杨德龙认为,这展现出我国航天产业在规模化与技术能力上的显著突破。他预计,“十五五”期间相关政策支持力度还将持续加大,这为板块中长期表现提供了有力支撑。

巨丰投资首席投资顾问张翠霞也指出,商业航天目前已进入关键的验证期。“比如我国重复使用火箭‘朱雀三号’计划在今年二季度再次开展回收试验,这类信息反映出行业正处在可重复使用技术的关键突破节点。一旦实现,将推动行业进入‘技术降本—发射提速—卫星放量’的正向循环。”

外部因素也在助推行情。杨德龙提到,SpaceX预计于今年6月上市,最高估值可能达到2万亿美元,计划募资高达750亿美元。其高估值凸显了全球资本对商业航天长期价值的认可,也显著带动了全球范围内相关板块的情绪升温。

从投资视角看,杨德龙认为当前商业航天行情具备一定的持续性。赛道关注度高、股权融资规模大,资本持续涌入,头部企业集中冲刺上市,将进一步吸引主流资金,对板块形成持续推动。除了火箭制造,相关材料、AI硬件、储能等配套产业链也有望共同受益于商业航天的快速发展。

张翠霞则提示,也需要关注商业航天板块的市场风险。目前火箭回收成功率尚未完全稳定,如果关键试验失败,可能显著影响市场情绪,甚至导致单日市值明显缩水。从估值角度看,部分概念股前期涨幅已较大,如果未来发射或组网进度不及预期,可能面临一定的回调压力。(张芷茜)

从“点”到“面”探新路 浙江自贸区将深化制度型开放



批全国首个支付机构货币桥结算资格,义乌数字人民币跨境交易在浙江领先。

中新网消息,今年是浙江自贸试验区设立九周年。4月20日,中国(浙江)自由贸易试验区(下称“浙江自贸试验区”)建设新闻发布会在杭州召开。会上介绍,2026年浙江自贸试验区将紧扣制度创新,锚定三个维度深化改革,扩大开放。

从“点”上突破,浙江自贸试验区将开展一批首创性探索。

具体而言,浙江将在贸易便利化上探新路,推动新型易货贸易、离岸贸易、“保税+”等新业态新模式提质增效,加快争取生物技术、增值电信等服务领域扩大开放试点;在数据流动上建规则,率先制定大宗商品领域数据出境负面清单,出台配套管理办法,探索建立更安全、更高效的数据流动体系。

聚焦金融开放,浙江自贸试验区还将深化跨境贸易投资高水平开放试点,积极推动跨境人民币结算,拓展数字人民币应用场景。

中国人民银行浙江省分行副行长、国家外汇管理局浙江省分局副局长冯子兴介绍,浙江已经在该方面取得一定成效:“为支持义乌深化国际贸易综合改革,浙江出台了17项针对性的金融政策,在义乌落地全国首个支付机构市场采购业务试点,业务量超7000万美元;助力义乌获

批全国首个支付机构货币桥结算资格,义乌数字人民币跨境交易在浙江领先。

批全国首个支付机构货币桥结算资格,义乌数字人民币跨境交易在浙江领先。

批全国首个支付机构货币桥结算资格,义乌数字人民币跨境交易在浙江领先。

批全国首个支付机构货币桥结算资格,义乌数字人民币跨境交易在浙江领先。

批全国首个支付机构货币桥结算资格,义乌数字人民币跨境交易在浙江领先。

批全国首个支付机构货币桥结算资格,义乌数字人民币跨境交易在浙江领先。

批全国首个支付机构货币桥结算资格,义乌数字人民币跨境交易在浙江领先。

科技突破加速 成长超出预期

4月初,强脑科技发布最新一代灵巧手Revo3,把触觉直接“装”进手里,全掌阵列触觉传感器将感知覆盖扩展至整只手,最小可感知130微米的形变。

“Revo3的核心突破是可反驱,即关节具备力反馈能力,遇到外部阻力时能顺应外力调整,这使得机器人可实时感知并调节接触力度,而不仅依赖预设轨迹完成动作。”强脑科技创始人兼CEO韩璧丞说。

拥有专利数量居同行前列,累计注册专利507项,提交专利申请627项……韩璧丞介绍,企业在非侵入式脑机接口核心技术领域取得多项领先成果,技术壁垒、产业优势进一步巩固。

记者采访了解到,一年多以来,杭州“六小龙”企业在各界关注支持下,科技进步、产品落地实现超预期进展。

DeepSeek在模型架构与效率、多模态理解、数学推理三个方面进展迅速,提出

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

宇树科技四足机器人、人形机器人两大核心品类市占率均领跑全球,2025年营业收入预计超过17亿元,其中人形机器人收入反超四足机器人,成为业绩新增长点。

云深处科技推出全球首款专为复杂地形和危险环境打造的轮式机器人山猫M20,突出全天候、高防护、高可靠性优势,四足机器人已成功落地1200余个行业场景。

群核科技联合创始人、首席技术官朱皓介绍,群核科技已与智元机器人、银河通用、杭义集团等多行业龙头企业建立战略合作,支持空间智能在室内设计、电商、具身智能、影视等领域的应用。此外,企业与义乌正合作推进商品3D数字化扫描中心建设,助力跨境电商商户数字化升级、数字存档与营销体验提升。

游戏科学相关负责人介绍,企业2025年正式开启“黑神话”IP系列第二部作品《黑神话:钟馗》的全面研发,将努力打造全球最具技术与文化影响力的3A买断制游戏产品。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

批全国首个支付机构货币桥结算资格,义乌数字人民币跨境交易在浙江领先。

批全国首个支付机构货币桥结算资格,义乌数字人民币跨境交易在浙江领先。

批全国首个支付机构货币桥结算资格,义乌数字人民币跨境交易在浙江领先。

批全国首个支付机构货币桥结算资格,义乌数字人民币跨境交易在浙江领先。

批全国首个支付机构货币桥结算资格,义乌数字人民币跨境交易在浙江领先。

批全国首个支付机构货币桥结算资格,义乌数字人民币跨境交易在浙江领先。

批全国首个支付机构货币桥结算资格,义乌数字人民币跨境交易在浙江领先。

批全国首个支付机构货币桥结算资格,义乌数字人民币跨境交易在浙江领先。

批全国首个支付机构货币桥结算资格,义乌数字人民币跨境交易在浙江领先。

批全国首个支付机构货币桥结算资格,义乌数字人民币跨境交易在浙江领先。

批全国首个支付机构货币桥结算资格,义乌数字人民币跨境交易在浙江领先。

批全国首个支付机构货币桥结算资格,义乌数字人民币跨境交易在浙江领先。

批全国首个支付机构货币桥结算资格,义乌数字人民币跨境交易在浙江领先。

批全国首个支付机构货币桥结算资格,义乌数字人民币跨境交易在浙江领先。

批全国首个支付机构货币桥结算资格,义乌数字人民币跨境交易在浙江领先。

批全国首个支付机构货币桥结算资格,义乌数字人民币跨境交易在浙江领先。

批全国首个支付机构货币桥结算资格,义乌数字人民币跨境交易在浙江领先。

批全国首个支付机构货币桥结算资格,义乌数字人民币跨境交易在浙江领先。

批全国首个支付机构货币桥结算资格,义乌数字人民币跨境交易在浙江领先。

批全国首个支付机构货币桥结算资格,义乌数字人民币跨境交易在浙江领先。

批全国首个支付机构货币桥结算资格,义乌数字人民币跨境交易在浙江领先。

批全国首个支付机构货币桥结算资格,义乌数字人民币跨境交易在浙江领先。

批全国首个支付机构货币桥结算资格,义乌数字人民币跨境交易在浙江领先。

批全国首个支付机构货币桥结算资格,义乌数字人民币跨境交易在浙江领先。

批全国首个支付机构货币桥结算资格,义乌数字人民币跨境交易在浙江领先。

批全国首个支付机构货币桥结算资格,义乌数字人民币跨境交易在浙江领先。

批全国首个支付机构货币桥结算资格,义乌数字人民币跨境交易在浙江领先。

批全国首个支付机构货币桥结算资格,义乌数字人民币跨境交易在浙江领先。

批全国首个支付机构货币桥结算资格,义乌数字人民币跨境交易在浙江领先。

批全国首个支付机构货币桥结算资格,义乌数字人民币跨境交易在浙江领先。

批全国首个支付机构货币桥结算资格,义乌数字人民币跨境交易在浙江领先。

批全国首个支付机构货币桥结算资格,义乌数字人民币跨境交易在浙江领先。

批全国首个支付机构货币桥结算资格,义乌数字人民币跨境交易在浙江领先。

批全国首个支付机构货币桥结算资格,义乌数字人民币跨境交易在浙江领先。

批全国首个支付机构货币桥结算资格,义乌数字人民币跨境交易在浙江领先。

批全国首个支付机构货币桥结算资格,义乌数字人民币跨境交易在浙江领先。

批全国首个支付机构货币桥结算资格,义乌数字人民币跨境交易在浙江领先。

批全国首个支付机构货币桥结算资格,义乌数字人民币跨境交易在浙江领先。

批全国首个支付机构货币桥结算资格,义乌数字人民币跨境交易在浙江领先。

批全国首个支付机构货币桥结算资格,义乌数字人民币跨境交易在浙江领先。

批全国首个支付机构货币桥结算资格,义乌数字人民币跨境交易在浙江领先。

批全国首个支付机构货币桥结算资格,义乌数字人民币跨境交易在浙江领先。

批全国首个支付机构货币桥结算资格,义乌数字人民币跨境交易在浙江领先。

批全国首个支付机构货币桥结算资格,义乌数字人民币跨境交易在浙江领先。

批全国首个支付机构货币桥结算资格,义乌数字人民币跨境交易在浙江领先。

批全国首个支付机构货币桥结算资格,义乌数字人民币跨境交易在浙江领先。

批全国首个支付机构货币桥结算资格,义乌数字人民币跨境交易在浙江领先。

批全国首个支付机构货币桥结算资格,义乌数字人民币跨境交易在浙江领先。

批全国首个支付机构货币桥结算资格,义乌数字人民币跨境交易在浙江领先。

批全国首个支付机构货币桥结算资格,义乌数字人民币跨境交易在浙江领先。

批全国首个支付机构货币桥结算资格,义乌数字人民币跨境交易在浙江领先。

浙江边检总站副站长高波介绍,为便利人员通关,浙江已实行外国人电子入境卡自助填报,实现临时入境许可审批和入境手续一次办结;在优化交通工具查验方面,浙江围绕提升船舶通关效率,实行网上预报预检,落实国内港口间移泊免办边检手续、在口岸停泊时间不超过24小时的船舶一次办结边检手续等措施。

金华市副市长、金义片区管委会主任黄慧表示,围绕让外国人“进得来、融得入、能兴业、服务好”,片区已探索了一系列改革举措。

据悉,金义片区不仅创新深化外国人“创业一件事”,打造了国际青年创业孵化基地和创业社区,让外国青年可以“拎包创业”,还开创了外籍商贸人才认定标准、率先推进工作许可证与社保卡集成改革,为国际友人搭建起更广阔的舞台、更畅通的渠道、更温暖的港湾。

站在新起点上,浙江自贸试验区将深入实施自贸试验区提升战略,以更加主动的姿态,持续对接国际高标准经贸规则,通过开展首创性、集成式制度创新,努力打造开放层次更高、营商环境更优、辐射作用更强的改革开放新高地。(蓝伊施)

浙江边检总站副站长高波介绍,为便利人员通关,浙江已实行外国人电子入境卡自助填报,实现临时入境许可审批和入境手续一次办结;在优化交通工具查验方面,浙江围绕提升船舶通关效率,实行网上预报预检,落实国内港口间移泊免办边检手续、在口岸停泊时间不超过24小时的船舶一次办结边检手续等措施。

浙江边检总站副站长高波介绍,为便利人员通关,浙江已实行外国人电子入境卡自助填报,实现临时入境许可审批和入境手续一次办结;在优化交通工具查验方面,浙江围绕提升船舶通关效率,实行网上预报预检,落实国内港口间移泊免办边检手续、在口岸停泊时间不超过24小时的船舶一次办结边检手续等措施。

浙江边检总站副站长高波介绍,为便利人员通关,浙江已实行外国人电子入境卡自助填报,实现临时入境许可审批和入境手续一次办结;在优化交通工具查验方面,浙江围绕提升船舶通关效率,实行网上预报预检,落实国内港口间移泊免办边检手续、在口岸停泊时间不超过24小时的船舶一次办结边检手续等措施。

浙江边检总站副站长高波介绍,为便利人员通关,浙江已实行外国人电子入境卡自助填报,实现临时入境许可审批和入境手续一次办结;在优化交通工具查验方面,浙江围绕提升船舶通关效率,实行网上预报预检,落实国内港口间移泊免办边检手续、在口岸停泊时间不超过24小时的船舶一次办结边检手续等措施。

竞逐“智”高点:杭州“六小龙”科创新观察

■ 方向禹 朱涵 张璇

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

的“DeepSeek 稀疏注意力”大幅提升有关训练和推理效率,为构建下一代更强大、更高效的模型奠定了新的理论基础和工程范式。

中国创新力量 竞逐产业前沿

2025年,宇树科技境外收入占比约

讲文明树新风 | 公益广告 |

社会主义核心价值观

富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善

