

数字经济行业细分领域上市龙头企业一览

【数字经济成两会关键词 多地抢占新基建投资发展机遇】“促进数字经济发展，加强数字中国建设整体布局”“发展智慧城市、数字乡村”“培育壮大集成电路、人工智能等数字产业”“完善数字经济治理，释放数据要素潜力”。对于 2022 年重点工作，《政府工作报告》多次提及“数字经济”、“数字产业”和“数字中国”等建设。

发展数字经济正成为把握新一轮科技革命和产业变革新机遇的战略选择。国务院今年 1 月发布的《“十四五”数字经济发展规划》提出，到 2025 年，数字经济迈向全面扩展期，数字经济核心产业增加值占 GDP 比重达到 10%。

在发展数字经济、加强数字中国建设的机遇面前，各地也开始加速布局。据不完全统计，在此前各地密集召开的 2022 年地方两会中，已有超过 25 个省(市、自治区)明确提及促进数字经济发展，并将其视为未来经济发展的中心。而值得注意的是，浙江省和江西省分别将数字经济列为全省“一号工程”和“一号发展工程”，以此推动全省经济高质量跨越式发展。

为快速找到数字经济在 A 股中的投资机会，下面为大家整理了部分涉及到数字经济相关的龙头企业一览，从中我们可以明确看到相关上市企业在哪些细分领域的龙头。

(以上资料来源：南方财富网)

数字经济部分细分产业龙头企业名单一览		
产业名称	简称	企业属性
人工智能	虹软科技	AI视觉龙头，服务方向为智能手机、智能汽车、物联网等
	同花顺	金融大脑、互联网金融信息服务龙头、服务于金融领域
	巨人网络	游戏龙头，参股了人工智能网络游戏公司
	鼎捷软件	工业软件龙头
	昆仑万维	网页游戏龙头、参股了AI、区块链、无人驾驶、智慧教育等多个独角兽
	恒生电子	金融、证券行业软件龙头、有投资、数据、投顾、客服等AI多方向赛道
	乐普医疗	国内高端医械龙头，开发有心电图人工智能自动分析系统
	远光软件	计算机系统及软件服务商，服务于智慧能源、智能物联、社会互联等
	寒武纪	AI芯片细分龙头，有终端智能处理器IP、云端智能芯片
	祥生医疗	超声医学影像设备细分龙头，自主超声人工智能分析核算法
	三六零	双络安全龙头，有360人工智能创新研发中心
	汉王科技	全球文学识别技术与智能交互产品龙头
	圣邦股份	AI智能芯片龙头，应用于语音识别、超声测距，红外避障等
	鸿泉物联	胎压智能检测龙头
	泰禾智能	智能检测分选装备及工业机器人装备龙头
	科大讯飞	国内智能语音服务龙头
	中科创达	全球领先的智能操作系统龙头，开发有Turbox智能大脑平台
	当虹科技	人像识别龙头，视频技术AI
	神思电子	智能服务机器人列入发改委AI创新发展重大工程
	川大智胜	空管自动化系统先去，自主AI三维人像识别
	优博讯	移动应用软硬件服务商，布局有AI、物联网、大数据、自动识别等
	科大智能	工业智能化细分龙头
	汇顶科技	指纹识别龙头
	赛为智能	国内最专业的智能化系统细分龙头，拥有全自动化智能电网、人脸识别
	东软集团	国产软件细分龙头，AI应用于大健康、智能交通、智慧城市等多个领域
	科大国创	行业软件细分龙头，以大数据驱动的智能软件布局人工智能
	视源股份	全球液晶显示主控板卡龙头，国内交互智能平板龙头

	闻泰科技	ODM代工龙头，有手势识别及人工智能研究院
电子元器件	福晶科技	全球光学晶体部件龙头
	捷捷微电	半导体器件细分龙头
	法拉电子	国内薄膜电容器龙头
	纳思达	打印机全程那也链龙头
	顺络电子	过时片式电感元器件龙头
	中航光电	光、电互联元器件龙头
	台基股份	大功率半导体器件龙头
	斯达半导	IGBT模块优质企业
	火炬电子	国内片式多层陶瓷电容器龙头
	沪电股份	PCB细分龙头
	景旺电子	PCB等元器件基础材料龙头
	三安光电	国内LED光电组件龙头
	蓝思科技	全球视窗防护玻璃巨头
	生益科技	国内覆铜板、陶瓷期间龙头
	深南电路	PCB龙头、5G商用龙头
	水晶光电	光学光电子细分龙头
	视源股份	全球液晶显示主控板卡龙头，国内交互智能平板领军企业
	和而泰	智能控制器细分龙头
	领益智造	消费电子精密部件优质企业
	鹏鼎控股	全球PCB印制电路板龙头
	维信诺	OLED细分龙头、双曲面柔性屏创新企业
	立讯精密	精密部件龙头
	中环股份	国内技术最为领先的半导体原件企业
	深天马A	LCD液晶显示器及模块龙头
	歌尔股份	高端智能手机声学器件（无线耳机）龙头
	东山精密	精密部件龙头
	京东方A	国内面板、柔性面板龙头
	聚灿光电	LED照明组件优质企业
	TCL科技	电视面板龙头
	欧菲光	光学组件、传感器细分龙头
	环旭电子	电子产品设计龙头
	华灿光电	半导体材料与器件优质企业

资料来源：同花顺，截止时间：2022 年 3 月 12 日

本内容仅供学习使用，不构成任何投资建议。股市有风险，投资需谨慎。