

图 4-4 华为主要产品

硬件设备类型	主要产品
存储设备	<ul style="list-style-type: none"> 全闪存存储：OceanStor Dorado V3全闪存存储系统、OceanStor 18000F系列高端全闪存存储、OceanStor 6800F系列高端全闪存存储等 混合闪存存储：OceanStor 18500/18800 V5高端混合闪存存储系统、OceanStor 6800 V5高端混合闪存存储系统、OceanStor 5000 V5系列混合闪存存储系统等
服务器	<ul style="list-style-type: none"> 通用服务器：FusionServer机架服务器、FusionServer刀片服务器、FusionServer高密度服务器。 ARM服务器：TaiShan系列服务器 异构服务器： <ol style="list-style-type: none"> 1. 数据中心异构服务器，如FusionServer G5500数据中心异构服务器、FusionServer G560、FusionServer G530 V5数据中心异构服务器等； 2. 边缘智能异构服务器，如FusionServer G2500视频智能分析服务器。
网络设备	<ul style="list-style-type: none"> 交换机： <ol style="list-style-type: none"> 1. 园区框式交换机，如S12700系列敏捷交换机、S7700系列智能路由交换机、S7900系列企业交换机； 2. 园区盒式交换机，如S6720系列交换机、S5720系列交换机、S5720-LI系列交换机等； 3. 数据中心框式交换机，如CloudEngine 12800及CloudEngine 12800E系列交换机； 4. 数据中心盒式接入交换机，如CloudEngine 8800、7800、6800和5800数据系列中心交换机； 5. 数据中心虚拟交换机，如CloudEngine 1800V数据中心交换机。 网络分析器：FabricInsight数据中心网络分析器、CampusInsight园区网络分析器。 网络控制器：Agile Controller-DCN、Agile Controller-Campus。

来源：沙利文研究院绘制

2. 发展战略

华为持续创新并加大基础研究投入，在 ICT 技术加速融合的背景下，华为将围绕客户需求持续加强人工智能领域的创新探索，从加大基础研究投资、打造全栈解决方案、应用 AI 提升公司内部管理效率、将 AI 思维及技术应用于现有产品及服务和持续与生态伙伴保持合作五方面入手，以提供无处不在的宽带、敏捷创新一站式 ICT 基础设施和用户极致体验为目标，构建万物互联的智能世界。

4.4.1.2 浪潮信息

浪潮电子信息产业股份有限公司是一家集计算机及软件、电子产品及其他通信设备电子工业用控制设备的开发、生产和销售于一体的企业，于 1998 年成立。公司是中国领先的计算平台与 IT 应用解决方案供应商，同时，也是中国最大的服务器制造商和服务器解决方案提供商。并且，公司作为全球智慧计算领先者，是国内最早布局并拥有最丰富 AI 计算产品的服务器厂商。

1. 主要产品