|  |
| --- |
| [中国DSP市场调查研究与发展前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/32/DSPShiChangXianZhuangFenXi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国DSP市场调查研究与发展前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/32/DSPShiChangXianZhuangFenXi.html) |
| 报告编号： | 1A60132　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9000 元 |
| 优惠价： | 电子版：7800 元　　纸介＋电子版：8100 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/32/DSPShiChangXianZhuangFenXi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　数字信号处理（DSP）技术在通信、音频、图像和生物医学等领域发挥着核心作用，随着数字技术和集成电路的进步，DSP芯片的处理速度、精度和功耗表现不断提升。近年来，DSP与人工智能的结合成为趋势，深度学习模型的集成使DSP系统能够实现更复杂的数据分析和模式识别，如语音识别、图像识别和生物信号分析。
　　未来，DSP (Digital Signal Processing)技术将更加深度融合于边缘计算和物联网。一方面，随着5G和物联网技术的普及，DSP将实现实时、低延迟的数据处理，支持大规模的连接设备和应用场景。另一方面，DSP将与AI算法进一步融合，通过嵌入式智能处理，实现设备的自主决策和适应性，如智能安防、自动驾驶和智能医疗设备。

第一部分 DSP行业发展综述
第一章 DSP行业基本概况
　　第一节 DSP基本概念
　　第二节 DSP发展历程
　　第三节 DSP的特点
　　　　一、硬件特点
　　　　二、技术特点
　　　　三、DSP处理器同GPP通用处理器的异同
　　第四节 我国DSP产业发展现状
　　第五节 DSP发展趋势

第二章 中国DSP行业发展环境分析
　　第一节 国内经济环境分析
　　　　一、国民经济运行情况GDP
　　　　二、消费价格指数CPI、PPI
　　　　三、全国居民收入情况
　　　　四、恩格尔系数
　　　　五、工业发展形势
　　　　六、固定资产投资情况
　　　　七、财政收支状况
　　　　八、中国汇率调整
　　　　九、社会消费品零售总额
　　　　十、对外贸易&进出口
　　　　十一、交通、邮电和旅游
　　第二节 国际经济环境分析
　　　　一、2024年世界经济运行基本情况
　　　　二、2024年世界经济运行的主要特点
　　　　三、对2024年世界经济的初步判断
　　第三节 政策环境分析
　　　　一、宏观政策环境
　　　　二、行业政策影响分析
　　　　三、相关行业标准分析
　　　　　　1、中国互联网广告推荐使用标准
　　　　　　2、《2024-2030年中国DSP行业分析与投资前景研究调查报告》
　　　　　　3、广告审核标准准则
　　　　　　4、广告准则
　　　　四、行业相关法律法规
　　第四节 技术环境分析
　　第五节 DSP行业地位分析
　　　　一、行业对经济以及社会的影响
　　　　二、行业关联度情况
　　第六节 DSP行业发展的"波特五力模型"分析
　　　　一、行业内竞争
　　　　二、买方侃价能力
　　　　三、卖方侃价能力
　　　　四、进入威胁
　　　　五、替代威胁
　　第七节 影响DSP行业发展的主要因素分析
　　　　一、影响行业发展的因素
　　　　二、未来发展的积极因素
　　　　三、未来发展的消极因素

第三章 DSP产业发展现状分析
　　第一节 产业链产品构成
　　第二节 产业特点
　　第三节 产业竞争分析
　　第四节 产业技术水平
　　　　一、技术发展路径
　　　　二、当前市场准入壁垒
　　第五节 2019-2024年产业规模
　　第六节 近期产业政策

第四章 国外DSP产业发展情况
　　第一节 美国DSP行业发展状况
　　第二节 欧洲DSP行业发展状况
　　第三节 日本DSP行业发展状况

第二部分 DSP行业市场分析
第五章 2024-2030年中国DSP行业市场规模分析及预测
　　第一节 我国DSP市场结构分析
　　第二节 2019-2024年中国DSP行业市场规模分析
　　　　一、2019-2024年中国DSP展示类网络广告投放市场规模
　　　　二、DSP定价方式分析及预测
　　　　三、DSP购买方式分析及预测
　　第三节 中国DSP行业区域市场规模分析
　　　　一、中国DSP行业区域发展现状
　　　　二、东北地区市场规模分析
　　　　三、华北地区市场规模分析
　　　　四、华东地区市场规模分析
　　　　五、华中地区市场规模分析
　　　　六、华南地区市场规模分析
　　　　七、西部地区市场规模分析
　　第四节 2024-2030年中国DSP行业市场规模预测

第六章 DSP产业链整合策略研究
　　第一节 当前产业链整合形势
　　　　一、DMP
　　　　二、TradingDesk
　　　　三、SSP
　　　　四、RTB
　　第二节 产业链整合策略选择
　　第三节 不同企业在产业链整合中的威胁与机遇
　　　　一、大型生产企业
　　　　二、中小生产企业

第七章 DSP企业资源整合策略研究
　　第一节 DSP企业存在问题
　　　　一、内部资源问题
　　　　二、外部资源成本问题
　　　　三、资源管理机制问题
　　　　四、企业产业链利用水平
　　第二节 典型企业资源整合策略分析
　　　　一、外部产业链协作
　　　　二、成本管理
　　　　三、集约化管理
　　第三节 企业信息化管理
　　　　一、财务信息化
　　　　二、生产管理信息化
　　第四节 企业资源整合经典案例
　　　　一、案例一悠易互通企业资源整合
　　　　二、案例二品友互动企业资源整合
　　　　三、案例三亿玛企业资源整合

第三部分 DSP行业竞争格局分析
第八章 2019-2024年中国DSP经典案例分析
　　第一节 某国际知名化妆品牌目标人群找寻
　　第二节 海尔商城有效流量转化
　　第三节 三全龙舟粽海量人群曝光
　　第四节 跨屏DSP助力奥迪A
　　第五节 欧珀莱三款产品智能投放
　　第六节 紫荆花漆品牌投放
　　第七节 博士伦隐形眼镜人群定位营销

第九章 DSP重点企业分析
　　第一节 易传媒
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主营业务分析
　　　　三、企业产品和服务分析
　　　　　　1、展示广告网络
　　　　　　2、视频广告网络
　　　　　　3、网络电视WebTV
　　　　　　4、社交（SNS）网络
　　　　　　5、电子商务
　　　　　　6、公关网络
　　　　　　7、移动无线网络
　　　　四、企业DSP市场竞争优势分析
　　　　五、企业SWOT分析
　　第二节 好耶
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业产品和服务分析
　　　　三、企业SWOT分析
　　第三节 亿玛
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业产品与服务分析
　　　　　　1、亿起发
　　　　　　2、购物客
　　　　　　3、亿玛--亿告
　　　　　　4、亿玛--易博EMARBOX
　　　　　　5、EMARBOX旗舰产品--SEMWinner
　　　　　　6、亿玛--易购网
　　　　　　7、亿玛--效果整合营销
　　　　　　8、亿玛--KA全程营销
　　　　三、企业SWOT分析
　　　　四、企业最新动向
　　第四节 品友互动
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业产品和服务分析
　　　　　　1、需求方平台（DSP）
　　　　　　2、视频需求方平台（VDSP）
　　　　　　3、品友大算盘（SDSP）
　　　　　　4、富媒体人群网络（RAN）
　　　　　　5、供应方平台（SSP）
　　　　三、企业竞争优势分析
　　　　　　1、中国RTB市场领导者
　　　　　　2、拥有先进的人群定向技术和中国最大的互联网人群数据
　　　　　　3、具有国际化管理团队服务全球企业
　　　　四、企业SWOT分析
　　第五节 聚胜万合MediaV
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业产品与服务分析
　　　　三、企业SWOT分析
　　第六节 悠易互通
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业产品与服务分析
　　　　　　1、AIR（AudienceInvestmentReturners）悠选广告平台
　　　　　　2、DNA（DataNerveofAudience）悠众数据中心
　　　　　　3、ASK（AudienceSEMKit）悠效搜索营销
　　　　　　4、AIM（AudienceInventoryManager）悠胜广告管家
　　　　　　5、ACT（AudienceCommunicationsTransformer）悠跃广告系统
　　　　三、企业SWOT分析
　　　　四、企业动向分析
　　第七节 WiseMedia（新数网络）
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要产品分析
　　　　　　1、RTB（Real-TimeBidding）
　　　　　　2、DSP（Demand-SidePlatform）
　　　　　　3、AdWise
　　　　　　4、重定向综合决策引擎
　　　　三、企业技术解决方案分析
　　　　　　1、品牌提升
　　　　　　2、实效营销
　　　　　　3、用户数据库维护
　　　　　　4、行业研究
　　　　　　5、数据监测
　　第八节 传漾
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业产品和服务分析
　　　　三、企业技术解决方案分析
　　　　　　1、Dolphin广告发布协作平台
　　　　　　2、Eagle广告监测协作平台
　　　　　　3、Vertical广告智能管家
　　　　　　4、SamBa（桑巴）富媒体广告协作平台
　　　　　　5、EagleMobile移动广告监测协作平台
　　　　　　6、基础定向BasicTargeting
　　　　　　7、高阶定向AdvancedTargeting
　　　　四、企业营销平台分析
　　　　五、企业动向分析
　　第九节 互动通
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业技术解决方案分析
　　　　　　1、iCast网络富媒体广告解决方案
　　　　　　2、iFocus网络用户定向广告解决方案
　　　　　　3、MoCast
　　　　　　4、MoCity
　　　　　　5、hdtDXP
　　第十节 艾维邑动
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主营业务
　　　　　　1、产品介绍
　　　　　　2、业务介绍
　　　　三、企业竞争优势
　　　　　　1、专业手游评估
　　　　　　2、全球发行
　　　　　　3、专业本地化服务
　　　　　　4、7x24小时多语种客服支持
　　　　　　5、资深数据研究
　　　　　　6、技术支持团队
　　第十一节 泰一指尚
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业产品平台分析
　　　　　　1、互联网精准广告智能投放平台：CCM
　　　　　　2、移动互联网精准广告智能投放平台：手指客
　　　　　　3、XAD
　　　　　　4、社会化媒体营销平台：SNS+
　　　　　　5、广告口碑及效果管理平台：ADMonitor

第十章 我国DSP行业投资价值与投资策略咨询
　　第一节 行业SWOT模型分析
　　　　一、优势分析
　　　　二、劣势分析
　　　　三、机会分析
　　　　四、风险分析
　　第二节 DSP行业投资价值分析
　　　　一、DSP行业发展前景分析
　　　　二、投资机会分析
　　第三节 DSP行业投资风险分析
　　　　一、市场竞争风险
　　　　二、技术风险分析
　　　　三、政策和体制风险

第十一章 DSP发展前景预测
　　第一节 行业发展趋势预测
　　第二节 2024-2030年行业市场容量预测
　　第三节 影响未来行业发展的主要因素分析预测
　　第四节 未来企业分工趋势
　　第五节 行业资源整合趋势
　　第六节 产业链竞争态势发展预测
　　第七节 技术发展趋势
　　第八节 专家观点

第十二章 DSP行业竞争格局分析
　　第一节 DSP行业竞争结构分析
　　　　一、现有企业间竞争
　　　　二、潜在进入者分析
　　　　三、替代品分析
　　　　四、供应商议价能力
　　　　五、客户议价能力
　　第二节 DSP行业集中度分析
　　　　一、市场集中度分析
　　　　二、企业集中度分析
　　　　三、区域集中度分析

第四部分 DSP行业投资价值分析
第十三章 DSP行业投资战略研究
　　第一节 DSP行业发展战略研究
　　　　一、战略综合规划
　　　　二、业务组合战略
　　　　三、区域战略规划
　　　　四、产业战略规划
　　　　五、营销品牌战略
　　　　六、竞争战略规划
　　第二节 对我国DSP品牌的战略思考
　　　　一、DSP品牌的重要性
　　　　二、DSP实施品牌战略的意义
　　　　三、DSP企业品牌的现状分析
　　　　四、我国DSP企业的品牌战略
　　　　五、DSP品牌战略管理的策略
　　第三节 DSP经营策略分析
　　　　一、DSP市场细分策略
　　　　二、DSP市场创新策略
　　　　三、品牌定位与品类规划
　　　　四、DSP新产品差异化战略

第十四章 2024-2030年中国DSP行业投资建议
　　第一节 政策和体制风险
　　第二节 技术发展风险
　　第三节 市场竞争风险
　　第四节 经营管理风险
　　第五节 中~智林~济研：专家观点

图表目录
　　图表 DSP特点
　　图表 2019-2024年国内生产总值和增长速度
　　图表 2024年居民消费价格指数月度增长幅度
　　图表 2024年局面消费价格指数较上一年涨跌幅度
　　图表 2019-2024年工业生产者出厂价格跌涨幅情况
　　图表 2019-2024年工业生产者购进价格跌涨幅情况
　　图表 2019-2024年生产资料出厂价格跌涨幅情况
　　……
　　图表 2024年份工业生产者价格主要数据
　　图表 2019-2024年农村人均纯收入
　　图表 2019-2024年城镇人均可支配收入
　　图表 世界各国恩格尔系数一览表
　　图表 2024年规模以上工业增加值增速
　　图表 2019-2024年建筑业增加值
　　图表 2024年主要工业产品产量及其增长速度
　　图表 2024年固定资产累计投资增速
　　图表 2024年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度
　　图表 2024年固定资产投资新增主要生产能力
　　图表 2024年房地产开发和销售主要指标完成情况及其增长速度
　　图表 2019-2024年我国公共财政收入
　　图表 2019-2024年国家外汇储备
　　图表 社会消费品零售总额增速（月度同比）
　　图表 2024年社会消费品零售总额环比增速
　　图表 2024年全年社会消费品零售总额主要数据
　　图表 2019-2024年货物进出口总额
　　图表 2024年货物进出口总额及其增长速度
　　图表 2024年主要商品出口数量、金额及其增长速度
　　……
　　图表 2024年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度
　　图表 2024年非金融领域外商直接投资及其增长速度
　　图表 2024年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度
　　图表 2024年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度
　　图表 2019-2024年移动用户数量
　　图表 2024年国集团GDP增长率
　　图表 2024年金砖国家及部分亚洲经济体GDP增长率
　　图表 全球及主要经济体制造业和服务业PMI
　　图表 全球及主要经济体制造业PMI新订单和出口新订单指数
　　图表 DSP行业关联度模型
　　图表 波特五力模型
　　图表 影响DSP行业发展的主要因素
　　图表 DSP改变广告投放模式对比
　　图表 DSP产业链全景
　　图表 2024-2030年互联网广告产业市场份额及预测
　　图表 2024-2030年美国RTB展示广告市场规模及预期
　　图表 2024年欧洲RTB广告支出分布情况
　　图表 2023-2024年英、德、法RTB广告占网络展示广告比重
　　图表 2024-2030年日本RTB展示广告市场规模
　　图表 2024-2030年日本RTB展示广告市场结构
　　图表 广告交易平台运营商的产业链布局
　　图表 2019-2024年中国DSP展示类网络广告投放市场规模
　　图表 2019-2024年DSP各细分市场规模
　　图表 2019-2024年DSP各细分市场占比
　　图表 2024-2030年中国DSP展示类网络广告定价方式占比表
　　……
　　图表 2024-2030年中国第三方DSP广告购买方式占比表
　　图表 2024-2030年中国第三方DSP广告购买方式占比走势图
　　图表 中国DSP行业区域市场份额占比
　　图表 东北地区市场规模
　　图表 华北地区市场规模
　　图表 华东地区市场规模
　　图表 华中地区市场规模
　　图表 华南地区市场规模
　　图表 华中地区市场规模
　　图表 西部地区市场规模
　　图表 华中地区市场规模
　　图表 2024-2030年中国DSP行业市场规模预测
　　图表 2024-2030年中国DSP行业细分市场规模预测
　　图表 2024-2030年中国DSP行业细分市场占比预测
　　图表 TradingDesk的特点
　　图表 SSP流程图
　　图表 RTB标准处理流程
　　图表 RTB实时竞价流程
　　图表 悠易互通企业资源整合情况
　　图表 品友互动企业资源整合情况
　　图表 亿玛企业资源整合情况
　　图表 投放周期内曝光量和点击成本
　　图表 投放关键行动成本
　　图表 二跳率
　　图表 曝光转化率
　　图表 关键字流行程度
　　图表 媒体投放过程
　　图表 投放结果
　　图表 品牌投放流程
　　图表 定位流程
　　图表 用户每日跳出率
　　图表 每日新访问次数比例
　　图表 企业DSP流程图
　　图表 DSP展示广告需求方平台优势
　　图表 DSP视频广告需求方平台优势
　　图表 DSP移动广告需求方平台优势
　　图表 企业SWOT分析矩阵
　　图表 企业SWOT分析矩阵
　　图表 企业SWOT分析矩阵
　　图表 企业SWOT分析矩阵
　　图表 企业SWOT分析矩阵
　　图表 企业SWOT分析矩阵
　　图表 AdWise流程
　　图表 重定向综合决策引擎示意图
　　图表 广告市场生态系统
　　图表 DSP广告投放生态系统
　　图表 现状RTB
　　图表 DSP带来的市场变革
　　图表 竞争格局分析
　　图表 影响未来行业发展的主要因素分析预测
　　图表 未来企业分工趋势
　　图表 行业资源整合趋势
　　图表 产业链的变革趋势
　　图表 企业集中度
　　图表 区域集中度
略……

了解《[中国DSP市场调查研究与发展前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/32/DSPShiChangXianZhuangFenXi.html)》，报告编号：1A60132，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/32/DSPShiChangXianZhuangFenXi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！