

2006-2008年中国DSP（数字信号处理器）市场分析与产业发展预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2006-2008年中国DSP（数字信号处理器）市场分析与产业发展预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/yuanqijian/2807728077.html>

报告价格：电子版: 5600元 纸介版：5800元 电子和纸介版: 6000

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

内容简介 DSP一直是半导体业内发展最迅速的器件之一。传统的高速高性能信号处理任务都是在专用集成电路上完成，但随着技术的升级换代，产品试制和掩膜成本以及设计的日益复杂将使ASIC的成本呈指数增长，而DSP芯片的性能近年来迅速提高，产品快速更新，产品标准不断升级。高性能的DSP是实现有线或无线方式接入互联网、蜂窝电话以及音频、视频和数据信息处理的关键技术。DSP芯片将越来越多地渗透到各种电子产品当中，成为各种电子产品的技术核心。DSP是电子领域中数字革命的核心，与高性能模拟产品的高附加价值整合，将会创造无限的商机。 DSP应用的快速发展为数字信息产品带来广阔的发展空间，并将支持通信、计算机和消费类电子产品的数字化融合。在无线领域，DSP遍及无线交换设备、基站、手持终端和网络领域，并涵盖从骨干基础设施到宽带入户的设备，包括VoIP网关和IP电话、DSL和Cable Modem等。面向群体应用，DSP在媒体网关、视频监控、专业音响、数字广播、激光打印等应用中表现出色；面向个人应用，DSP在便携式数字音频和影像播放器、指纹识别和语音识别等应用中表现不俗；针对嵌入式数字控制应用，DSP极大地满足了工业界的需求，如数字变频电力电源设备、工业缝纫机等；DSP也极大地满足了消费电子的需求，如空调、冰箱、洗衣机等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yuanqijian/2807728077.html>