

2007 - 2008年中国示波器市场研究年度报告

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《2007 - 2008年中国示波器市场研究年度报告》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/xiantiyongpin/2952029520.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：11000元 电子和纸介版: 8500

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

研究领域：示波器涉及厂商：泰克、安捷伦、力科、普源精电等报告推荐2007年中国示波器市场在竞争中壮大。中国示波器市场真正进入数字化时代，数字存储、数字荧光、混合信号等各类示波器纷纷涌现市场，并逐渐占据主流。这一方面是技术持续创新的结果，另一方面也是应对行业应用需求提升的必然趋势。业界厂商的充分整合、渠道的大力拓展、产品的不断推新及技术的持续创新与应用进一步影响着2007年中国示波器市场的格局。通信、计算机及外设等应用行业的快速发展也为业界厂商提供前所未有的机遇。2007年中国示波器市场机遇与挑战同在。岁末年初之际，发布的《2007 - 2008年中国示波器市场研究年度报告》，将帮助业界厂商、投资者、产业人士深入洞察中国示波器市场的发展规律、实时准备把握市场契机，在未来中国示波器市场的博弈中左右逢源 - 更加深入、翔实的市场研究数据。基于重点厂商重点产品型号的深度研究，提供对产品结构、价格段、区域、城市层级、垂直与平行、渠道等多个角度市场变化的生动描绘，清晰发展方向。更加全面、深刻的品牌竞争分析。除了从细分市场格局、竞争策略、SWOT分析等多个维度总结企业表现，依托对电子专用设备与仪器市场的深刻理解，建立自身6大项31子项的CPM矩阵体系，评点市场关键成功要素，明晰领导者、挑战者等四象限归属，实时准确把握市场竞争态势。更加科学、完整的未来发展预测。基于对相关产业环节的关联分析和各重点细分市场的深入调研，提供有价值的趋势分析与预测结果。报告框架目录主要结论重要发现一、2007年全球示波器市场概述 (一) 市场规模与增长 1、2007年市场规模与增长 2、新技术应用 (二) 基本特点 (三) 主要国家与地区 1、美国 2、欧洲 3、日本 4、亚太二、2007年中国示波器市场概述 (一) 市场规模与增长 1、2005 - 2007年市场规模与增长 2、价格走势 (二) 基本特点 (三) 市场结构分析 1、产品结构 2、价格段结构 3、区域结构 4、垂直结构 5、平行结构 6、渠道结构 (四) 品牌市场份额分析 1、2006 - 2007年整体份额 2、2007年价格段份额 3、2007年区域份额 4、2007年垂直份额 5、2007年平行份额三、2008 - 2012年中国示波器市场发展预测 (一) 2008 - 2012年中国示波器市场规模预测 (二) 2008 - 2012年中国示波器市场结构预测 1、产品结构 2、价格段结构 3、区域结构 4、城市层级结构 5、垂直结构 6、平行结构 7、渠道结构四、2008 - 2012年中国示波器市场趋势分析 (一) 产品与技术 (二) 价格 (三) 渠道 (四) 服务五、细分市场研究 (一) 模拟示波器市场 (二) 数字示波器市场六、中国示波器市场竞争分析 (一) 整体竞争格局 1、现有厂商间竞争 2、潜在进入者与替代产品 (二) 重点厂商竞争策略与SWOT分析 1、Tektronix 2、.....七、中国示波器用户需求研究 (一) 品牌倾向 (二) 产品功能 (三) 价格期望 (四) 服务体验 (五)八、建议表目录 2005 - 2007年中国示波器市场规模 2007年中国示波器产品价格段分布 2007年中国示波器垂直市场段销售额情况

2007年中国示波器平行市场段销售额情况.....图目录

2005 - 2007年全球示波器市场规模 2005 - 2007年中国示波器市场规模与增长.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xiantiyongpin/2952029520.html>