

2007 - 2008年中国汽车电子类集成电路市场研究 年度报告

报告大纲

一、报告简介

观研报告网发布的《2007 - 2008年中国汽车电子类集成电路市场研究年度报告》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/yuanqijian/2801228012.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：发动机控制、底盘控制、车身电子、车载电子等领域集成电路涉及厂商：Freesc ale、Infineon、ST、Renesas、NXP、Bosch等报告推荐近几年，中国汽车产业迅速崛起，汽车产量不断增加，目前，中国已成为全球第三大汽车生产国。除了产量增加以外，国产汽车产品升级进程也十分明显，其中一个重要表现就是大量的高端汽车电子产品的配备和普及，汽车电子产品已经成为汽车档次的标志，同时也是汽车的主要卖点之一。在中国汽车产业发展的同时，为适应日益激烈的市场竞争，汽车零配件和汽车电子产品国产化成为必然趋势。经过几年的发展，中国汽车电子产业在汽车制造业发展的有力带动下取得了不俗的成绩，特别是在车身电子和车载电子等领域。汽车电子产业的发展为中国汽车电子类集成电路产品提供了广阔的应用市场，该市场快速成为中国整个集成电路市场上的亮点，其在中国集成电路市场上的比重不断提升。汽车电子类集成电路成为业内关注的焦点。针对规模增长迅速，且产品升级不断加速的汽车电子类集成电路市场，发布《2007 - 2008年中国汽车电子类集成电路市场研究年度报告》，以翔实的数据、犀利的观点描绘市场现状与特点，并对未来发展趋势给出精准的预测。用准确、全面的数据描绘市场。从汽车电子类集成电路市场的应用结构、产品结构等角度对市场进行准确的描述，并分析各分类市场的特点。分析2007年重点厂商的市场表现。从市场份额、竞争格局、竞争策略、产品策略等多个角度对汽车电子类集成电路重点厂商进行详细分析，同时总结其在2007年的得与失。对未来市场进行分析和预测。综合中国汽车产业发展走势及全球汽车电子产能向中国的转移趋势，对未来几年中国汽车电子产业发展进行预测，并以此为根据定量对中国汽车电子类集成电路市场进行定量预测，并给出应用结构和产品结构的预测。针对市场发展特点和各产品走向，将在报告中给出有建设性的意见和建议。

报告框架目录主要结论重要发现一、2007年全球汽车电子类集成电路市场概况(一)

市场规模与增长(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(除日本)

二、2007年中国汽车电子类集成电路市场概况(一) 市场规模与增长(二) 基本特点(三)

市场结构分析

1、应用结构2、产品结构3、品牌结构

三、2007年中国汽车电子类集成电路细分应用市场分析(一)

动力控制1、市场规模与增长2、市场特点(二)

底盘与安全系统1、市场规模与增长2、产品结构3、应用结构4、市场特点(三)

车身电子1、市场规模与增长2、产品结构3、应用结构4、市场特点(四) 车载电子1、市场规

模与增长2、产品结构3、应用结构4、市场特点四、2008 - 2012年中国汽车电子类集成电路

市场发展预测 (一) 2008 - 2012年中国汽车电子类集成电路市场规模预测(二)

2008 - 2012年中国汽车电子类集成电路市场结构预测1、应用结构2、产品结构五 2008 - 2

012年中国汽车电子类集成电路市场趋势分析(一)产品与技术(二)价格(三)渠道(四)服务(五)...

...六、中国汽车电子类集成电路市场竞争分析(一) 竞争态势(二) 重点厂商竞争策略与SWOT

分析1、 Freescale2、 Infineon3、 STM4、七、 建议表目录
2003 - 2007年全球汽车电子类集成电路市场规模与增长
2003 - 2007年中国汽车电子类集成电路市场规模与增长
2007年中国汽车电子类集成电路应用结构 2007年中国汽车电子类集成电路产品结构
2007年中国汽车电子类集成电路品牌结构
2003 - 2007年中国汽车动力控制用集成电路市场规模与增长
2003 - 2007年中国汽车底盘控制用集成电路市场规模与增长
2003 - 2007年中国车身电子用集成电路市场规模与增长
2003 - 2007年中国车载电子用集成电路市场规模与增长
2008 - 2012年中国汽车电子类集成电路市场规模与增长预测
2008 - 2012年中国汽车电子类集成电路市场应用结构预测
2008 - 2012年中国汽车电子类集成电路市场产品结构预测.....图目录
2003 - 2007年全球汽车电子类集成电路市场规模与增长
2003 - 2007年中国汽车电子类集成电路市场规模与增长
2007年中国汽车电子类集成电路应用结构 2007年中国汽车电子类集成电路产品结构
2007年中国汽车电子类集成电路品牌结构
2003 - 2007年中国汽车动力控制用集成电路市场规模与增长
2003 - 2007年中国汽车底盘控制用集成电路市场规模与增长
2003 - 2007年中国车身电子用集成电路市场规模与增长
2003 - 2007年中国车载电子用集成电路市场规模与增长
2008 - 2012年中国汽车电子类集成电路市场规模与增长预测
2008 - 2012年中国汽车电子类集成电路市场应用结构预测
2008 - 2012年中国汽车电子类集成电路市场产品结构预测.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yuanqijian/2801228012.html>