

2016-2022年中国机顶盒和电缆调制解调器的集成芯片产业竞争现状及十三五未来前景分析报告

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《2016-2022年中国机顶盒和电缆调制解调器的集成芯片产业竞争现状及十三五未来前景分析报告》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/tongxinshebei/247900247900.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

中国报告网发布的《2016-2022年中国机顶盒和电缆调制解调器的集成芯片产业竞争现状及十三五未来前景分析报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 机顶盒和电缆调制解调器的集成芯片概述

第一节 相关概念概述

一、机顶盒

二、电缆调制解调器

三、集成芯片

四、机顶盒和电缆调制解调器集成芯片

第二节 产品分类

一、DOCSIS标准

二、DVB/DAVICEuroModem标准

第三节 应用领域

一、机顶盒芯片市场

二、电缆调制解调器市场

第二章 世界机顶盒和电缆调制解调器的集成芯片市场分析

第一节 世界机顶盒和电缆调制解调器集成芯片行业发展状况分析

一、世界机顶盒和电缆调制解调器集成芯片行业发展现状

二、世界机顶盒和电缆调制解调器集成芯片技术发展状况

第二节 2013-2015年世界机顶盒和电缆调制解调器集成芯片市场总体规模分析

第三节 世界机顶盒和电缆调制解调器集成芯片市场竞争格局分析

第四节 2016-2022年世界机顶盒和电缆调制解调器集成芯片市场前景

第三章 世界机顶盒和电缆调制解调器的集成芯片主要厂商分析

第一节 博通Broadcom

- 一、企业简介
- 二、企业销售及市场份额
- 三、企业技术特征

第二节 意法半导体（ST）

- 一、企业简介
- 二、企业销售及市场份额
- 三、企业技术特征

第三节 思科系统

- 一、企业简介
- 二、企业销售及市场份额
- 三、企业技术特征

第四节 德州仪器

- 一、企业简介
- 二、企业销售及市场份额
- 三、企业技术特征

第五节 冶天科技(ATI)

- 一、企业简介
- 二、企业销售及市场份额
- 三、企业技术特征

第四章 我国机顶盒和电缆调制解调器的集成电路行业分析

第一节 我国机顶盒和电缆调制解调器集成电路行业发展历程

第二节 我国机顶盒和电缆调制解调器集成电路行业发展特点

第三节 2013-2015年我国机顶盒和电缆调制解调器集成电路市场供给规模分析

第四节 2013-2015年我国机顶盒和电缆调制解调器集成电路市场需求规模分析

第五节 2016-2022年我国机顶盒和电缆调制解调器集成电路市场供需前景

第五章 机顶盒和电缆调制解调器集成电路上下游产业发展分析

第一节 上游产业

- 一、硅产业
- 二、铝产业

第二节 下游产业

- 一、数字电视和IP电视产业
- 二、机顶盒产业

第三节 对上、下游的影响程度

第六章 我国机顶盒和电缆调制解调器的集成电路进出口情况分析

第一节 2013-2015年我国机顶盒和电缆调制解调器集成芯片产品进口分析

第二节 2013-2015年我国机顶盒和电缆调制解调器集成芯片产品出口分析

第七章 我国机顶盒和电缆调制解调器的集成芯片市场竞争格局分析

第一节 我国机顶盒和电缆调制解调器的集成芯片行业竞争结构分析

一、 现有竞争者分析

二、 潜在进入者分析

三、 替代品分析

第二节 2015年中国机顶盒和电缆调制解调器的集成芯片业竞争格局分析

一、 企业竞争格局

二、 区域竞争格局

三、 产品竞争格局

第三节 2016-2022年我国机顶盒和电缆调制解调器的集成芯片行业竞争格局预测

第八章 国内机顶盒和电缆调制解调器芯片企业分析

第一节 富士通半导体（上海）有限公司

一、 企业简介

二、 企业销售及市场份额

三、 企业技术特征

第二节 北京海尔集成电路设计有限公司

一、 企业简介

二、 企业销售及市场份额

三、 企业技术特征

第三节 杭州国芯科技股份有限公司

一、 企业简介

二、 企业销售及市场份额

三、 企业技术特征

第四节 芯晟（北京）科技有限公司

一、 企业简介

二、 企业销售及市场份额

三、 企业技术特征

第五节 华亚微电子有限公司

一、 企业简介

二、 企业销售及市场份额

三、 企业技术特征

第六节 深圳市海思半导体有限公司

一、 企业简介

二、企业销售及市场份额

三、企业技术特征

图表目录：

图表 1：2013-2015年全球机顶盒出货量及变化情况

图表 2：2015年全球电缆调制解调器应用情况

图表 3：2013-2015年全球机顶盒及电视接收芯片市场规模及变化情况

图表 4：2015年全球无线连接市场份额

图表 5：2015年意法半导体各领域销售收入占比情况

图表 6：截止2015年思科系统公司各领域投资比例图

图表 7：德州仪器公司2013-2015年总收入

图表 8：2013-2015年我国机顶盒芯片工具规模及其增长率

图表 9：2013-2015年我国机顶盒芯片市场需求规模及其增长率

图表 10：硅主要厂商销售额及市场份额

图表 11：铝产业主要厂商销售额及市场份额

图表 12：2013-2015年中国IPTV用户数及其增长率

图表 13：数字电视和IP电视产业主要厂商销售额及市场份额

图表 14：2015年中国有线数字机顶盒市场规模现状

图表 15：2015年中国有线数字机顶盒市场发展-高清型

图表 16：机顶盒产业主要厂商销售额及市场份额

图表 17：2013-2015年中国有线数字机顶盒市场规模发展趋势

图表 18：2013-2015年中国电视信号接收设备集成芯片进口量及变化情况

图表 19：2013-2015年中国电视信号接收设备集成芯片进口金额及变化情况

图表 20：2013-2015年中国电视信号接收设备集成芯片出口量及变化情况

图表 21：2013-2015年中国电视信号接收设备集成芯片出口金额及变化情况

图表详见正文•••••

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。（GY KWW）

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/tongxinshebei/247900247900.html>