

2017-2022年中国调制解调器市场研究与投资可行性报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国调制解调器市场研究与投资可行性报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/A718944SK1.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

调制解调器是一种计算机硬件，它能把计算机的数字信号翻译成可沿普通电话线传送的模拟信号，而这些模拟信号又可被线路另一端的另一个调制解调器接收，并译成计算机可懂的语言。这一简单过程完成了两台计算机间的通信。

2016年6月，高通宣布有超过100款使用MDM9x07 LTE物联网调制解调器。模块OEM厂商预计将于2017年初发布基于MDM9206、支持Cat M1的模块。支持Cat NB-1的软件升级预计将在此后不久提供据了解，MDM9206调制解调器可支持LTE Category M1（eMTC），还能通过预期即将推出的软件更新，升级到支持Cat M1/NB-1双模。这让物联网产品能在全球一系列不同的运营商网络中运行，实现产品全球覆盖的最大化和规模化。更简单的窄带LTE categories可帮助MDM9206调制解调器为下一代物联网产品与服务实现对低成本、低功耗、低带宽和更广覆盖的支持，同时较前几代LTE产品提升续航时间。通过MDM9206调制解调器，Qualcomm正持续扩展LTE的功能，以加速物联网发展进程。相较其前几代LTE产品，该调制解调器旨在以成本高效的方式，实现对低数据速率物联网应用的蜂窝连接支持，通常窄带调制解调器能够更高效地支持这些应用。而同时这些应用覆盖物联网领域广泛的全新商机，包括智慧能源与计量、楼宇安防、基础设施、工业控制与自动化、零售销售点、资产跟踪、医疗、照明和零配件市场远程信息处理。

MDM9206调制解调器支持的Cat M1和Cat NB-1 LTE模式为LTE带来诸多提升与优化，将帮助减少物联网终端复杂性，支持长达数年的续航时间，并提供相较于公司前几代LTE产品更深入的覆盖，以到达诸如建筑内部深处和偏远农村地区等极具挑战的位置。这些全新技术还可利用现有的LTE网络设施和频谱（与目前的移动宽带服务共存），提供面向低功耗广域网络的、出色的专有技术解决方案。此外，在3GPP全球标准丰富的5G路线图支持下，LTE物联网技术将在3GPP Release 13的基础上持续演进，并增加全新特性，例如通过对多播和定位的支持，为窄带5G物联网奠定基础。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国调制解调器市场研究与投资可行性报告》共十五章。首先介绍了调制解调器相关概念及发展环境，接着分析了中国调制解调器规模及消费需求，然后对中国调制解调器市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国调制解调器面临的机遇及发展前景。您若想对中国调制解调器有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您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 调制解调器行业相关概述

1.1 调制解调器产品简述

1.1.1 调制解调器历史

1.1.2 调制解调器用途

1.2 调制解调器类别分析

1.2.1 外置式Modem

1.2.2 内置式Modem

1.2.3 PCMCIA插卡式Modem

1.2.4 机架式Modem

1.3 调制解调器其它概述

1.3.1 传输模式

1.3.2 传输速率

1.3.3 传输协议

1.3.4 安装

1.3.5 芯片

1.3.6 调制方式

1.3.7 性能与价格

第二章 调制解调器行业市场特点概述

2.1 行业市场概况

2.1.1 行业市场特点

2.1.2 行业市场化程度

2.1.3 行业利润水平及变动趋势

2.2 进入本行业的主要障碍

2.2.1 资金准入障碍

2.2.2 市场准入障碍

2.2.3 技术与人才障碍

2.2.4 其他障碍

2.3 行业的周期性、区域性

2.3.1 行业周期分析

- 1、行业的周期波动性
- 2、行业产品生命周期

2.3.2 行业的区域性

2.4 行业与上下游行业的关联性

2.4.1 行业产业链概述

2.4.2 上游产业分布

2.4.3 下游产业分布

第三章 2014-2016年中国调制解调器行业发展环境分析

3.1 调制解调器行业政治法律环境（P）

3.1.1 行业主管部门分析

3.1.2 行业监管体制分析

3.1.3 行业主要法律法规

3.1.4 相关产业政策分析

- 1、《国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》
- 2、《电子信息产业调整和振兴规划》
- 3、《关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》
- 4、《关于印发推进三网融合总体方案的通知》
- 5、《关于推进光纤宽带网络建设的意见》
- 6、《宽带网络基础设施“十三五”规划》
- 7、《关于大力推进信息化发展和切实保障信息安全的若干意见》

3.1.5 行业相关发展规划

3.2 调制解调器行业经济环境分析（E）

3.2.1 国际宏观经济形势分析

3.2.2 中国宏观经济形势分析

3.3 调制解调器行业社会环境分析（S）

3.3.1 人口发展变化情况

3.3.2 城镇化水平

3.3.3 居民消费水平及观念分析

3.3.4 社会文化教育水平

3.3.5 社会环境对行业的影响

3.4 调制解调器行业技术环境分析 (T)

3.4.1 调制解调器技术分析

3.4.2 调制解调器技术发展水平

3.4.3 行业主要技术发展趋势

第四章 全球调制解调器行业发展概述

4.1 2014-2016年全球调制解调器行业发展情况概述

4.1.1 全球调制解调器行业发展现状

4.1.2 全球调制解调器行业发展特征

4.1.3 全球调制解调器行业市场规模

4.2 2014-2016年全球主要地区调制解调器行业发展状况

4.2.1 欧洲调制解调器行业发展情况概述

4.2.2 美国调制解调器行业发展情况概述

4.2.3 日韩调制解调器行业发展情况概述

4.3 2017-2022年全球调制解调器行业发展前景预测

4.3.1 全球调制解调器行业市场规模预测

4.3.2 全球调制解调器行业发展前景分析

4.3.3 全球调制解调器行业发展趋势分析

4.4 全球调制解调器行业重点企业发展动态分析

4.4.1 X16 LTE调制解调器

4.4.2 全球首个5G Modem及多款处理器

第五章 中国调制解调器行业发展概述

5.1 中国调制解调器行业发展状况分析

5.1.1 中国调制解调器行业发展阶段

5.1.2 中国调制解调器行业发展总体概况

5.1.3 中国调制解调器行业发展特点分析

5.2 2014-2016年调制解调器行业发展现状

5.2.1 2014-2016年中国调制解调器行业市场规模

5.2.2 2014-2016年中国调制解调器行业发展分析

5.2.3 2014-2016年中国调制解调器企业发展分析

5.3 2017-2022年中国调制解调器行业面临的困境及对策

5.3.1 中国调制解调器行业面临的困境及对策

- 1、中国调制解调器行业面临困境
- 2、中国调制解调器行业对策探讨

5.3.2 中国调制解调器企业发展困境及策略分析

- 1、中国调制解调器企业面临的困境
- 2、中国调制解调器企业的对策探讨

第六章 中国调制解调器行业市场运行分析

6.1 2014-2016年中国调制解调器行业总体规模分析

6.1.1 企业数量结构分析

6.1.2 人员规模状况分析

6.1.3 行业资产规模分析

6.1.4 行业市场规模分析

6.2 2014-2016年中国调制解调器行业产销情况分析

6.2.1 中国调制解调器行业工业总产值

6.2.2 中国调制解调器行业工业销售产值

6.2.3 中国调制解调器行业产销率

6.3 2014-2016年中国调制解调器行业市场供需分析

6.3.1 中国调制解调器行业供给分析

6.3.2 中国调制解调器行业需求分析

6.3.3 中国调制解调器行业供需平衡

6.4 2014-2016年中国调制解调器行业财务指标总体分析

6.4.1 行业盈利能力分析

6.4.2 行业偿债能力分析

6.4.3 行业营运能力分析

6.4.4 行业发展能力分析

第七章 2014-2016年中国调制解调器进出口数据监测分析

7.1 2014-2016年中国调制解调器进口数据分析

7.1.1 出口数量分析

7.1.2 进口金额分析

7.2 2014-2016年中国调制解调器出口数据分析

7.2.1 出口数量分析

7.2.2 出口金额分析

7.3 2014-2016年中国调制解调器进出口平均单价分析

7.4 2014-2016年中国调制解调器进出口国家及地区分析

7.4.1 进口国家及地区分析

7.4.2 出口国家及地区分析

第八章 中国调制解调器行业上、下游产业链分析

8.1 调制解调器行业产业链概述

8.1.1 产业链定义

8.1.2 调制解调器行业产业链

8.2 调制解调器行业主要上游产业发展分析

8.2.1 上游产业发展现状

8.2.2 上游产业供给分析

8.2.3 上游供给价格分析

8.2.4 主要供给企业分析

8.3 调制解调器行业主要下游产业发展分析

8.3.1 下游（应用行业）产业发展现状

8.3.2 下游（应用行业）产业需求分析

8.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析

8.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

第九章 中国调制解调器行业市场竞争格局分析

9.1 中国调制解调器行业竞争格局分析

9.1.1 调制解调器行业区域分布格局

9.1.2 调制解调器行业企业规模格局

9.1.3 调制解调器行业企业性质格局

9.2 中国调制解调器行业竞争五力分析

9.2.1 调制解调器行业上游议价能力

9.2.2 调制解调器行业下游议价能力

9.2.3 调制解调器行业新进入者威胁

9.2.4 调制解调器行业替代产品威胁

- 9.2.5 调制解调器行业现有企业竞争
- 9.3 中国调制解调器行业竞争SWOT分析
 - 9.3.1 调制解调器行业优势分析（S）
 - 9.3.2 调制解调器行业劣势分析（W）
 - 9.3.3 调制解调器行业机会分析（O）
 - 9.3.4 调制解调器行业威胁分析（T）
- 9.4 中国调制解调器行业投资兼并重组整合分析
 - 9.4.1 投资兼并重组现状
 - 9.4.2 投资兼并重组案例

第十章 中国调制解调器行业领先企业竞争力分析

- 10.1 国基电子（上海）有限公司竞争力分析
 - 10.1.1 企业发展基本情况
 - 10.1.2 企业主要产品分析
 - 10.1.3 企业竞争优势分析
 - 10.1.4 企业经营状况分析
 - 10.1.5 企业最新发展动态
 - 10.1.6 企业发展战略分析
- 10.2 上海大亚科技有限公司竞争力分析
 - 10.2.1 企业发展基本情况
 - 10.2.2 企业主要产品分析
 - 10.2.3 企业竞争优势分析
 - 10.2.4 企业经营状况分析
 - 10.2.5 企业最新发展动态
 - 10.2.6 企业发展战略分析
- 10.3 展达通讯（苏州）有限公司竞争力分析
 - 10.3.1 企业发展基本情况
 - 10.3.2 企业主要产品分析
 - 10.3.3 企业竞争优势分析
 - 10.3.4 企业经营状况分析
 - 10.3.5 企业最新发展动态
 - 10.3.6 企业发展战略分析

10.4 北京四方继保自动化股份有限公司竞争力分析

10.4.1 企业发展基本情况

10.4.2 企业主要产品分析

10.4.3 企业竞争优势分析

10.4.4 企业经营状况分析

10.4.5 企业最新发展动态

10.4.6 企业发展战略分析

10.5 罗顿发展股份有限公司竞争力分析

10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业主要产品分析

10.5.3 企业竞争优势分析

10.5.4 企业经营状况分析

10.5.5 企业最新发展动态

10.5.6 企业发展战略分析

10.6 深圳市卓翼科技股份有限公司竞争力分析

10.6.1 企业发展基本情况

10.6.2 企业主要产品分析

10.6.3 企业竞争优势分析

10.6.4 企业经营状况分析

10.6.5 企业最新发展动态

10.6.6 企业发展战略分析

10.7 东莞森泰电子有限公司竞争力分析

10.7.1 企业发展基本情况

10.7.2 企业主要产品分析

10.7.3 企业竞争优势分析

10.7.4 企业经营状况分析

10.7.5 企业最新发展动态

10.7.6 企业发展战略分析

10.8 南大电子（深圳）有限公司竞争力分析

10.8.1 企业发展基本情况

10.8.2 企业主要产品分析

10.8.3 企业竞争优势分析

- 10.8.4 企业经营状况分析
- 10.8.5 企业最新发展动态
- 10.8.6 企业发展战略分析
- 10.9 明瑞电子（成都）有限公司竞争力分析
 - 10.9.1 企业发展基本情况
 - 10.9.2 企业主要产品分析
 - 10.9.3 企业竞争优势分析
 - 10.9.4 企业经营状况分析
 - 10.9.5 企业最新发展动态
 - 10.9.6 企业发展战略分析
- 10.10 爱华特（广州）通讯有限公司竞争力分析
 - 10.10.1 企业发展基本情况
 - 10.10.2 企业主要产品分析
 - 10.10.3 企业竞争优势分析
 - 10.10.4 企业经营状况分析
 - 10.10.5 企业最新发展动态
 - 10.10.6 企业发展战略分析

第十一章 2017-2022年中国调制解调器行业发展趋势与前景分析

- 11.1 2017-2022年中国调制解调器市场发展前景
 - 11.1.1 2017-2022年调制解调器市场发展潜力
 - 11.1.2 2017-2022年调制解调器市场发展前景展望
 - 11.1.3 2017-2022年调制解调器细分行业发展前景分析
- 11.2 2017-2022年中国调制解调器市场发展趋势预测
 - 11.2.1 2017-2022年调制解调器行业发展趋势
 - 11.2.2 2017-2022年调制解调器市场规模预测
 - 11.2.3 2017-2022年调制解调器行业应用趋势预测
- 11.3 2017-2022年中国调制解调器行业供需预测
 - 11.3.1 2017-2022年中国调制解调器行业供给预测
 - 11.3.2 2017-2022年中国调制解调器行业需求预测
 - 11.3.3 2017-2022年中国调制解调器供需平衡预测
- 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

- 11.4.1 行业发展有利因素与不利因素
- 11.4.2 市场整合成长趋势
- 11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 11.4.4 企业区域市场拓展的趋势
- 11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

第十二章 2017-2022年中国调制解调器行业市场发展机遇

- 12.1 调制解调器行业“十三五”规划研究
 - 12.1.1 “十二五”行业发展回顾
 - 12.1.2 “十三五”规划主要目标
 - 12.1.3 “十三五”规划热点研究
 - 12.1.4 “十三五”规划对行业影响分析
 - 12.1.5 “十三五”规划下行业机遇分析
- 12.2 “一带一路”战略下行业发展机遇
 - 12.2.1 “一带一路”战略基本概况
 - 12.2.2 “一带一路”战略实施进度
 - 12.2.3 “一带一路”战略预期目标
 - 12.2.4 “一带一路”战略对行业影响分析
 - 12.2.5 “一带一路”战略下行业机遇分析
- 12.3 “互联网+”战略下行业发展机遇
 - 12.3.1 “互联网+”战略基本定义概念
 - 12.3.2 “互联网+”战略基本特点分析
 - 12.3.3 “互联网+”战略行业应用领域
 - 12.3.4 “互联网+”战略对行业影响分析
 - 12.3.5 “互联网+”战略下行业机遇分析
- 12.4 “新常态”背景下行业发展机遇
 - 12.4.1 “新常态”经济下基本内涵定义
 - 12.4.2 “新常态”经济下发展特点分析
 - 12.4.3 “新常态”经济对行业影响分析
 - 12.4.4 “新常态”经济下行业机遇分析
 - 12.4.5 “新常态”经济下行业趋势分析
- 12.5 “工业4.0”背景下行业发展机遇

- 12.5.1 “工业4.0”基本内涵定义
- 12.5.2 “工业4.0”经济发展整体目标
- 12.5.3 “工业4.0”战略对行业影响分析
- 12.5.4 “工业4.0”背景下行业机遇分析
- 12.5.5 “工业4.0”背景下行业趋势分析
- 12.6 “中国制造2025”背景下行业发展机遇
- 12.6.1 “中国制造2025”基本内涵定义
- 12.6.2 “中国制造2025”提出背景分析
- 12.6.3 “中国制造2025”战略目标分析
- 12.6.4 “中国制造2025”对行业影响分析
- 12.6.5 “中国制造2025”下行业机遇分析

第十三章 2017-2022年中国调制解调器行业投资前景

- 13.1 调制解调器行业投资现状分析
 - 13.1.1 调制解调器行业投资规模分析
 - 13.1.2 调制解调器行业投资资金来源构成
 - 13.1.3 调制解调器行业投资资金用途分析
- 13.2 调制解调器行业投资特性分析
 - 13.2.1 调制解调器行业进入壁垒分析
 - 13.2.2 调制解调器行业盈利模式分析
 - 13.2.3 调制解调器行业盈利因素分析
- 13.3 调制解调器行业投资机会分析
 - 13.3.1 产业链投资机会
 - 13.3.2 细分市场投资机会
 - 13.3.3 重点区域投资机会
 - 13.3.4 产业发展的空白点分析
- 13.4 调制解调器行业投资风险分析
 - 13.4.1 调制解调器行业政策风险
 - 13.4.2 宏观经济风险
 - 13.4.3 市场竞争风险
 - 13.4.4 关联产业风险
 - 13.4.5 产品结构风险

13.4.6 技术研发风险

13.4.7 其他投资风险

13.5 调制解调器行业投资潜力与建议

13.5.1 调制解调器行业投资潜力分析

13.5.2 调制解调器行业最新投资动态

13.5.3 调制解调器行业投资机会与建议

第十四章 2017-2022年中国调制解调器企业投资战略与客户策略分析

14.1 调制解调器企业发展战略规划背景意义

14.1.1 企业转型升级的需要

14.1.2 企业做大做强的需要

14.1.3 企业可持续发展需要

14.2 调制解调器企业战略规划制定依据

14.2.1 国家政策支持

14.2.2 行业发展规律

14.2.3 企业资源与能力

14.2.4 可预期的战略定位

14.3 调制解调器企业战略规划策略分析

14.3.1 战略综合规划

14.3.2 技术开发战略

14.3.3 区域战略规划

14.3.4 产业战略规划

14.3.5 营销品牌战略

14.3.6 竞争战略规划

14.4 调制解调器中小企业发展战略研究

14.4.1 中小企业存在主要问题

- 1、缺乏科学的发展战略
- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏现代的企业管理
- 4、缺乏高素质的专业人才
- 5、缺乏充足的资金支撑

14.4.2 中小企业发展战略思考

- 1、实施科学的发展战略
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力
- 5、构建合作的企业联盟

14.5 市场的重点客户战略实施

14.5.1 实施重点客户战略的必要性

14.5.2 合理确立重点客户

14.5.3 重点客户战略管理

14.5.4 重点客户管理功能

第十五章 研究结论及建议（ZY ZM）

15.1 研究结论

15.2 建议

15.2.1 行业发展策略建议

15.2.2 行业投资方向建议

15.2.3 行业投资方式建议

图表目录：

图表：调制解调器行业特点

图表：调制解调器行业生命周期

图表：调制解调器行业产业链分析

图表：2014-2016年调制解调器行业市场规模分析

图表：2017-2022年调制解调器行业市场规模预测

图表：中国调制解调器行业盈利能力分析

图表：中国调制解调器行业运营能力分析

图表：中国调制解调器行业偿债能力分析

图表：中国调制解调器行业发展能力分析

图表：中国调制解调器行业经营效益分析

图表：2014-2016年调制解调器重要数据指标比较

图表：2014-2016年中国调制解调器行业销售情况分析

图表：2014-2016年中国调制解调器行业利润情况分析

图表：2014-2016年中国调制解调器行业资产情况分析

图表：2014-2016年中国调制解调器竞争力分析

图表：2017-2022年中国调制解调器产能预测

图表：2017-2022年中国调制解调器消费量预测

图表：2017-2022年中国调制解调器市场前景预测

图表：2017-2022年中国调制解调器市场价格走势预测

图表：2017-2022年中国调制解调器发展前景预测

图表：投资建议

图表：区域发展战略规划

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/A718944SK1.html>