



艾凯咨询
ICAN Consulting

2010-2015年中国微波通信设备 行业市场调研与投资策略咨询报 告

一、调研说明

《2010-2015年中国微波通信设备行业市场调研与投资策略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/152499.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

摘要

微波通信（Microwave Communication），是使用波长在0.1毫米至1米之间的电磁波——微波进行的通信。微波通信不需要固体介质,当两点间直线距离内无障碍时就可以使用微波传送。

利用微波进行通信具有容量大、质量好并可传至很远的距离,因此是国家通信网的一种重要通信手段,也普遍适用于各种专用通信网。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家海关总署、国家经济信息中心、全国商业信息中心、国内外相关报刊杂志的基础信息，对我国微波通信行业的供给与需求状况、市场格局与分布、部分地区微波通信市场的发展状况、微波通信消费态势等进行了分析。报告重点分析了我国微波通信市场的竞争状况、行业发展形势与企业的发展对策，还对微波通信未来发展趋势进行了研判，是微波通信生产企业、经营企业、科研机构等单位准确了解目前微波通信行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的决策参考依据。

目录

第一章 2009-2010年中国微波通信设备产业环境分析

第一节 2009-2010年中国宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2010年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2009-2010年中国微波通信设备产业政策环境分析

一、电子信息产业振兴规划

二、微波通信设备产业政策分析

三、微波通信设备进出口政策分析

第三节 2009-2010年中国微波通信设备产业社会环境分析

第二章 2009-2010年全球微波通信设备行业发展现状

第一节 2009-2010年世界微波通信设备行业市场情况

一、世界微波通信设备产业发展特点分析

二、国际微波通信设备产业发展态势

三、国际微波通信设备行业研发动态分析

第二节 2009-2010年部分国家地区微波通信设备行业发展状况分析

一、美国微波通信设备行业发展分析

二、欧洲微波通信设备行业发展分析

三、日本微波通信设备行业发展分析

第三节 2010-2015年世界微波通信设备行业发展趋势预测分析

第三章 2009-2010年中国微波通信设备行业发展状况

第一节 2009-2010年中国微波通信设备行业发展概述

一、中国微波通信设备行业发展历程

二、中国微波通信频率规划情况分析

三、中国主要微波通信采用技术分析

第二节 2009-2010年中国微波通信设备行业发展状况分析

一、中国微波通信设备运用情况分析

二、微波通信设备行业发展情况分析

三、中国微波通信设备市场特点分析

第三节 2009-2010年中国微波通信设备行业需求分析

一、2009年中国微波通信设备市场需求分析

二、2009年中国微波通信设备需求结构分析

三、2010年中国微波通信设备市场供需分析

第四章 2009-2010年中国微波通信网络行业发展分析

第一节 BBU+RRU

一、BBU+RRU概述

二、BBU+RRU组网特点

三、BBU+RRU组网方式分析

四、BBU+RRU组网下的网络规划和优化

五、BBU+RRU组网前景分析

第二节 三网融合分析

一、三网融合技术分析

二、三网融合的影响分析

三、2010年三网融合工作新进展

四、三网融合面临技术、法律和体制挑战

五、国外“三网融合”技术实施之鉴

第三节 LTE技术分析

一、LTE现状及趋势分析

二、LTE关键技术发展分析

三、2010年LTE技术已成G候选标准

四、中国LTE竞争格局分析

五、TD-LTE国际化前景

第四节 4G网络分析

一、中国4G技术发展分析

二、2010年中国准G网络现状

三、2010年准G设备市场竞争格局

四、中国4G技术应用前景预测

五、准4G规模化商用预测

第五章 2008-2010年中国通信设备制造业数据分析

第一节 2008-2010年中国通信设备制造行业总体数据分析

一、2008年中国通信设备制造行业全部企业数据分析

二、2009年中国通信设备制造行业全部企业数据分析

三、2010年中国通信设备制造行业全部企业数据分析

第二节 2008-2010年中国通信设备制造行业不同规模企业数据分析

一、2008年中国通信设备制造行业不同规模企业数据分析

二、2009年中国通信设备制造行业不同规模企业数据分析

三、2010年中国通信设备制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2008-2010年中国通信设备制造行业不同所有制企业数据分析

一、2008年中国通信设备制造行业不同所有制企业数据分析

二、2009年中国通信设备制造行业不同所有制企业数据分析

三、2010年中国通信设备制造行业不同所有制企业数据分析

第六章 2008-2010年中国微波通信设备产量数据统计分析

第一节 2008年中国微波通信设备产量数据分析

一、2008年全国微波通信设备产量数据分析

二、2008年微波通信设备重点省市数据分析

第二节 2009年中国微波通信设备产量数据分析

一、2009年全国微波通信设备产量数据分析

二、2009年微波通信设备重点省市数据分析

第三节 2010年中国微波通信设备产量数据分析

一、2010年全国微波通信设备产量数据分析

二、2010年微波通信设备重点省市数据分析

第七章 2009-2010年中国微波通信设备行业市场竞争格局分析

第一节 2009-2010年中国通信设备行业竞争趋势分析

一、运营商加大资本支出

二、主系统设备竞争激烈

三、频器件行业成功要素

四、通信设备市场格局将变

第二节 2009-2010年中国微波通信设备行业市场竞争力分析

一、微波通信设备市场竞争力

二、微波通信设备市场畅销排名

三、微波通信设备市场占有率

四、通信设备等行业质量竞争力

第三节 2009-2010年中国微波通信设备企业提升竞争力策略分析

第八章 2009-2010年中国微波通信设备重点企业分析

第一节 中兴通讯股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 上海普天邮通科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 南京熊猫电子股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 奥维通信股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 大唐电信科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 北京地杰通信设备股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 重庆爱立信通讯有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 福建泉州泰克通信设备有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 北京佳讯飞鸿电气有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九章 2009-2010年中国微波通信设备行业投资与发展前景分析

第一节 微波通信设备行业投资现状分析

一、2009年上半年行业投资情况分析

二、2009年微波通信设备行业投资分析

三、2010年一季度行业投资情况分析

第二节 微波通信设备行业投资机会分析

一、2010年通信行业投资机会分析

二、2010年通信细分行业投资机会分析

三、2010年季度行业投资策略分析

第三节 微波通信设备行业发展前景分析

一、微波通信建设市场分析

- 二、微波市场发展前景分析
- 三、中国微波通信市场前景
- 四、嵌入式统一通信市场前景

第十章 2010-2015年中国微波通信设备行业发展趋势分析

第一节 2010-2015年中国通信设备行业发展趋势预测

- 一、2010年中国调度通信市场趋势预测
- 二、2010年中国热门通信发展趋势预测
- 三、2010-2011年通信设备行业发展预测
- 四、2010-2015年通信设备投资规模预测

第二节 2010-2015年微波通信设备行业发展趋势预测

- 一、2010-2015年微波通信发展趋势分析
- 二、新一代移动通信覆盖设备（RRU）市场规模
- 三、新一代移动通信覆盖设备（RRU）发展趋势

第三节 2010-2015年三网融合趋势预测分析

- 一、三网融合方案出台时间预测
- 二、2010-2015年中国三网融合投资消费预测
- 三、2010-2015年中国三网融合投资规模预测
- 四、2010-2015年三网融合技术设备商发展预测

第四节 2010-2015年LTE趋势预测

- 一、2011年LTE格局分析预测
- 二、2013年LTE用户数量预测
- 三、2014年LTE市场规模预测
- 四、2010-2015年LTE前景预测

第十一章 2010-2015年中国微波通信设备行业投资风险

第一节 影响微波通信设备行业发展的主要因素

- 一、2010年影响微波通信设备行业运行的不利因素
- 二、2010年微波通信设备业发展面临的机遇与挑战

第二节 2010年微波通信设备企业出口风险形势分析

- 一、2010年微波通信设备企业出口风险形势分析
- 二、2010年微波通信设备企业出口风险应对策略

第三节 2010年人民币升值带来的风险分析

一、2010年人民币升值带给通信设备行业的风险

二、2010年通信厂商规避人民币升值风险的策略

第十二章 2010-2015年微波通信设备企业管理策略建议

第一节 微波通信设备市场策略分析

一、市场价格策略分析

二、产品定位策略分析

三、企业宣传策略分析

第二节 提高微波通信设备企业竞争力的策略

一、提高中国微波通信设备企业核心竞争力的对策

二、影响微波通信设备企业核心竞争力的因素及提升途径

三、提高微波通信设备企业竞争力的策略

第三节 对中国微波通信设备品牌的战略思考

一、微波通信设备品牌的特性和作用

二、微波通信设备品牌价值战略研究

三、中国微波通信设备品牌竞争趋势

四、微波通信设备企业品牌发展战略

五、微波通信设备行业品牌竞争策略

图表目录：（部分）

图表：2005-2009年国内生产总值

图表：2005-2009年居民消费价格涨跌幅度

图表：2009年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2009年年末国家外汇储备

图表：2005-2009年财政收入

图表：2005-2009年全社会固定资产投资

图表：2009年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2009年固定资产投资新增主要生产能力

图表：新型微波设备IDU的组成

图表：2009年中国微波通信设备市场需求统计

图表：2009年中国中小容量PDH数字微波设备需求量统计

图表：BBU+RRU共2G室内覆盖系统工程改造方案

图表：IPTV业务之端到端的系统网络架构

图表：2006-2009年通信设备制造业企业数量增长趋势图

图表：2006-2009年中国通信设备制造业亏损企业数量及亏损面情况变化图

图表：2006-2009年通信设备制造业累计从业人数及增长情况对比图

图表：2005-2009年中国通信设备制造业销售收入及增长趋势图

图表：2005-2009年中国通信设备制造业毛利率变化趋势图

图表：2005-2009年中国通信设备制造业利润总额及增长趋势图

图表：2006-2009年中国通信设备制造业总资产利润率变化图

图表：2005-2009年中国通信设备制造业总资产及增长趋势图

图表：2009-2010年中国通信设备制造业亏损企业对比图

图表：2010年1-5月中国通信设备制造业不同规模企业分布结构图

图表：2010年1-5月中国通信设备制造业不同所有制企业比例分布图

图表：2010年1-5月中国通信设备制造业主营业务收入与上年同期对比表

图表：2010年1-5月中国通信设备制造业收入前五位省市比例对比表

图表：2010年1-5月中国通信设备制造业销售收入排名前五位省市对比图

图表：2010年1-5月中国通信设备制造业收入前五位省区占全国比例结构图

图表：2010年1-5月中国通信设备制造业主营入同比增速前五省市对比 单位：千元

图表：2010年1-5月中国通信设备制造业主营业务收入增长速度前五省市增长趋势图

图表：2010年1-5月中国通信设备制造业利润总额及与上年同期对比图

图表：2010年1-5月中国通信设备制造业利润总额前五位省市统计表 单位：千元

图表：2010年1-5月中国通信设备制造业利润总额前五位省市对比图

图表：2010年中国通信设备制造业利润总额增长幅度最快的省市统计表 单位：千元

图表：2010年中国通信设备制造业利润总额增长最快省市变化趋势图

图表：2010年1-5月中国通信设备制造业从业人数与上年同期对比图

图表：2010年1-5月中国通信设备制造业资产总计及与上年同期对比图

图表：2010年1-5月中国通信设备制造业资产总计前五位省市统计表

图表：2010年1-5月中国通信设备制造业资产总计前五省市资产情况对比图

图表：2010年1-5月中国通信设备制造业资产总计前五位省市分布结构图

图表：2010年1-5月中国通信设备制造业资产增长幅度最快的省市统计表 单位：千元

图表：2010年1-5月中国通信设备制造业资产增速前五省市资产总计及增长趋势

图表：2007年1-12月微波通信设备产量全国合计

图表：2008年1-12月微波通信设备产量全国合计

图表：微波通信设备产量增长性分析

图表：中兴通讯股份有限公司主要经济指标走势图

图表：中兴通讯股份有限公司经营收入走势图

图表：中兴通讯股份有限公司盈利指标走势图

图表：中兴通讯股份有限公司负债情况图

图表：中兴通讯股份有限公司负债指标走势图

图表：中兴通讯股份有限公司运营能力指标走势图

图表：中兴通讯股份有限公司成长能力指标走势图

图表：上海普天邮通科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：上海普天邮通科技股份有限公司经营收入走势图

图表：上海普天邮通科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：上海普天邮通科技股份有限公司负债情况图

图表：上海普天邮通科技股份有限公司负债指标走势图

图表：上海普天邮通科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：上海普天邮通科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：上海普天邮通科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：上海普天邮通科技股份有限公司经营收入走势图

图表：上海普天邮通科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：上海普天邮通科技股份有限公司负债情况图

图表：上海普天邮通科技股份有限公司负债指标走势图

图表：上海普天邮通科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：上海普天邮通科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：奥维通信股份有限公司主要经济指标走势图

图表：奥维通信股份有限公司经营收入走势图

图表：奥维通信股份有限公司盈利指标走势图

图表：奥维通信股份有限公司负债情况图

图表：奥维通信股份有限公司负债指标走势图

图表：奥维通信股份有限公司运营能力指标走势图

图表：奥维通信股份有限公司成长能力指标走势图

图表：大唐电信科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：大唐电信科技股份有限公司经营收入走势图

图表：大唐电信科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：大唐电信科技股份有限公司负债情况图

图表：大唐电信科技股份有限公司负债指标走势图

图表：大唐电信科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：大唐电信科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：北京地杰通信设备股份有限公司主要经济指标走势图

图表：北京地杰通信设备股份有限公司经营收入走势图

图表：北京地杰通信设备股份有限公司盈利指标走势图

图表：北京地杰通信设备股份有限公司负债情况图

图表：北京地杰通信设备股份有限公司负债指标走势图

图表：北京地杰通信设备股份有限公司运营能力指标走势图

图表：北京地杰通信设备股份有限公司成长能力指标走势图

图表：重庆爱立信通讯有限公司主要经济指标走势图

图表：重庆爱立信通讯有限公司经营收入走势图

图表：重庆爱立信通讯有限公司盈利指标走势图

图表：重庆爱立信通讯有限公司负债情况图

图表：重庆爱立信通讯有限公司负债指标走势图

图表：重庆爱立信通讯有限公司运营能力指标走势图

图表：重庆爱立信通讯有限公司成长能力指标走势图

图表：福建泉州泰克通信设备有限公司主要经济指标走势图

图表：福建泉州泰克通信设备有限公司经营收入走势图

图表：福建泉州泰克通信设备有限公司盈利指标走势图

图表：福建泉州泰克通信设备有限公司负债情况图

图表：福建泉州泰克通信设备有限公司负债指标走势图

图表：福建泉州泰克通信设备有限公司运营能力指标走势图

图表：福建泉州泰克通信设备有限公司成长能力指标走势图

图表：北京佳讯飞鸿电气有限责任公司主要经济指标走势图

图表：北京佳讯飞鸿电气有限责任公司经营收入走势图

图表：北京佳讯飞鸿电气有限责任公司盈利指标走势图

图表：北京佳讯飞鸿电气有限责任公司负债情况图

图表：北京佳讯飞鸿电气有限责任公司负债指标走势图

图表：北京佳讯飞鸿电气有限责任公司运营能力指标走势图

图表：北京佳讯飞鸿电气有限责任公司成长能力指标走势图

图表：略…………

更多图表见报告正文

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/152499.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴；

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等；

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。