



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2008年中国数字微波传输设备市场研究与投资分析报告

## 一、调研说明

《2008年中国数字微波传输设备市场研究与投资分析报告》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/40316.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](mailto: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

第一章 数字微波传输设备产品概述	1
第一节 产品定义、性能及应用特点	1
第二节 发展历程	4
第二章 数字微波传输设备行业环境分析	6
第一节 我国经济发展环境分析	6
第二节 行业相关政策、法规、标准	13
第三章 数字微波传输设备行业上、下游产业链分析	20
第一节 上游行业发展状况分析	20
第二节 下游产业发展情况分析	26
第四章 数字微波传输设备技术工艺发展趋势分析	32
第一节 产品技术发展现状	32
第二节 产品工艺特点或流程	33
第三节 国内外技术未来发展趋势分析	36
第五章 数字微波传输设备国内市场综述	38
第一节 数字微波传输设备市场现状分析及预测	38
第二节 数字微波传输设备产品产量分析及预测	40
第三节 数字微波传输设备市场需求分析及预测	41
第四节 数字微波传输设备消费状况分析及预测	42
第五节 数字微波传输设备价格趋势分析	44
第六节 数字微波传输设备进出口量值分析	44
第六章 数字微波传输设备主要生产厂商、经销商介绍	46
第一节 国内主要生产厂商介绍	46
第二节 国内主要经销商介绍	50
第三节 国外生产商进口商概述	54

第七章 数字微波传输设备国内拟在建项目分析及竞争对手动向 58

第一节 国内主要竞争对手动向 58

第二节 国内拟在建项目分析 59

第八章 数字微波传输设备国外市场分析 61

第一节 概述 61

第二节 亚洲地区主要国家市场概况 61

第三节 欧洲地区主要国家市场概况 62

第四节 美洲地区主要国家市场概况 62

第九章 数字微波传输设备行业未来发展预测及投资前景分析 63

第一节 当前行业存在的问题 63

第二节 行业未来发展预测分析 64

第三节 行业投资前景分析 68

第十章 数字微波传输设备行业投资风险及防范措施 69

第一节 政策风险 69

第二节 技术风险 69

第三节 市场风险 70

第四节 财务风险 70

第五节 经营管理风险 71

第六节 防范措施 71

图表目录

图表 电磁波频段的划分 2

图表 2003-2007年国内生产总值及增长速度(亿元) 6

图表 2007年规模以上工业增加值及其增长速度 7

图表 2007年主要工业产品产量及其增长速度 8

图表 2002-2007年社会消费品零售总额及其增长速度 10

图表 2007年居民消费价格比上年涨跌幅度 11

图表 2002-2007年固定资产投资及其增长速度 11

图表 2007年分行业城镇固定资产投资及其增长速度 12

图表 2007年固定资产投资新增主要生产能力	13
图表 2004-2007年11月电子产品制造业工业总产值及增速变化	23
图表 2004-2007年11月电子产品制造业资产和收入增速变化	24
图表 2006-2007年11月我国电子及通讯产品制造业工业产值增长情况	25
图表 2004-2007年各月通信业务收入比较	26
图表 2004-2007年固定电话用户各月净增比较	27
图表 2004-2007年移动电话用户各月净增比较	27
图表 2005年以来互联网用户各月净增比较	28
图表 2007年1-11月电信业务收入构成	29
图表 2007年1-11月各项业务收入同比增长率	29
图表 微波站单方向的设备组成框图	35
图表 2003-2010年我国数字微波传输设备产品产量分析及预测表	40
图表 2003-2010年我国数字微波传输设备产品需求量分析及预测表	40

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/40316.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](http://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专业提供投资咨询报告、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。