

2018-2024年中国超短波电台市场运营态势分析及 投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国超短波电台市场运营态势分析及投资前景预测报告》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：<https://www.huaon.com/detail/327317.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

超短波电台装有组成超短波通信电路所用的通信设备的中继或终端台、站（包括移动台），又称甚高频电台。工作频率为30～300MHz（工作波长为10～1m）；工作在这一频段的手持机、背负式电台、甚高频接力机均属超短波电台。

超短波电台通常由发信机、收信机、天线和电源等组成。与短波相比，超短波电路通频带较宽，传输信号稳定。超短波电台主要用于通话，亦可用以传递图像与数据等。

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等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第1章：中国超短波电台行业发展综述

1.1 超短波电台行业定义及特点

1.1.1 超短波电台行业的定义

1.1.2 超短波电台行业产品/业务特点

1.2 超短波电台行业统计标准

1.2.1 超短波电台行业统计口径

1.2.2 超短波电台行业统计方法

1.2.3 超短波电台行业数据种类

1.2.4 超短波电台行业研究范围

第2章：国内外超短波电台行业发展状况分析

2.1 国外超短波电台行业发展经验借鉴

2.1.1 全球超短波电台行业规模分析

2.1.2 全球超短波电台行业竞争格局

2.1.3 主要国家超短波电台行业发展分析

（1）美国超短波电台行业发展分析

（2）法国超短波电台行业发展分析

（3）德国超短波电台行业发展分析

（4）以色列超短波电台行业发展分析

2.1.4 全球超短波电台行业前景与趋势

（1）行业前景预测

（2）行业趋势预测

2.2 中国超短波电台行业发展状况分析

2.2.1 超短波电台行业状态描述总结

2.2.2 超短波电台行业经济特性分析

2.2.3 超短波电台行业环境分析

(1) 超短波电台行业经济环境分析

(2) 超短波电台行业政治环境分析

(3) 超短波电台行业技术环境分析

1) 行业专利申请数分析

2) 行业专利申请人分析

3) 行业热门专利技术分析

2.2.4 超短波电台行业市场规模分析

2.2.5 超短波电台行业发展痛点分析

2.3 中国超短波电台行业竞争格局分析

2.3.1 行业竞争格局分析

2.3.2 行业竞争发展分析

第3章：中国超短波电台产业链上下游行业分析

3.1 超短波电台行业产业链简介

3.1.1 超短波电台产业链上游行业分布

3.1.2 超短波电台产业链下游行业分布

3.2 超短波电台产业链上游行业分析

3.2.1 超短波电台发信机市场分析

3.2.2 超短波电台收信机市场分析

3.2.3 超短波电台天线市场分析

3.2.4 超短波电台电源市场分析

3.3 超短波电台产业链下游需求分析

3.3.1 军用领域对超短波电台的需求分析

(1) 军用领域对超短波电台的需求特征

(2) 军用领域对超短波电台的需求现状

(3) 军用领域对超短波电台的需求前景

3.3.2 民用领域对超短波电台的需求分析

(1) 民用领域对超短波电台的需求特征

(2) 民用领域对超短波电台的需求现状

(3) 民用领域对超短波电台的需求前景

第4章：中国超短波电台行业重点地区投资机会分析

4.1 超短波电台行业区域结构分析

4.2 超短波电台行业重点区域运营情况分析

4.2.1 东部地区超短波电台行业运营情况分析

- (1) 东部地区超短波电台行业发展环境分析
- (2) 东部地区超短波电台行业发展现状分析
- (3) 东部地区超短波电台行业市场格局分析
- (4) 东部地区超短波电台行业发展趋势分析
- 4.2.2 南部地区超短波电台行业运营情况分析
 - (1) 南部地区超短波电台行业发展环境分析
 - (2) 南部地区超短波电台行业发展现状分析
 - (3) 南部地区超短波电台行业市场格局分析
 - (4) 南部地区超短波电台行业发展趋势分析
- 4.2.3 西部地区超短波电台行业运营情况分析
 - (1) 西部地区超短波电台行业发展环境分析
 - (2) 西部地区超短波电台行业发展现状分析
 - (3) 西部地区超短波电台行业市场格局分析
 - (4) 西部地区超短波电台行业发展趋势分析
- 4.2.4 北部地区超短波电台行业运营情况分析
 - (1) 北部地区超短波电台行业发展环境分析
 - (2) 北部地区超短波电台行业发展现状分析
 - (3) 北部地区超短波电台行业市场格局分析
 - (4) 北部地区超短波电台行业发展趋势分析
- 4.2.5 中部地区超短波电台行业运营情况分析
 - (1) 中部地区超短波电台行业发展环境分析
 - (2) 中部地区超短波电台行业发展现状分析
 - (3) 中部地区超短波电台行业市场格局分析
 - (4) 中部地区超短波电台行业发展趋势分析
- 4.3 超短波电台行业区域投资前景分析
- 第5章：中国超短波电台行业标杆企业经营分析
 - 5.1 超短波电台行业企业总体发展概况
 - 5.2 超短波电台行业企业经营状况分析
 - 5.2.1 广州海格通信集团股份有限公司
 - (1) 企业发展概况
 - (2) 企业经营状况分析
 - (3) 企业经营状况优劣势分析
 - (4) 企业最新发展动向分析
 - 5.2.2 陕西烽火电子股份有限公司
 - (1) 企业发展概况

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

(4) 企业最新发展动向分析

5.2.3 航天通信控股集团股份有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

(4) 企业最新发展动向分析

5.2.4 武汉中原电子集团有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

(4) 企业最新发展动向分析

5.2.5 北京保利博通科技有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

(4) 企业最新发展动向分析

5.2.6 浙江凯池电子科技有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

(4) 企业最新发展动向分析

第6章：中国超短波电台行业前景预测与投资战略规划

6.1 超短波电台行业投资特性分析

6.1.1 超短波电台行业进入壁垒分析

(1) 资质壁垒

(2) 技术壁垒

(3) 信息壁垒

6.1.2 超短波电台行业投资风险分析

(1) 政策风险

(2) 竞争风险

(3) 技术和产品风险

6.2 超短波电台行业投资兼并重组整合分析

6.2.1 投资兼并重组现状

6.2.2 投资兼并重组案例

6.2.3 投资兼并重组趋势

6.3 超短波电台行业投资战略规划

6.3.1 超短波电台行业投资机会分析

6.3.2 超短波电台企业战略布局建议

6.3.3 超短波电台行业投资重点建议

图表目录：

图表1：超短波电台所属行业

图表2：不同波段通信电台的比较

图表3：我国10类企业经济类型

图表4：我国超短波行业统计划分的范围

图表5：2011-2017年全球超短波电台行业市场规模情况（单位：亿美元）

图表6：美军现役战术通信电台

图表7：泰利斯公司TR6000系列产品特性

图表8：罗德与施瓦茨公司系列产品特性

图表9：埃尔比特公司系列产品技术参数

图表10：2018-2024年全球超短波电台行业市场规模预测（单位：亿美元）

图表11：中国超短波电台行业状态描述总结表

图表12：中国超短波电台行业经济特性分析

图表13：2010-2017年中国GDP增长趋势图（单位：%）

图表14：2011-2017年我国一般公共预算收入变化趋势（单位：亿元）

图表15：超短波电台行业相关政策

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/327317.html>