

2020-2025年中国TETRA数字集群无线电系统市场前景预测及未来发展趋势报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国TETRA数字集群无线电系统市场前景预测及未来发展趋势报告》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/channel/communication/624919.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

tetra系统即tetra数字集群通信系统，是一种基于数字时分多址(tdma)技术的无线集群移动通信系统。tetra是目前世界上最先进的陆地集群无线通信系统，被公共安全部门、铁路、交通、大型企业等部门广泛的采用，用于指挥、调度、数据传输等业务。

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 研究概述

第一节 TETRA产品定义

一、产品定义

二、产品功能

三、产品技术细节

四、产品缺点

五、产品现状调研

六、产品发展趋势展望

第二节 研究方法

第三节 调研范围

第四节 研究结论

第二章 全球TETRA行业发展现状分析

第一节 全球TETRA行业发展现状分析

一、行业发展概述

二、国内外主流数字集群通信制式比较

三、国际数字集群通信市场发展规模

四、国际数字集群通信市场应用

第二节 全球TETRA行业发展趋势预测

一、国有民营型全国性政务共网芬兰VIRVE网

二、国有国营型全国性政府共网比利时ASTRID网

三、民有民营型全国性政务共网英国O2Airwave数字集群网

四、国有转民有型地区性政务共网西班牙TRADIA网

五、商业共网美国主流

第三节 2015-2019年TETRA行业产销规模分析

一、全球TETRA行业项目状况分析

二、TETRA行业终端分析

第四节 2015-2019年TETRA行业进出口规模分析

一、全球TETRA进口情况分析

二、TETRA出口分析

第五节 中国在全球TETRA行业中的地位分析

一、TETRA合同中的中国份额及趋势预测

二、中国的TETRA数字机市场

第六节 全球TETRA行业主要生产国分析

一、美国

二、日本

三、芬兰

第三章 中国TETRA行业发展现状调研

第一节 TETRA在中国的发展现状调研

第二节 TETRA在中国市场专网与共网并存

第三节 TETRA系统在行业专网领域健康持续发展

第四节 TETRA急需解决的问题

第四章 中国TETRA行业产销规模以及供需机构分析

第一节 2015-2019年中国TETRA行业产销规模分析

一、国内终端供应情况分析

二、国内终端需求状况及预测分析

第二节 2015-2019年中国TETRA行业进出口规模以及趋势预测

一、TETRA合同项目进口分析

二、TETRA数字机对讲终端进出口分析

第三节 中国TETRA行业供需结构发展趋势以及影响因素分析

一、行业供需结构及发展趋势预测分析

二、制约我国TETRA行业发展的几点因素

第五章 中国TETRA行业影响因素分析

第一节 世界产业环境分析

一、从模拟到数字

二、源自欧洲的TETRA

三、一家独大的iDEN

四、中国标准之一：GOTA

五、中国标准之二：GT800

第二节 国家宏观经济环境影响因素分析

第三节 产业政策因素分析

第四节 产业链影响因素分析

第五节 技术环境分析

一、数字集群逐步取代模拟集群

二、中国的数字集群产业仍然处于初级阶段

第六章 中国TETRA行业集中度分析

第一节 中国TETRA行业主力厂商市场地位分析

第二节 中国TETRA行业市场区域市场分析

第七章 中国TETRA行业技术发展趋势预测

第一节 目前数字集群通信系统的新技术GoTa的优势与创新

第二节 数字集群通信系统的新技术GT800的优势与创新

第三节 未来数字集群技术的发展趋势预测分析

第八章 中国数字集群无线电系统业重点企业竞争力分析

第一节 中兴

一、企业数字集群无线电系统产品产销规模分析

二、企业数字集群无线电系统产品发展战略规划

三、盈利能力以及利润率分析

四、市场营销区域

五、主要客户关系分析

六、技术革新能力分析

第二节 华为

一、企业数字集群无线电系统产品产销规模分析

二、企业数字集群无线电系统产品发展战略规划

三、盈利能力以及利润率分析

四、市场营销区域

五、主要客户关系分析

六、技术革新能力分析

第三节 MOTO

一、企业TETRA产品产销规模分析

二、企业TETRA产品发展战略规划

三、盈利能力以及利润率分析

四、市场营销区域

五、主要客户关系分析

六、技术革新能力分析

第四节 NOKIA

一、企业TETRA产品产销规模分析

二、企业TETRA产品发展战略规划

三、盈利能力以及利润率分析

四、市场营销区域

六、主要客户关系分析

七、技术革新能力分析

第五节 爱立信

一、企业数字集群无线电系统产品产销规模分析

二、企业数字集群无线电系统产品发展战略规划

三、盈利能力以及利润率分析

四、市场营销区域

五、主要客户关系分析

六、技术革新能力分析

第九章 中国TETRA重点客户行业分析

第一节 在铁路系统的应用分析

一、2015-2019年此系统TETRA产品采购规模分析

二、2020-2025年此系统TETRA产品采购需求趋势预测分析

第二节 在公安系统的应用分析「AK LT」

一、2015-2019年此系统TETRA产品采购规模分析

二、2020-2025年此系统TETRA产品采购需求趋势预测分析

第三节 在地铁系统的应用分析

一、2015-2019年此系统TETRA产品采购规模分析

二、2020-2025年此系统TETRA产品采购需求趋势预测分析

第四节 在港口码头领域的应用分析

一、2015-2019年此系统TETRA产品采购规模分析

二、2020-2025年此系统TETRA产品采购需求趋势预测分析

第五节 在其他领域的应用分析

一、2015-2019年此系统TETRA产品采购规模分析

二、2020-2025年此系统TETRA产品采购需求趋势预测分析

第十一章 中国TETRA行业发展战略建议

一、加强技术合作，推动系统功能互通

二、要尽快提高TETRA系统的数据传输速率和频谱利用率

三、在我国的TETRA生产商应先联合、再竞争

四、加强本地化生产，降低TETRA系统和设备价格

五、进一步提升TETRA系统维修和增值业务开发能力

图表目录：

图表1国内外主要集群制式比较

图表2主要数字集群技术体制产业成熟度比较

图表3数字集群通信的典型业务

图表4 2019年国内生产总值初步核算数据

图表5 GDP环比增长速度

图表6 2015-2019年我国国内生产总值及其增长速度

图表7 2019年3季度国内生产总值初步核算数据

图表8 GDP环比增长速度

图表9 2019年全国居民消费价格涨跌幅度

图表10 2015-2019年我国鲜菜、鲜果价格变动状况分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/communication/624919.html>