

# 2021-2026年中国TETRA系统行业投资分析及发展 战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国TETRA系统行业投资分析及发展战略咨询报告》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/electric/716496.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

##### 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行业发展趋势分析

##### 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 2016-2020年TETRA行业产销规模分析

##### 一、全球TETRA行业项目情况

## 二、TETRA行业终端分析

### 第四节 2016-2020年TETRA行业进出口规模分析

#### 一、全球TETRA进口状况

#### 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分析

#### 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

### 第一节 TETRA在中国的发展现状

### 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所属行业产销规模以及供需机构分析

### 第一节 2016-2020年中国TETRA所属行业产销规模分析

#### 一、国内终端供应状况

#### 二、国内终端需求状况及预测

### 第二节 2016-2020年中国TETRA所属行业进出口规模以及趋势分析

#### 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

#### 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行业技术发展趋势分析

##### 一、目前数字集群通信系统的新技术GoTa的优势与创新

##### 二、数字集群通信系统的新技术GT800的优势与创新

##### 三、未来数字集群技术的发展趋势

#### 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

##### 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

##### 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

##### 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

## 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

## 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、2016-2020年此系统TETRA产品采购规模分析
- 二、2021-2026年此系统TETRA产品采购需求趋势

### 第二节 在公安系统的应用分析

- 一、2016-2020年此系统TETRA产品采购规模分析
- 二、2021-2026年此系统TETRA产品采购需求趋势

### 第三节 在地铁系统的应用分析

- 一、2016-2020年此系统TETRA产品采购规模分析
- 二、2021-2026年此系统TETRA产品采购需求趋势

### 第四节 在港口码头领域的应用分析

- 一、2016-2020年此系统TETRA产品采购规模分析
- 二、2021-2026年此系统TETRA产品采购需求趋势

### 第五节 在其他领域的应用分析

- 一、2016-2020年此系统TETRA产品采购规模分析
- 二、2021-2026年此系统TETRA产品采购需求趋势

## 第十章 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：国内外主要集群制式比较

图表：主要数字集群技术体制产业成熟度比较

图表：数字集群通信的典型业务

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/electric/716496.html>