

2023-2029年中国数字集群 无线电系统行业前景展望与未来前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国数字集群无线电系统行业前景展望与未来前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202305/359429.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国数字集群无线电系统行业前景展望与未来前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

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 国际TETRA行业发展现状分析

第一节 国际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 国际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 2019-2022年TETRA行业产销规模分析

一、国际TETRA行业项目情况

二、TETRA行业终端分析

第四节 2019-2022年TETRA行业进、出口规模分析

一、国际TETRA进口状况

二、TETRA出口分析

第五节 中国在国际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 国际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行业产销规模以及供需机构分析

第一节 2019-2022年中国TETRA行业产销规模分析

一、中国终端供应状况

二、中国终端需求状况分析及预测

第二节 2019-2022年中国TETRA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

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

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、2019-2022年此系统TETRA产品采购规模分析
- 二、2023-2029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、2019-2022年此系统TETRA产品采购规模分析

二、2023-2029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、2019-2022年此系统TETRA产品采购规模分析

二、2023-2029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、2019-2022年此系统TETRA产品采购规模分析

二、2023-2029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、2019-2022年此系统TETRA产品采购规模分析

二、2023-2029年此系统TETRA产品采购需求趋势

第十一章 中国TETRA行业发展战略建议

第一节 加强技术合作，推动系统功能互通

第二节 要尽快提高TETRA系统的数据传输速率和频谱利用率

第三节 在我国的TETRA生产商应先联合、再竞争

第四节 加强本地化生产，降低TETRA系统和设备价格

第五节 进一步提升TETRA系统维修和增值业务开发能力

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/359429.html>