

全球与中国集中交通控制系统市场“十四五”规划及运营模式分析报告2022-2028年

产品名称	全球与中国集中交通控制系统市场“十四五”规划及运营模式分析报告2022-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

全球与中国集中交通控制系统市场“十四五”规划及运营模式分析报告2022-2028年

【全新修订】：2022年12月

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：马小姐

【撰写单位】：鸿晟信合研究网

本文研究全球及中国市场集中交通控制系统现状及未来发展趋势，侧重分析全球及中国市场的主要企业，同时对比北美、欧洲、中国、日本、东南亚和印度等地区的现状及未来发展趋势。

根据QYR（恒州博智）的统计及预测，2021年全球集中交通控制系统市场销售额达到了亿美元，预计2028年将达到亿美元，年复合增长率（CAGR）为%（2022-2028）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2021年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2028年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

地区层面来说，目前地区是全球大的市场，2021年占有%的市场份额，之后是和，分别占有%和%。预计未来几年，地区增长快，2022-2028期间CAGR大约为%。

从产品类型方面来看，电力管理占有重要地位，预计2028年份额将达到%。同时就应用来看，铁路交通在2021年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%。

从企业来看，全球范围内，集中交通控制系统核心厂商主要包括LS

ELECTRIC、Thales、卡斯柯、MERMEC和RailComm等。2021年，全球梯队厂商主要有LS ELECTRIC、Thales、卡斯柯和MERMEC，梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有RailComm、Kyosan Electric Manufacturing、LOT Group和TVM Signalling and Transportation Systems等，共占有 %份额。

本文重点分析在全球及中国有重要角色的企业，分析这些企业集中交通控制系统产品的市场规模、市场份额、市场定位、产品类型以及发展规划等。

主要企业包括：LS ELECTRIC Thales 卡斯柯 MERMEC RailComm Kyosan Electric Manufacturing LOT Group TVM Signalling and Transportation Systems Staer Sistemi Meteorcomm ADLINK Tecnav Transport Division

按照不同产品类型，包括如下几个类别：信号管理 电力管理 其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：铁路交通 高速交通 其他

重点关注如下几个地区：北美 欧洲 中国 南美 中东及非洲

本文正文共8章，各章节主要内容如下：第1章：报告统计范围、产品细分及全球总体规模及增长率等数据，2017-2028年；第2章：全球不同应用集中交通控制系统市场规模及份额等；第3章：全球集中交通控制系统主要地区市场规模及份额等；第4章：全球范围内集中交通控制系统主要企业竞争分析，主要包括集中交通控制系统收入、市场份额及行业集中度分析；第5章：中国市场集中交通控制系统主要企业竞争分析，主要包括集中交通控制系统收入、市场份额及行业集中度分析；第6章：全球集中交通控制系统主要企业基本情况介绍，包括公司简介、集中交通控制系统产品、集中交通控制系统收入及新动态等；第7章：行业发展机遇和风险分析；第8章：报告结论。标题报告目录1 集中交通控制系统市场概述 1.1

集中交通控制系统市场概述 1.2 不同产品类型集中交通控制系统分析 1.2.1

信号管理 1.2.2 电力管理 1.2.3 其他 1.3

全球市场不同产品类型集中交通控制系统销售额对比（2017 VS 2021 VS 2028） 1.4

全球不同产品类型集中交通控制系统销售额及预测（2017-2028） 1.4.1

全球不同产品类型集中交通控制系统销售额及市场份额（2017-2022） 1.4.2

全球不同产品类型集中交通控制系统销售额预测（2023-2028） 1.5

中国不同产品类型集中交通控制系统销售额及预测（2017-2028） 1.5.1

中国不同产品类型集中交通控制系统销售额及市场份额（2017-2022） 1.5.2

中国不同产品类型集中交通控制系统销售额预测（2023-2028）

2 不同应用分析 2.1 从不同应用，集中交通控制系统主要包括如下几个方面 2.1.1

铁路交通 2.1.2 高速交通 2.1.3 其他 2.2

全球市场不同应用集中交通控制系统销售额对比（2017 VS 2021 VS 2028） 2.3

全球不同应用集中交通控制系统销售额及预测（2017-2028） 2.3.1

全球不同应用集中交通控制系统销售额及市场份额（2017-2022） 2.3.2

全球不同应用集中交通控制系统销售额预测（2023-2028） 2.4

中国不同应用集中交通控制系统销售额及预测（2017-2028） 2.4.1

中国不同应用集中交通控制系统销售额及市场份额（2017-2022） 2.4.2

中国不同应用集中交通控制系统销售额预测（2023-2028）

3 全球集中交通控制系统主要地区分析 3.1 全球主要地区集中交通控制系统市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028 3.1.1

全球主要地区集中交通控制系统销售额及份额（2017-2022年） 3.1.2

全球主要地区集中交通控制系统销售额及份额预测（2023-2028） 3.2

北美集中交通控制系统销售额及预测(2017-2028) 3.3

欧洲集中交通控制系统销售额及预测(2017-2028) 3.4

中国集中交通控制系统销售额及预测(2017-2028) 3.5
南美集中交通控制系统销售额及预测(2017-2028) 3.6
中东及非洲集中交通控制系统销售额及预测(2017-2028)

4 全球集中交通控制系统主要企业分析 4.1

全球主要企业集中交通控制系统销售额及市场份额 4.2

全球主要企业总部、主要市场区域、进入集中交通控制系统市场日期、提供的产品及服务 4.3

全球集中交通控制系统主要企业竞争态势 4.3.1 集中交通控制系统行业集中度分析：全球
Top 5 厂商市场份额 4.3.2

全球集中交通控制系统梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额 4.4

新增投资及市场并购活动 4.5 集中交通控制系统企业SWOT分析

5 中国集中交通控制系统主要企业分析 5.1

中国集中交通控制系统销售额及市场份额（2017-2022） 5.2 中国集中交通控制系统Top 3与Top
5企业市场份额

6 集中交通控制系统主要企业分析 6.1 LS ELECTRIC 6.1.1 LS

ELECTRIC公司信息、总部、集中交通控制系统市场地位以及主要的竞争对手 6.1.2 LS

ELECTRIC集中交通控制系统产品及服务介绍 6.1.3 LS

ELECTRIC集中交通控制系统收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元） 6.1.4 LS

ELECTRIC公司简介及主要业务 6.2 Thales 6.2.1

Thales公司信息、总部、集中交通控制系统市场地位以及主要的竞争对手 6.2.2

Thales集中交通控制系统产品及服务介绍 6.2.3

Thales集中交通控制系统收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元） 6.2.4

Thales公司简介及主要业务 6.3 卡斯柯 6.3.1

卡斯柯公司信息、总部、集中交通控制系统市场地位以及主要的竞争对手 6.3.2

卡斯柯集中交通控制系统产品及服务介绍 6.3.3

卡斯柯集中交通控制系统收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元） 6.3.4

卡斯柯公司简介及主要业务 6.4 MERMEC 6.4.1

MERMEC公司信息、总部、集中交通控制系统市场地位以及主要的竞争对手 6.4.2

MERMEC集中交通控制系统产品及服务介绍 6.4.3

MERMEC集中交通控制系统收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元） 6.4.4

MERMEC公司简介及主要业务 6.5 RailComm 6.5.1

RailComm公司信息、总部、集中交通控制系统市场地位以及主要的竞争对手 6.5.2

RailComm集中交通控制系统产品及服务介绍 6.5.3

RailComm集中交通控制系统收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元） 6.5.4

RailComm公司简介及主要业务 6.6 Kyosan Electric Manufacturing 6.6.1 Kyosan Electric

Manufacturing公司信息、总部、集中交通控制系统市场地位以及主要的竞争对手 6.6.2

Kyosan Electric Manufacturing集中交通控制系统产品及服务介绍 6.6.3 Kyosan Electric

Manufacturing集中交通控制系统收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元） 6.6.4 Kyosan

Electric Manufacturing公司简介及主要业务 6.7 LOT Group 6.7.1 LOT

Group公司信息、总部、集中交通控制系统市场地位以及主要的竞争对手 6.7.2 LOT

Group集中交通控制系统产品及服务介绍 6.7.3 LOT

Group集中交通控制系统收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元） 6.7.4 LOT

Group公司简介及主要业务 6.8 TVM Signalling and Transportation Systems 6.8.1 TVM

Signalling and Transportation

Systems公司信息、总部、集中交通控制系统市场地位以及主要的竞争对手 6.8.2 TVM

Signalling and Transportation Systems集中交通控制系统产品及服务介绍 6.8.3 TVM Signalling

and Transportation Systems集中交通控制系统收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元）

6.8.4 TVM Signalling and Transportation Systems公司简介及主要业务 6.9 Staer Sistemi

6.9.1 Staer Sistemi公司信息、总部、集中交通控制系统市场地位以及主要的竞争对手 6.9.2

Staer Sistemi集中交通控制系统产品及服务介绍	6.9.3	Staer Sistemi集中交通控制系统收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元）	6.9.4
Staer Sistemi公司简介及主要业务	6.10	Meteorcomm公司简介及主要业务	6.10.1
Meteorcomm公司信息、总部、集中交通控制系统市场地位以及主要的竞争对手	6.10.2	Meteorcomm集中交通控制系统产品及服务介绍	6.10.3
Meteorcomm集中交通控制系统收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元）	6.10.4	Meteorcomm公司简介及主要业务	6.11
ADLINK公司简介及主要业务	6.11.1	ADLINK基本信息、集中交通控制系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位	6.11.2
ADLINK集中交通控制系统产品及服务介绍	6.11.3	ADLINK集中交通控制系统收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元）	6.11.4
ADLINK公司简介及主要业务	6.12	Tecna Transport Division基本信息、集中交通控制系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位	6.12.1
Tecna Transport Division集中交通控制系统产品及服务介绍	6.12.2	Tecna Transport Division集中交通控制系统收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元）	6.12.3
Tecna Transport Division公司简介及主要业务	6.12.4		

7 行业发展机遇和风险分析	7.1	集中交通控制系统 行业发展机遇及主要驱动因素	7.2
集中交通控制系统 行业发展面临的风险	7.3	集中交通控制系统 行业政策分析	

8 研究结果

9 研究方法与数据来源	9.1	研究方法	9.2	数据来源	9.2.1		
二手信息来源	9.2.2	一手信息来源	9.3	数据交互验证	9.4	免责声明	