

全球及中国SCADA警报管理市场发展模式分析及投资前景预测报告2023-2029年

产品名称	全球及中国SCADA警报管理市场发展模式分析及投资前景预测报告2023-2029年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

全球及中国SCADA警报管理市场发展模式分析及投资前景预测报告2023-2029年【全新修订】：2023年2月【出版机构】：鸿晟信合研究院【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】【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】：顾言 预计2029年将达到

亿元，2023-2029期间年复合增长率（CAGR）为%。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2023-2029年的预测数据是基于过去几年的历史发展、观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。2022年中国占全球市场份额为%，美国为%，预计未来六年中国市场复合增长率为%，并在2029年规模达到百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为%。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的地位，2023-2029年CAGR将大约为%。目前全球市场，主要由和

地区厂商主导，全球SCADA警报管理头部厂商主要包括ABB Group、MAPS SCADA、Operation Technology, Inc.、Trihedral Engineering Limited, Inductive Automation和EXELE Information Systems, Inc.等，前三大厂商占有全球大约%的市场份额。本报告研究“十三五”期间全球及中国市场SCADA警报管理的发展现状，以及“十四五”期间行业发展预测。重点分析全球主要地区SCADA警报管理的市场规模，历史数据2018-2022年，预测数据2023-2029年。本文同时着重分析SCADA警报管理行业竞争格局，包括全球市场主要企业中国本土市场主要企业竞争格局，重点分析全球主要企业近三年SCADA警报管理的收入 and 市场份额。此外针对SCADA警报管理行业产品分类、应用、行业政策、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。全球及国内主要企业包括：ABB Group MAPS SCADA Operation Technology, Inc. Trihedral Engineering Limited, Inductive Automation EXELE Information Systems, Inc. National Response Center (NRC) Schneider Electric Emerson Rockwell Automation Siemens Honeywell ARC

Informatique按照不同产品类型，包括如下几个类别：SCADA 报警管理软件

服务按照不同应用，主要包括如下几个方面：公用事业 电网 矿业 石油和天然气

其他本文包含的主要地区和国家：北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等） 拉美（墨西哥和巴西等） 中东

及非洲地区本文正文共9章，各章节主要内容如下：第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；第2章：全球市场总体规模、中国地区总体规模，包括主要地区SCADA警报管理总体规模及市场份额等；第3章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业SCADA警报管理收入排名及市场份额、中国市场企业SCADA警报管理收入排名和份额等；第4章：全球市场不同产品类型SCADA警报管理总体规模及份额等；第5章：全球市场不同应用SCADA警报管理总体规模及份额等；第6章：行业发展机遇与风险分析；第7章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；第8章：全球市场SCADA警报管理主要企业基本情况介绍，包括公司简介、SCADA警报管理产品介绍、SCADA警报管理收入及公司新动态等；第9章：报告结论。标题报告目录1 SCADA警报管理市场概述 1.1

产品定义及统计范围 1.2 按照不同产品类型，SCADA警报管理主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型SCADA警报管理增长趋势2018 VS 2022 VS 2029 1.2.2 SCADA 报警管理软件

1.2.3 服务 1.3 从不同应用，SCADA警报管理主要包括如下几个方面 1.3.1

不同应用SCADA警报管理增长趋势2018 VS 2022 VS 2029 1.3.2 公用事业 1.3.3 电网

1.3.4 矿业 1.3.5 石油和天然气 1.3.6 其他 1.4 行业发展现状分析 1.4.1

十四五期间SCADA警报管理行业发展总体概况 1.4.2 SCADA警报管理行业发展主要特点

1.4.3 进入行业壁垒 1.4.4 发展趋势及建议2 行业发展现状及“十四五”前景预测 2.1

全球SCADA警报管理行业规模及预测分析 2.1.1

全球市场SCADA警报管理总体规模（2018-2029） 2.1.2

中国市场SCADA警报管理总体规模（2018-2029） 2.1.3

中国市场SCADA警报管理总规模占全球比重（2018-2029） 2.2

全球主要地区SCADA警报管理市场规模分析（2018 VS 2022 VS 2029） 2.2.1

北美（美国和加拿大） 2.2.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家） 2.2.3

亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚） 2.2.4

拉美主要国家（墨西哥和巴西等） 2.2.5 中东及非洲地区3 行业竞争格局 3.1

全球市场竞争格局分析 3.1.1 全球市场主要企业SCADA警报管理收入分析（2018-2023）

3.1.2 SCADA警报管理行业集中度分析：2022年全球Top 5厂商市场份额 3.1.3

全球SCADA警报管理梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额 3.1.4

全球主要企业总部、SCADA警报管理市场分布及商业化日期 3.1.5

全球主要企业SCADA警报管理产品类型及应用 3.1.6 全球行业并购及投资情况分析 3.2

中国市场竞争格局 3.2.1 中国本土主要企业SCADA警报管理收入分析（2018-2023）

3.2.2 中国市场SCADA警报管理销售情况分析 3.3 SCADA警报管理中国企业SWOT分析4

不同产品类型SCADA警报管理分析 4.1 全球市场不同产品类型SCADA警报管理总体规模

4.1.1 全球市场不同产品类型SCADA警报管理总体规模（2018-2023） 4.1.2

全球市场不同产品类型SCADA警报管理总体规模预测（2024-2029） 4.2

中国市场不同产品类型SCADA警报管理总体规模 4.2.1

中国市场不同产品类型SCADA警报管理总体规模（2018-2023） 4.2.2

中国市场不同产品类型SCADA警报管理总体规模预测（2024-2029） 5 不同应用SCADA警报管理分析

5.1 全球市场不同应用SCADA警报管理总体规模 5.1.1

全球市场不同应用SCADA警报管理总体规模（2018-2023） 5.1.2

全球市场不同应用SCADA警报管理总体规模预测（2024-2029） 5.2

中国市场不同应用SCADA警报管理总体规模 5.2.1

中国市场不同应用SCADA警报管理总体规模（2018-2023） 5.2.2

中国市场不同应用SCADA警报管理总体规模预测（2024-2029） 6 行业发展机遇和风险分析 6.1

SCADA警报管理行业发展机遇及主要驱动因素 6.2 SCADA警报管理行业发展面临的风险 6.3

SCADA警报管理行业政策分析7 行业供应链分析 7.1 SCADA警报管理行业产业链简介

7.1.1 SCADA警报管理产业链 7.1.2 SCADA警报管理行业供应链分析 7.1.3

SCADA警报管理主要原材料及其供应商 7.1.4 SCADA警报管理行业主要下游客户 7.2

SCADA警报管理行业采购模式 7.3 SCADA警报管理行业开发/生产模式 7.4

SCADA警报管理行业销售模式8 全球市场主要SCADA警报管理企业简介 8.1 ABB Group

8.1.1 ABB Group基本信息、SCADA警报管理市场分布、总部及行业地位 8.1.2 ABB

Group公司简介及主要业务 8.1.3 ABB Group SCADA警报管理产品规格、参数及市场应用

8.1.4 ABB Group SCADA 警报管理收入及毛利率 (2018-2023) 8.1.5 ABB Group 企业新动态
8.2 MAPS SCADA 8.2.1 MAPS
SCADA 基本信息、SCADA 警报管理市场分布、总部及行业地位 8.2.2 MAPS
SCADA 公司简介及主要业务 8.2.3 MAPS SCADA
SCADA 警报管理产品规格、参数及市场应用 8.2.4 MAPS SCADA
SCADA 警报管理收入及毛利率 (2018-2023) 8.2.5 MAPS SCADA 企业新动态 8.3 Operation
Technology, Inc. 8.3.1 Operation Technology,
Inc. 基本信息、SCADA 警报管理市场分布、总部及行业地位 8.3.2 Operation Technology,
Inc. 公司简介及主要业务 8.3.3 Operation Technology, Inc.
SCADA 警报管理产品规格、参数及市场应用 8.3.4 Operation Technology, Inc.
SCADA 警报管理收入及毛利率 (2018-2023) 8.3.5 Operation Technology, Inc. 企业新动态
8.4 Trihedral Engineering Limited, Inductive Automation 8.4.1 Trihedral Engineering Limited, Inductive
Automation 基本信息、SCADA 警报管理市场分布、总部及行业地位 8.4.2 Trihedral Engineering
Limited, Inductive Automation 公司简介及主要业务 8.4.3 Trihedral Engineering Limited, Inductive
Automation SCADA 警报管理产品规格、参数及市场应用 8.4.4 Trihedral Engineering Limited,
Inductive Automation SCADA 警报管理收入及毛利率 (2018-2023) 8.4.5 Trihedral Engineering
Limited, Inductive Automation 企业新动态 8.5 EXELE Information Systems, Inc. 8.5.1 EXELE
Information Systems, Inc. 基本信息、SCADA 警报管理市场分布、总部及行业地位 8.5.2 EXELE
Information Systems, Inc. 公司简介及主要业务 8.5.3 EXELE Information Systems, Inc.
SCADA 警报管理产品规格、参数及市场应用 8.5.4 EXELE Information Systems, Inc.
SCADA 警报管理收入及毛利率 (2018-2023) 8.5.5 EXELE Information Systems, Inc. 企业新动态
8.6 National Response Center (NRC) 8.6.1 National Response Center
(NRC) 基本信息、SCADA 警报管理市场分布、总部及行业地位 8.6.2 National Response Center
(NRC) 公司简介及主要业务 8.6.3 National Response Center (NRC)
SCADA 警报管理产品规格、参数及市场应用 8.6.4 National Response Center (NRC)
SCADA 警报管理收入及毛利率 (2018-2023) 8.6.5 National Response Center (NRC) 企业新动态
8.7 Schneider Electric 8.7.1 Schneider
Electric 基本信息、SCADA 警报管理市场分布、总部及行业地位 8.7.2 Schneider
Electric 公司简介及主要业务 8.7.3 Schneider Electric
SCADA 警报管理产品规格、参数及市场应用 8.7.4 Schneider Electric
SCADA 警报管理收入及毛利率 (2018-2023) 8.7.5 Schneider Electric 企业新动态 8.8
Emerson 8.8.1 Emerson 基本信息、SCADA 警报管理市场分布、总部及行业地位 8.8.2
Emerson 公司简介及主要业务 8.8.3 Emerson SCADA 警报管理产品规格、参数及市场应用
8.8.4 Emerson SCADA 警报管理收入及毛利率 (2018-2023) 8.8.5 Emerson 企业新动态 8.9
Rockwell Automation 8.9.1 Rockwell
Automation 基本信息、SCADA 警报管理市场分布、总部及行业地位 8.9.2 Rockwell
Automation 公司简介及主要业务 8.9.3 Rockwell Automation
SCADA 警报管理产品规格、参数及市场应用 8.9.4 Rockwell Automation
SCADA 警报管理收入及毛利率 (2018-2023) 8.9.5 Rockwell Automation 企业新动态 8.10
Siemens 8.10.1 Siemens 基本信息、SCADA 警报管理市场分布、总部及行业地位 8.10.2
Siemens 公司简介及主要业务 8.10.3 Siemens SCADA 警报管理产品规格、参数及市场应用
8.10.4 Siemens SCADA 警报管理收入及毛利率 (2018-2023) 8.10.5 Siemens 企业新动态 8.11
Honeywell 8.11.1 Honeywell 基本信息、SCADA 警报管理市场分布、总部及行业地位
8.11.2 Honeywell 公司简介及主要业务 8.11.3 Honeywell
SCADA 警报管理产品规格、参数及市场应用 8.11.4 Honeywell
SCADA 警报管理收入及毛利率 (2018-2023) 8.11.5 Honeywell 企业新动态 8.12 ARC
Informatique 8.12.1 ARC Informatique 基本信息、SCADA 警报管理市场分布、总部及行业地位
8.12.2 ARC Informatique 公司简介及主要业务 8.12.3 ARC Informatique
SCADA 警报管理产品规格、参数及市场应用 8.12.4 ARC Informatique
SCADA 警报管理收入及毛利率 (2018-2023) 8.12.5 ARC Informatique 企业新动态 9
研究成果及结论 10 研究方法 10.1 研究方法 10.2 数据来源 10.2.1

二手信息来源 10.2.2 一手信息来源 10.3 数据交互验证 10.4 免责声明标题报告图表

表1 不同产品类型SCADA警报管理全球规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元) 表2
不同应用SCADA警报管理全球规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元) 表3
SCADA警报管理行业发展主要特点 表4 进入SCADA警报管理行业壁垒 表5
SCADA警报管理发展趋势及建议 表6 全球主要地区SCADA警报管理总体规模(百万美元): 2018
VS 2022 VS 2029 表7 全球主要地区SCADA警报管理总体规模(2018-2023) & (百万美元) 表8
全球主要地区SCADA警报管理总体规模(2024-2029) & (百万美元) 表9
北美SCADA警报管理基本情况分析 表10 欧洲SCADA警报管理基本情况分析 表11
亚太SCADA警报管理基本情况分析 表12 拉美SCADA警报管理基本情况分析 表13
中东及非洲SCADA警报管理基本情况分析 表14
全球市场主要企业SCADA警报管理收入(2018-2023) & (百万美元) 表15
全球市场主要企业SCADA警报管理收入市场份额(2018-2023) 表16
2022年全球主要企业SCADA警报管理收入排名及市场占有率 表17
2022年全球SCADA警报管理主要厂商市场地位(梯队、第二梯队和第三梯队) 表18
全球主要企业总部、SCADA警报管理市场分布及商业化日期 表19
全球主要企业SCADA警报管理产品类型 表20 全球行业并购及投资情况分析 表21
中国本土企业SCADA警报管理收入(2018-2023) & (百万美元) 表22
中国本土企业SCADA警报管理收入市场份额(2018-2023) 表23
2022年全球及中国本土企业在中国市场SCADA警报管理收入排名 表24
全球市场不同产品类型SCADA警报管理总体规模(2018-2023) & (百万美元) 表25
全球市场不同产品类型SCADA警报管理市场份额(2018-2023) 表26
全球市场不同产品类型SCADA警报管理总体规模预测(2024-2029) & (百万美元) 表27
全球市场不同产品类型SCADA警报管理市场份额预测(2024-2029) 表28
中国市场不同产品类型SCADA警报管理总体规模(2018-2023) & (百万美元) 表29
中国市场不同产品类型SCADA警报管理市场份额(2018-2023) 表30
中国市场不同产品类型SCADA警报管理总体规模预测(2024-2029) & (百万美元) 表31
中国市场不同产品类型SCADA警报管理市场份额预测(2024-2029) 表32
全球市场不同应用SCADA警报管理总体规模(2018-2023) & (百万美元) 表33
全球市场不同应用SCADA警报管理市场份额(2018-2023) 表34
全球市场不同应用SCADA警报管理总体规模预测(2024-2029) & (百万美元) 表35
全球市场不同应用SCADA警报管理市场份额预测(2024-2029) 表36
中国市场不同应用SCADA警报管理总体规模(2018-2023) & (百万美元) 表37
中国市场不同应用SCADA警报管理市场份额(2018-2023) 表38
中国市场不同应用SCADA警报管理总体规模预测(2024-2029) & (百万美元) 表39
中国市场不同应用SCADA警报管理市场份额预测(2024-2029) 表40
SCADA警报管理行业发展机遇及主要驱动因素 表41 SCADA警报管理行业发展面临的风险 表42
SCADA警报管理行业政策分析 表43 SCADA警报管理行业供应链分析 表44
SCADA警报管理上游原材料和主要供应商情况 表45 SCADA警报管理行业主要下游客户 表46
ABB Group基本信息、SCADA警报管理市场分布、总部及行业地位 表47 ABB
Group公司简介及主要业务 表48 ABB Group SCADA警报管理产品规格、参数及市场应用 表49
ABB Group SCADA警报管理收入(百万美元)及毛利率(2018-2023) 表50 ABB Group企业新动态
表51 MAPS SCADA基本信息、SCADA警报管理市场分布、总部及行业地位 表52 MAPS
SCADA公司简介及主要业务 表53 MAPS SCADA SCADA警报管理产品规格、参数及市场应用
表54 MAPS SCADA SCADA警报管理收入(百万美元)及毛利率(2018-2023) 表55 MAPS
SCADA企业新动态 表56 Operation Technology,
Inc.基本信息、SCADA警报管理市场分布、总部及行业地位 表57 Operation Technology,
Inc.公司简介及主要业务 表58 Operation Technology, Inc.
SCADA警报管理产品规格、参数及市场应用 表59 Operation Technology, Inc.
SCADA警报管理收入(百万美元)及毛利率(2018-2023) 表60 Operation Technology,
Inc.企业新动态 表61 Trihedral Engineering Limited, Inductive
Automation基本信息、SCADA警报管理市场分布、总部及行业地位 表62 Trihedral Engineering Limited,

Inductive Automation公司简介及主要业务 表63 Trihedral Engineering Limited, Inductive Automation
SCADA警报管理产品规格、参数及市场应用 表64 Trihedral Engineering Limited, Inductive Automation
SCADA警报管理收入（百万美元）及毛利率（2018-2023） 表65 Trihedral Engineering Limited,
Inductive Automation企业新动态 表66 EXELE Information Systems,
Inc.基本信息、SCADA警报管理市场分布、总部及行业地位 表67 EXELE Information Systems,
Inc.公司简介及主要业务 表68 EXELE Information Systems, Inc.
SCADA警报管理产品规格、参数及市场应用 表69 EXELE Information Systems, Inc.
SCADA警报管理收入（百万美元）及毛利率（2018-2023） 表70 EXELE Information Systems,
Inc.企业新动态 表71 National Response Center
(NRC)基本信息、SCADA警报管理市场分布、总部及行业地位 表72 National Response Center
(NRC)公司简介及主要业务 表73 National Response Center (NRC)
SCADA警报管理产品规格、参数及市场应用 表74 National Response Center (NRC)
SCADA警报管理收入（百万美元）及毛利率（2018-2023） 表75 National Response Center
(NRC)企业新动态 表76 Schneider Electric基本信息、SCADA警报管理市场分布、总部及行业地位
表77 Schneider Electric公司简介及主要业务 表78 Schneider Electric
SCADA警报管理产品规格、参数及市场应用 表79 Schneider Electric
SCADA警报管理收入（百万美元）及毛利率（2018-2023） 表80 Schneider Electric企业新动态
表81 Emerson基本信息、SCADA警报管理市场分布、总部及行业地位 表82
Emerson公司简介及主要业务 表83 Emerson SCADA警报管理产品规格、参数及市场应用 表84
Emerson SCADA警报管理收入（百万美元）及毛利率（2018-2023） 表85 Emerson企业新动态
表86 Rockwell Automation基本信息、SCADA警报管理市场分布、总部及行业地位 表87 Rockwell
Automation公司简介及主要业务 表88 Rockwell Automation
SCADA警报管理产品规格、参数及市场应用 表89 Rockwell Automation
SCADA警报管理收入（百万美元）及毛利率（2018-2023） 表90 Rockwell Automation企业新动态
表91 Siemens基本信息、SCADA警报管理市场分布、总部及行业地位 表92
Siemens公司简介及主要业务 表93 Siemens SCADA警报管理产品规格、参数及市场应用 表94
Siemens SCADA警报管理收入（百万美元）及毛利率（2018-2023） 表95 Siemens企业新动态
表96 Honeywell基本信息、SCADA警报管理市场分布、总部及行业地位 表97
Honeywell公司简介及主要业务 表98 Honeywell SCADA警报管理产品规格、参数及市场应用
表99 Honeywell SCADA警报管理收入（百万美元）及毛利率（2018-2023） 表100
Honeywell企业新动态 表101 ARC
Informatique基本信息、SCADA警报管理市场分布、总部及行业地位 表102 ARC
Informatique公司简介及主要业务 表103 ARC Informatique
SCADA警报管理产品规格、参数及市场应用 表104 ARC Informatique
SCADA警报管理收入（百万美元）及毛利率（2018-2023） 表105 ARC Informatique企业新动态
表106 研究范围 表107 分析师列表 图表目录 图1 SCADA警报管理产品图片 图2
不同产品类型SCADA警报管理全球规模2018 VS 2022 VS 2029（百万美元） 图3
全球不同产品类型SCADA警报管理市场份额 2022 & 2029 图4 SCADA 报警管理软件产品图片
图5 服务产品图片 图6 不同应用SCADA警报管理全球规模2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）
图7 全球不同应用SCADA警报管理市场份额 2022 & 2029 图8 公用事业 图9 电网 图10
矿业 图11 石油和天然气 图12 其他 图13 全球市场SCADA警报管理市场规模：2018 VS 2022
VS 2029（百万美元） 图14 全球市场SCADA警报管理总体规模（2018-2029）&（百万美元）
图15 中国市场SCADA警报管理总体规模（2018-2029）&（百万美元） 图16
中国市场SCADA警报管理总规模占全球比重（2018-2029） 图17
全球主要地区SCADA警报管理总体规模（百万美元）：2018 VS 2022 VS 2029 图18
全球主要地区SCADA警报管理市场份额（2018-2029） 图19
北美（美国和加拿大）SCADA警报管理总体规模（2018-2029）&（百万美元） 图20
欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）SCADA警报管理总体规模（2018-2029）&（百万美元）
图21 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚）SCADA警报管理总体规模（2
018-2029）&（百万美元） 图22
拉美主要国家（墨西哥和巴西等）SCADA警报管理总体规模（2018-2029）&（百万美元） 图23

中东及非洲地区SCADA警报管理总体规模（2018-2029）&（百万美元） 图24

2022年全球前五大厂商SCADA警报管理市场份额（按收入） 图25

2022年全球SCADA警报管理梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额 图26

SCADA警报管理中国企业SWOT分析 图27 SCADA警报管理产业链 图28

SCADA警报管理行业采购模式 图29 SCADA警报管理行业开发/生产模式分析 图30

SCADA警报管理行业销售模式分析 图31 关键采访目标 图32 自下而上及自上而下验证

图33 资料三角测定