

全球及中国地基微形变监测雷达产业深度评估及发展前景预测报告2024-2030年

产品名称	全球及中国地基微形变监测雷达产业深度评估及发展前景预测报告2024-2030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

【全新修订】：2023年11月

《出版单位》：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

《对接人员》：顾言

全球及中国地基微形变监测雷达产业深度评估及发展前景预测报告2024-2030年

2022年全球地基微形变监测雷达市场销售额达到了亿美元，预计2029年将达到亿美元，年复合增长率（CAGR）为%（2023-2029）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2022年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2029年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

预测地基微形变监测雷达市场发展前景如下：1、地基微形变监测雷达市场受到基础设施建设行业的持续推动，预计将保持较快增长。2、随着城市化进程的加速，土木工程建设需求不断增加，地基微形变监测雷达的应用范围将得到进一步拓展。3、基于工程结构安全和可持续发展的需求，对地基微形变监测雷达的需求将持续增长。

本报告研究全球与中国市场地基微形变监测雷达的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2018至2022年，预测数据为2023至2029年。

主要厂商包括：

Leica Geosystems

Trimble

Topcon Positioning Systems

Sokkia

CHC Navigation

Hi-Target Surveying Instrument Co., Ltd.

Stonex

Spectra Precision

GeoMax

Emlid

Hemisphere GNSS

Geneq Inc.

ComNav Technology Ltd.

Septentrio

Altus Positioning Systems

SinoGNSS

Ashtech

NavCom Technology

中大智能科技股份有限公司

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

结构变形监测

地质灾害监测

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

建筑物监测

桥梁隧道监测

地质灾害预警系统

重点关注如下几个地区:

北美

欧洲

中国

日本

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2018-2029年）

第3章：全球范围内地基微形变监测雷达主要厂商竞争分析，主要包括地基微形变监测雷达产能、产量、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第4章：全球地基微形变监测雷达主要地区分析，包括销量、销售收入等

第5章：全球地基微形变监测雷达主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、地基微形变监测雷达产品型号、销量、收入、价格及新动态等

第6章：全球不同产品类型地基微形变监测雷达销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用地基微形变监测雷达销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等

第10章：报告结论

标题报告目录

1 地基微形变监测雷达市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，地基微形变监测雷达主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型地基微形变监测雷达销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 结构变形监测

1.2.3 地质灾害监测

1.3 从不同应用，地基微形变监测雷达主要包括如下几个方面

1.3.1 全球不同应用地基微形变监测雷达销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 建筑物监测

1.3.3 桥梁隧道监测

1.3.4 地质灾害预警系统

1.4 地基微形变监测雷达行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 地基微形变监测雷达行业目前现状分析

1.4.2 地基微形变监测雷达发展趋势

2 全球地基微形变监测雷达总体规模分析

2.1 全球地基微形变监测雷达供需现状及预测（2018-2029）

2.1.1 全球地基微形变监测雷达产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.1.2 全球地基微形变监测雷达产量、需求量及发展趋势（2018-2029）

2.2 全球主要地区地基微形变监测雷达产量及发展趋势（2018-2029）

2.2.1 全球主要地区地基微形变监测雷达产量（2018-2023）

2.2.2 全球主要地区地基微形变监测雷达产量（2024-2029）

2.2.3 全球主要地区地基微形变监测雷达产量市场份额（2018-2029）

2.3 中国地基微形变监测雷达供需现状及预测（2018-2029）

2.3.1 中国地基微形变监测雷达产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.3.2 中国地基微形变监测雷达产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

2.4 全球地基微形变监测雷达销量及销售额

2.4.1 全球市场地基微形变监测雷达销售额（2018-2029）

2.4.2 全球市场地基微形变监测雷达销量（2018-2029）

2.4.3 全球市场地基微形变监测雷达价格趋势（2018-2029）

3 全球与中国主要厂商市场份额分析

3.1 全球市场主要厂商地基微形变监测雷达产能市场份额

3.2 全球市场主要厂商地基微形变监测雷达销量（2018-2023）

3.2.1 全球市场主要厂商地基微形变监测雷达销量（2018-2023）

3.2.2 全球市场主要厂商地基微形变监测雷达销售收入（2018-2023）

3.2.3 全球市场主要厂商地基微形变监测雷达销售价格（2018-2023）

3.2.4 2022年全球主要生产商地基微形变监测雷达收入排名

3.3 中国市场主要厂商地基微形变监测雷达销量（2018-2023）

3.3.1 中国市场主要厂商地基微形变监测雷达销量（2018-2023）

3.3.2 中国市场主要厂商地基微形变监测雷达销售收入（2018-2023）

3.3.3 2022年中国主要生产商地基微形变监测雷达收入排名

3.3.4 中国市场主要厂商地基微形变监测雷达销售价格（2018-2023）

3.4 全球主要厂商地基微形变监测雷达总部及产地分布

3.5 全球主要厂商成立时间及地基微形变监测雷达商业化日期

3.6 全球主要厂商地基微形变监测雷达产品类型及应用

3.7 地基微形变监测雷达行业集中度、竞争程度分析

3.7.1 地基微形变监测雷达行业集中度分析：2022年全球Top 5生产商市场份额

3.7.2 全球地基微形变监测雷达梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

3.8 新增投资及市场并购活动

4 全球地基微形变监测雷达主要地区分析

4.1 全球主要地区地基微形变监测雷达市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

4.1.1 全球主要地区地基微形变监测雷达销售收入及市场份额（2018-2023年）

4.1.2 全球主要地区地基微形变监测雷达销售收入预测（2024-2029年）

4.2 全球主要地区地基微形变监测雷达销量分析：2018 VS 2022 VS 2029

4.2.1 全球主要地区地基微形变监测雷达销量及市场份额（2018-2023年）

4.2.2 全球主要地区地基微形变监测雷达销量及市场份额预测（2024-2029）

4.3 北美市场地基微形变监测雷达销量、收入及增长率（2018-2029）

4.4 欧洲市场地基微形变监测雷达销量、收入及增长率（2018-2029）

4.5 中国市场地基微形变监测雷达销量、收入及增长率（2018-2029）

4.6 日本市场地基微形变监测雷达销量、收入及增长率（2018-2029）

5 全球地基微形变监测雷达主要生产商分析

5.1 Leica Geosystems

5.1.1 Leica

Geosystems基本信息、地基微形变监测雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 Leica Geosystems 地基微形变监测雷达产品规格、参数及市场应用

5.1.3 Leica Geosystems 地基微形变监测雷达销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.1.4 Leica Geosystems公司简介及主要业务

5.1.5 Leica Geosystems企业新动态

5.2 Trimble

5.2.1 Trimble基本信息、地基微形变监测雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 Trimble 地基微形变监测雷达产品规格、参数及市场应用

5.2.3 Trimble 地基微形变监测雷达销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.2.4 Trimble公司简介及主要业务

5.2.5 Trimble企业新动态

5.3 Topcon Positioning Systems

5.3.1 Topcon Positioning

Systems基本信息、地基微形变监测雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 Topcon Positioning Systems 地基微形变监测雷达产品规格、参数及市场应用

5.3.3 Topcon Positioning Systems 地基微形变监测雷达销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.3.4 Topcon Positioning Systems公司简介及主要业务

5.3.5 Topcon Positioning Systems企业新动态

5.4 Sokkia

5.4.1 Sokkia基本信息、地基微形变监测雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 Sokkia地基微形变监测雷达产品规格、参数及市场应用

5.4.3 Sokkia地基微形变监测雷达销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.4.4 Sokkia公司简介及主要业务

5.4.5 Sokkia企业新动态

5.5 CHC Navigation

5.5.1 CHC

Navigation基本信息、地基微形变监测雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 CHC Navigation地基微形变监测雷达产品规格、参数及市场应用

5.5.3 CHC Navigation地基微形变监测雷达销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.5.4 CHC Navigation公司简介及主要业务

5.5.5 CHC Navigation企业新动态

5.6 Hi-Target Surveying Instrument Co., Ltd.

5.6.1 Hi-Target Surveying Instrument Co., Ltd.基本信息、地基微形变监测雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 Hi-Target Surveying Instrument Co., Ltd.地基微形变监测雷达产品规格、参数及市场应用

5.6.3 Hi-Target Surveying Instrument Co., Ltd.地基微形变监测雷达销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.6.4 Hi-Target Surveying Instrument Co., Ltd.公司简介及主要业务

5.6.5 Hi-Target Surveying Instrument Co., Ltd.企业新动态

5.7 Stonex

5.7.1 Stonex基本信息、地基微形变监测雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 Stonex地基微形变监测雷达产品规格、参数及市场应用

5.7.3 Stonex地基微形变监测雷达销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.7.4 Stonex公司简介及主要业务

5.7.5 Stonex企业新动态

5.8 Spectra Precision

5.8.1 Spectra

Precision基本信息、地基微形变监测雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 Spectra Precision 地基微形变监测雷达产品规格、参数及市场应用

5.8.3 Spectra Precision 地基微形变监测雷达销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.8.4 Spectra Precision公司简介及主要业务

5.8.5 Spectra Precision企业新动态

5.9 GeoMax

5.9.1 GeoMax基本信息、地基微形变监测雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 GeoMax 地基微形变监测雷达产品规格、参数及市场应用

5.9.3 GeoMax 地基微形变监测雷达销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.9.4 GeoMax公司简介及主要业务

5.9.5 GeoMax企业新动态

5.10 Emlid

5.10.1 Emlid基本信息、地基微形变监测雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 Emlid 地基微形变监测雷达产品规格、参数及市场应用

5.10.3 Emlid 地基微形变监测雷达销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.10.4 Emlid公司简介及主要业务

5.10.5 Emlid企业新动态

5.11 Hemisphere GNSS

5.11.1 Hemisphere

GNSS基本信息、地基微形变监测雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 Hemisphere GNSS 地基微形变监测雷达产品规格、参数及市场应用

5.11.3 Hemisphere GNSS 地基微形变监测雷达销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.11.4 Hemisphere GNSS公司简介及主要业务

5.11.5 Hemisphere GNSS企业新动态

5.12 Geneq Inc.

5.12.1 Geneq Inc.基本信息、地基微形变监测雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 Geneq Inc.地基微形变监测雷达产品规格、参数及市场应用

5.12.3 Geneq Inc.地基微形变监测雷达销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.12.4 Geneq Inc.公司简介及主要业务

5.12.5 Geneq Inc.企业新动态

5.13 ComNav Technology Ltd.

5.13.1 ComNav Technology Ltd.基本信息、地基微形变监测雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.13.2 ComNav Technology Ltd.地基微形变监测雷达产品规格、参数及市场应用

5.13.3 ComNav Technology Ltd.地基微形变监测雷达销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.13.4 ComNav Technology Ltd.公司简介及主要业务

5.13.5 ComNav Technology Ltd.企业新动态

5.14 Septentrio

5.14.1 Septentrio基本信息、地基微形变监测雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.14.2 Septentrio地基微形变监测雷达产品规格、参数及市场应用

5.14.3 Septentrio地基微形变监测雷达销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.14.4 Septentrio公司简介及主要业务

5.14.5 Septentrio企业新动态

5.15 Altus Positioning Systems

5.15.1 Altus Positioning Systems基本信息、地基微形变监测雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.15.2 Altus Positioning Systems地基微形变监测雷达产品规格、参数及市场应用

5.15.3 Altus Positioning Systems地基微形变监测雷达销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.15.4 Altus Positioning Systems公司简介及主要业务

5.15.5 Altus Positioning Systems企业新动态

5.16 SinoGNSS

5.16.1 SinoGNSS基本信息、地基微形变监测雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.16.2 SinoGNSS地基微形变监测雷达产品规格、参数及市场应用

5.16.3 SinoGNSS地基微形变监测雷达销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.16.4 SinoGNSS公司简介及主要业务

5.16.5 SinoGNSS企业新动态

5.17 Ashtech

5.17.1 Ashtech基本信息、地基微形变监测雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.17.2 Ashtech地基微形变监测雷达产品规格、参数及市场应用

5.17.3 Ashtech地基微形变监测雷达销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.17.4 Ashtech公司简介及主要业务

5.17.5 Ashtech企业新动态

5.18 NavCom Technology

5.18.1 NavCom Technology基本信息、地基微形变监测雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.18.2 NavCom Technology地基微形变监测雷达产品规格、参数及市场应用

5.18.3 NavCom Technology地基微形变监测雷达销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.18.4 NavCom Technology公司简介及主要业务

5.18.5 NavCom Technology企业新动态

5.19 中大智能科技股份有限公司

5.19.1 中大智能科技股份有限公司基本信息、地基微形变监测雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.19.2 中大智能科技股份有限公司地基微形变监测雷达产品规格、参数及市场应用

5.19.3 中大智能科技股份有限公司地基微形变监测雷达销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.19.4 中大智能科技股份有限公司公司简介及主要业务

5.19.5 中大智能科技股份有限公司企业新动态

6 不同产品类型地基微形变监测雷达分析

6.1 全球不同产品类型地基微形变监测雷达销量（2018-2029）

6.1.1 全球不同产品类型地基微形变监测雷达销量及市场份额（2018-2023）

6.1.2 全球不同产品类型地基微形变监测雷达销量预测（2024-2029）

6.2 全球不同产品类型地基微形变监测雷达收入（2018-2029）

6.2.1 全球不同产品类型地基微形变监测雷达收入及市场份额（2018-2023）

6.2.2 全球不同产品类型地基微形变监测雷达收入预测（2024-2029）

6.3 全球不同产品类型地基微形变监测雷达价格走势（2018-2029）

7 不同应用地基微形变监测雷达分析

7.1 全球不同应用地基微形变监测雷达销量（2018-2029）

7.1.1 全球不同应用地基微形变监测雷达销量及市场份额（2018-2023）

7.1.2 全球不同应用地基微形变监测雷达销量预测（2024-2029）

7.2 全球不同应用地基微形变监测雷达收入（2018-2029）

7.2.1 全球不同应用地基微形变监测雷达收入及市场份额（2018-2023）

7.2.2 全球不同应用地基微形变监测雷达收入预测（2024-2029）

7.3 全球不同应用地基微形变监测雷达价格走势（2018-2029）

8 上游原料及下游市场分析

8.1 地基微形变监测雷达产业链分析

8.2 地基微形变监测雷达产业上游供应分析

8.2.1 上游原料供给状况

8.2.2 原料供应商及联系方式

8.3 地基微形变监测雷达下游典型客户

8.4 地基微形变监测雷达销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

9.1 地基微形变监测雷达行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 地基微形变监测雷达行业发展面临的风险

9.3 地基微形变监测雷达行业政策分析

9.4 地基微形变监测雷达中国企业SWOT分析

10 研究成果及结论