

全球及中国地面扫描全站仪市场“十四五”规划与投融资分析报告2023-2028年

产品名称	全球及中国地面扫描全站仪市场“十四五”规划与投融资分析报告2023-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	7000.00/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

《修订日期》：2023年2月

【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+电子版7000元 (有折扣)

《对接人员》：马先生

全球及中国地面扫描全站仪市场“十四五”规划与投融资分析报告2023-2028年

2021年中国地面扫描全站仪市场销售收入达到了 万元，预计2028年可以达到 万元，2022-2028期间年复合增长率(CAGR)为 %。中国市场核心厂商包括Trimble、Topcon、Hexagon、CST/berger和South Group等，按收入计，2021年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。

从产品类型方面来看，角度精度0.5"占有重要地位，预计2028年份额将达到 %。同时就应用来看，地质工程在2021年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场地面扫描全站仪的生产、消费及进出口情况，重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土地面扫描全站仪生产商，呈现这些厂商在中国市场的地面扫描全站仪销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对地面扫描全站仪产品本身的细分增长情况，如不同地面扫描全站仪产品类型、价格、销量、收入，不同应用地面扫描全站仪的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2017至2021年，预测数据为2022至2028年。

主要厂商包括：

Trimble

Topcon

Hexagon

CST/berger

South Group

Dadi

TJOP

HILTE

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

角度精度0.5"

角度精度1"

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

地质工程

土地基础设施

国内重点关注如下几个地区:

华东地区

华南地区

华中地区

华北地区

西南地区

东北及西北地区

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、产品细分及中国总体规模（销量、销售收入等数据，2017-2028年）；

第2章：中国市场地面扫描全站仪主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括地面扫描全站仪销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析；

第3章：中国地面扫描全站仪主要地区销量分析，包括销量及份额等；

第4章：中国市场地面扫描全站仪主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、地面扫描全站仪产品型号、销量、价格、收入及新动态等；

第5章：中国不同类型地面扫描全站仪销量、收入、价格及份额等；

第6章：中国不同应用地面扫描全站仪销量、收入、价格及份额等；

第7章：行业发展环境分析；

第8章：供应链分析；

第9章：中国本土地面扫描全站仪生产情况分析，及中国市场地面扫描全站仪进出口情况；

第10章：报告结论。

标题报告目录

1 地面扫描全站仪市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，地面扫描全站仪主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同类型地面扫描全站仪增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.2.2 角度精度0.5"

1.2.3 角度精度1"

1.2.4 其他

1.3 从不同应用，地面扫描全站仪主要包括如下几个方面

1.3.1 地质工程

1.3.2 土地基础设施

1.3.3 其他

1.4 中国地面扫描全站仪发展现状及未来趋势（2017-2028）

1.4.1 中国市场地面扫描全站仪收入及增长率（2017-2028）

1.4.2 中国市场地面扫描全站仪销量及增长率（2017-2028）

2 中国市场主要地面扫描全站仪厂商分析

2.1 中国市场主要厂商地面扫描全站仪销量、收入及市场份额

2.1.1 中国市场主要厂商地面扫描全站仪销量（2017-2022）

2.1.2 中国市场主要厂商地面扫描全站仪收入（2017-2022）

2.1.3 2021年中国市场主要厂商地面扫描全站仪收入排名

2.1.4 中国市场主要厂商地面扫描全站仪价格（2017-2022）

2.2 中国市场主要厂商地面扫描全站仪产地分布及商业化日期

2.3 地面扫描全站仪行业集中度、竞争程度分析

2.3.1 地面扫描全站仪行业集中度分析：中国Top 5厂商市场份额

2.3.2 中国地面扫描全站仪梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2021年市场份额

3 中国主要地区地面扫描全站仪分析

3.1 中国主要地区地面扫描全站仪市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028

3.1.1 中国主要地区地面扫描全站仪销量及市场份额（2017-2022）

3.1.2 中国主要地区地面扫描全站仪销量及市场份额预测（2023-2028）

3.1.3 中国主要地区地面扫描全站仪收入及市场份额（2017-2022）

3.1.4 中国主要地区地面扫描全站仪收入及市场份额预测（2023-2028）

3.2 华东地区地面扫描全站仪销量、收入及增长率(2017-2028)

3.3 华南地区地面扫描全站仪销量、收入及增长率(2017-2028)

3.4 华中地区地面扫描全站仪销量、收入及增长率(2017-2028)

3.5 华北地区地面扫描全站仪销量、收入及增长率(2017-2028)

3.6 西南地区地面扫描全站仪销量、收入及增长率(2017-2028)

3.7 东北及西北地区地面扫描全站仪销量、收入及增长率(2017-2028)

4 中国市场地面扫描全站仪主要企业分析

4.1 Trimble

4.1.1 Trimble基本信息、地面扫描全站仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.1.2 Trimble地面扫描全站仪产品规格、参数及市场应用

4.1.3 Trimble在中国市场地面扫描全站仪销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

4.1.4 Trimble公司简介及主要业务

4.1.5 Trimble企业新动态

4.2 Topcon

4.2.1 Topcon基本信息、地面扫描全站仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.2.2 Topcon地面扫描全站仪产品规格、参数及市场应用

4.2.3 Topcon在中国市场地面扫描全站仪销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

4.2.4 Topcon公司简介及主要业务

4.2.5 Topcon企业新动态

4.3 Hexagon

4.3.1 Hexagon基本信息、地面扫描全站仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.3.2 Hexagon地面扫描全站仪产品规格、参数及市场应用

4.3.3 Hexagon在中国市场地面扫描全站仪销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

4.3.4 Hexagon公司简介及主要业务

4.3.5 Hexagon企业新动态

4.4 CST/berger

4.4.1 CST/berger基本信息、地面扫描全站仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.4.2 CST/berger地面扫描全站仪产品规格、参数及市场应用

4.4.3 CST/berger在中国市场地面扫描全站仪销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

4.4.4 CST/berger公司简介及主要业务

4.4.5 CST/berger企业新动态

4.5 South Group

4.5.1 South Group基本信息、地面扫描全站仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.5.2 South Group地面扫描全站仪产品规格、参数及市场应用

4.5.3 South Group在中国市场地面扫描全站仪销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

4.5.4 South Group公司简介及主要业务

4.5.5 South Group企业新动态

4.6 Dadi

4.6.1 Dadi基本信息、地面扫描全站仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.6.2 Dadi地面扫描全站仪产品规格、参数及市场应用

4.6.3 Dadi在中国市场地面扫描全站仪销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

4.6.4 Dadi公司简介及主要业务

4.6.5 Dadi企业新动态

4.7 TJOP

4.7.1 TJOP基本信息、地面扫描全站仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.7.2 TJOP地面扫描全站仪产品规格、参数及市场应用

4.7.3 TJOP在中国市场地面扫描全站仪销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

4.7.4 TJOP公司简介及主要业务

4.7.5 TJOP企业新动态

4.8 HILTE

4.8.1 HILTE基本信息、地面扫描全站仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.8.2 HILTE地面扫描全站仪产品规格、参数及市场应用

4.8.3 HILTE在中国市场地面扫描全站仪销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

4.8.4 HILTE公司简介及主要业务

4.8.5 HILTE企业新动态

5 不同类型地面扫描全站仪分析

5.1 中国市场不同产品类型地面扫描全站仪销量（2017-2028）

5.1.1 中国市场不同产品类型地面扫描全站仪销量及市场份额（2017-2022）

5.1.2 中国市场不同产品类型地面扫描全站仪销量预测 (2023-2028)

5.2 中国市场不同产品类型地面扫描全站仪规模 (2017-2028)

5.2.1 中国市场不同产品类型地面扫描全站仪规模及市场份额 (2017-2022)

5.2.2 中国市场不同产品类型地面扫描全站仪规模预测 (2023-2028)

5.3 中国市场不同产品类型地面扫描全站仪价格走势 (2017-2028)

6 不同应用地面扫描全站仪分析

6.1 中国市场不同应用地面扫描全站仪销量 (2017-2028)

6.1.1 中国市场不同应用地面扫描全站仪销量及市场份额 (2017-2022)

6.1.2 中国市场不同应用地面扫描全站仪销量预测 (2023-2028)

6.2 中国市场不同应用地面扫描全站仪规模 (2017-2028)

6.2.1 中国市场不同应用地面扫描全站仪规模及市场份额 (2017-2022)

6.2.2 中国市场不同应用地面扫描全站仪规模预测 (2023-2028)

6.3 中国市场不同应用地面扫描全站仪价格走势 (2017-2028)

7 行业发展环境分析

7.1 地面扫描全站仪行业发展趋势

7.2 地面扫描全站仪行业主要驱动因素

7.3 地面扫描全站仪中国企业SWOT分析

7.4 中国地面扫描全站仪行业政策环境分析

7.4.1 行业主管部门及监管体制

7.4.2 行业相关政策动向

7.4.3 行业相关规划

8 行业供应链分析

8.1 全球产业链趋势

8.2 地面扫描全站仪行业产业链简介

8.2.1 地面扫描全站仪行业供应链分析

8.2.2 主要原料及供应情况

8.2.3 地面扫描全站仪行业主要下游客户

8.3 地面扫描全站仪行业采购模式

8.4 地面扫描全站仪行业生产模式

8.5 地面扫描全站仪行业销售模式及销售渠道

9 中国本土地面扫描全站仪产能、产量分析

9.1 中国地面扫描全站仪供需现状及预测（2017-2028）

9.1.1 中国地面扫描全站仪产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

9.1.2 中国地面扫描全站仪产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）

9.2 中国地面扫描全站仪进出口分析

9.2.1 中国市场地面扫描全站仪主要进口来源

9.2.2 中国市场地面扫描全站仪主要出口目的地

10 研究成果及结论

11 附录

11.1 研究方法

11.2 数据来源

11.2.1 二手信息来源

11.2.2 一手信息来源

11.3 数据交互验证

11.4 免责声明

标题报告图表

表1 不同产品类型，地面扫描全站仪市场规模 2017 VS 2021 VS 2028（万元）

表2 不同应用地面扫描全站仪市场规模2017 VS 2021 VS 2028（万元）

表3 中国市场主要厂商地面扫描全站仪销量（2017-2022）&（千台）

表4 中国市场主要厂商地面扫描全站仪销量市场份额（2017-2022）

表5 中国市场主要厂商地面扫描全站仪收入（2017-2022）&（万元）

表6 中国市场主要厂商地面扫描全站仪收入份额（2017-2022）

表7 2021年中国主要生产商地面扫描全站仪收入排名（万元）

表8 中国市场主要厂商地面扫描全站仪价格（2017-2022）&（元/台）

表9 中国市场主要厂商地面扫描全站仪产地分布及商业化日期

表10 2021中国市场地面扫描全站仪主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表11 中国主要地区地面扫描全站仪收入（万元）：2017 VS 2021 VS 2028

表12 中国主要地区地面扫描全站仪销量（2017-2022）&（千台）

表13 中国主要地区地面扫描全站仪销量市场份额（2017-2022）

表14 中国主要地区地面扫描全站仪销量（2023-2028）&（千台）

表15 中国主要地区地面扫描全站仪销量份额（2023-2028）

表16 中国主要地区地面扫描全站仪收入（2017-2022）&（万元）

表17 中国主要地区地面扫描全站仪收入份额（2017-2022）

表18 中国主要地区地面扫描全站仪收入（2023-2028）&（万元）

表19 中国主要地区地面扫描全站仪收入份额（2023-2028）

表20 Trimble地面扫描全站仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表21 Trimble地面扫描全站仪产品规格、参数及市场应用

表22 Trimble地面扫描全站仪销量（千台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2017-2022）

表23 Trimble公司简介及主要业务

表24 Trimble企业新动态

表25 Topcon地面扫描全站仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表26 Topcon地面扫描全站仪产品规格、参数及市场应用

表27 Topcon地面扫描全站仪销量（千台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2017-2022）

表28 Topcon公司简介及主要业务

表29 Topcon企业新动态

表30 Hexagon地面扫描全站仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表31 Hexagon地面扫描全站仪产品规格、参数及市场应用

表32 Hexagon地面扫描全站仪销量（千台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2017-2022）

表33 Hexagon公司简介及主要业务

表34 Hexagon企业新动态

表35 CST/berger地面扫描全站仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表36 CST/berger地面扫描全站仪产品规格、参数及市场应用

表37
CST/berger地面扫描全站仪销量（千台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2017-2022）

表38 CST/berger公司简介及主要业务

表39 CST/berger企业新动态

表40 South Group地面扫描全站仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表41 South Group地面扫描全站仪产品规格、参数及市场应用

表42 South
Group地面扫描全站仪销量（千台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2017-2022）

表43 South Group公司简介及主要业务

表44 South Group企业新动态

表45 Dadi地面扫描全站仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表46 Dadi地面扫描全站仪产品规格、参数及市场应用

表47 Dadi地面扫描全站仪销量（千台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2017-2022）

表48 Dadi公司简介及主要业务

表49 Dadi企业新动态

表50 TJOP地面扫描全站仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表51 TJOP地面扫描全站仪产品规格、参数及市场应用

表52 TJOP地面扫描全站仪销量（千台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2017-2022）

表53 TJOP公司简介及主要业务

表54 TJOP企业新动态

表55 HILTE地面扫描全站仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表56 HILTE地面扫描全站仪产品规格、参数及市场应用

表57 HILTE地面扫描全站仪销量（千台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2017-2022）

表58 HILTE公司简介及主要业务

表59 HILTE企业新动态

表60 中国市场不同类型地面扫描全站仪销量（2017-2022）&（千台）

表61 中国市场不同类型地面扫描全站仪销量市场份额（2017-2022）

表62 中国市场不同类型地面扫描全站仪销量预测（2023-2028）&（千台）

表63 中国市场不同类型地面扫描全站仪销量市场份额预测（2023-2028）

表64 中国市场不同类型地面扫描全站仪规模（2017-2022）&（万元）

表65 中国市场不同类型地面扫描全站仪规模市场份额（2017-2022）

表66 中国市场不同类型地面扫描全站仪规模预测（2023-2028）&（万元）

表67 中国市场不同类型地面扫描全站仪规模市场份额预测（2023-2028）

表68 中国市场不同类型地面扫描全站仪价格走势（2017-2028）&（元/台）

表69 中国市场不同应用地面扫描全站仪销量（2017-2022）&（千台）

表70 中国市场不同应用地面扫描全站仪销量市场份额（2017-2022）

表71 中国市场不同应用地面扫描全站仪销量预测（2023-2028）&（千台）

表72 中国市场不同应用地面扫描全站仪销量市场份额预测（2023-2028）

表73 中国市场不同应用地面扫描全站仪规模（2017-2022）&（万元）

表74 中国市场不同应用地面扫描全站仪规模市场份额（2017-2022）

表75 中国市场不同应用地面扫描全站仪规模预测（2023-2028）&（万元）

表76 中国市场不同应用地面扫描全站仪规模市场份额预测（2023-2028）

表77 中国市场不同应用地面扫描全站仪价格走势（2017-2028）&（元/台）

表78 地面扫描全站仪行业发展趋势

表79 地面扫描全站仪行业主要驱动因素

表80 地面扫描全站仪行业供应链分析

表81 地面扫描全站仪上游原料供应商

表82 地面扫描全站仪行业主要下游客户

表83 地面扫描全站仪典型经销商

表84 中国地面扫描全站仪产量、销量、进口量及出口量（2017-2022）&（千台）

表85 中国地面扫描全站仪产量、销量、进口量及出口量预测（2023-2028）&（千台）

表86 中国市场地面扫描全站仪主要进口来源

表87 中国市场地面扫描全站仪主要出口目的地

表88 研究范围

表89 分析师列表

图表目录

图1 地面扫描全站仪产品图片

图2 中国不同产品类型地面扫描全站仪产量市场份额2021 & 2028

图3 角度精度0.5"产品图片

图4 角度精度1"产品图片

图5 其他产品图片

图6 中国不同应用地面扫描全站仪市场份额2021 VS 2028

图7 地质工程

图8 土地基础设施

图9 其他

图10 中国市场地面扫描全站仪市场规模，2017 VS 2021 VS 2028（万元）

图11 中国市场地面扫描全站仪收入及增长率（2017-2028）&（万元）

图12 中国市场地面扫描全站仪销量及增长率（2017-2028）&（千台）

图13 2021年中国市场主要厂商地面扫描全站仪销量市场份额

图14 2021年中国市场主要厂商地面扫描全站仪收入市场份额

图15 2021年中国市场前五大厂商地面扫描全站仪市场份额

图16 2021中国市场地面扫描全站仪梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及市场份额

图17 中国主要地区地面扫描全站仪销量市场份额（2017 VS 2021）

图18 中国主要地区地面扫描全站仪收入份额（2017 VS 2021）

图19 华东地区地面扫描全站仪销量及增长率（2017-2028）&（千台）

图20 华东地区地面扫描全站仪收入及增长率（2017-2028）&（万元）

图21 华南地区地面扫描全站仪销量及增长率（2017-2028）&（千台）

图22 华南地区地面扫描全站仪收入及增长率（2017-2028）&（万元）

图23 华中地区地面扫描全站仪销量及增长率（2017-2028）&（千台）

图24 华中地区地面扫描全站仪收入及增长率（2017-2028）&（万元）

图25 华北地区地面扫描全站仪销量及增长率（2017-2028）&（千台）

图26 华北地区地面扫描全站仪收入及增长率（2017-2028）&（万元）

图27 西南地区地面扫描全站仪销量及增长率（2017-2028）&（千台）

图28 西南地区地面扫描全站仪收入及增长率（2017-2028）&（万元）

图29 东北及西北地区地面扫描全站仪销量及增长率（2017-2028）&（千台）

图30 东北及西北地区地面扫描全站仪收入及增长率（2017-2028）&（万元）

图31 地面扫描全站仪中国企业SWOT分析

图32 地面扫描全站仪产业链

图33 地面扫描全站仪行业采购模式分析

图34 地面扫描全站仪行业生产模式分析

图35 地面扫描全站仪行业销售模式分析

图36 中国地面扫描全站仪产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（千台）

图37 中国地面扫描全站仪产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）&（千台）

图38 关键采访目标

图39 自下而上及自上而下验证

图40 资料三角测定