



## 2025-2031中国RTK基站和流动站市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:机械及设备 【报告编码】:175021781878140

【出版时间】:2025-06-18 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版  
¥18900.00 英文电子版  
¥37800.00 中文+英文电子版

## 内容摘要

据最新调研，2024年中国RTK基站和流动站市场销售收入达到了 万元，预计2031年可以达到 万元，2025-2031期间年复合增长率(CAGR)为 %。2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告通过梳理RTK基站和流动站领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断RTK基站和流动站领域内各类竞争者所处地位，将深入解析最新关税调整及各国应对战略对市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

RTK 是一种用于提高独立 GNSS 接收器精度的技术。传统的 GNSS 接收器（例如智能手机中的接收器）只能确定 2-4 米（7-13 英尺）的精度。RTK 可以提供厘米级的精度。RTK 使用两个接收机。其中一个固定不动，另一个自由移动。它们分别称为基站和流动站。基站的任务是停留在一个位置，并向移动的接收器发送修正信息。漫游车利用这些数据实现厘米级精确定位。只要输入设置与基站的输出匹配，任意数量的漫游车都可以连接到同一个基站。接收器有两种类型：单波段（L1）和多波段（L1/L2 或以上）。它们的区别在于能够从卫星接收的数据量。单波段最大基线10公里，多波段最大基线60公里。多波段接收器在天空观测方面也更加稳定。即使在森林、城市、矿区、采石场等极具挑战性的环境下进行测量，它也能保持厘米级的精度。RTK基站（Real-Time Kinematic Base Station）是一种用于实时动态差分定位的设备，通过接收全球导航卫星系统（GNSS）信号，计算差分数据并实时传输给流动站（如无人机、测绘设备等），以消除卫星定位误差，实现厘米级甚至毫米级的高精度定位。它属于高精度定位技术产品，广泛应用于测绘、农业、工程等领域。

中国市场核心厂商包括Topcon Positioning Systems、Trimble、Hexagon、SOKKIA、Chcnv等，按收入计，2024年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。从产品产品类型方面来看，固定基站占有重要地位，预计2031年份额将达到 %。

同时就应用来看，测绘在2024年份额大约是 %，未来几年（2025-2031）年度复合增长率CAGR大约为 %。本报告研究中国市场RTK基站和流动站的生产、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RTK基站和流动站生产商，呈现这些厂商在中国市场的RTK基站和流动站销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对RTK基站和流动站产品本身的细分增长情况，如不同RTK基站和流动站产品类型、价格、销量、收入，不同应用RTK基站和流动站的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2020至2024年，预测数据为2025至2031年。

本文主要包括RTK基站和流动站生产商如下：

Topcon Positioning Systems

Trimble

Hexagon

SOKKIA

Chcnv

JAVAD GNSS

Stonex

New Holland

FieldBee

Navicom Dynamics

John Deere

CUAV Tech

大疆创新  
阿尔法测绘科技（广州）有限公司  
广州吉欧电子科技有限公司  
中海达  
广州南方卫星导航仪器有限公司  
上海司南卫星导航技术股份有限公司  
千寻位置  
思拓力  
合众思壮  
华测导航

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

固定基站  
移动基站

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

测绘  
工程  
农业  
无人机  
其他

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、产品细分及中国总体规模（销量、销售收入等数据，2020-2031年）

第2章：中国市场RTK基站和流动站主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括RTK基站和流动站销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第3章：中国市场RTK基站和流动站主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、RTK基站和流动站产品型号、销量、价格、收入及最新动态等

第4章：中国不同产品类型RTK基站和流动站销量、收入、价格及份额等

第5章：中国不同应用RTK基站和流动站销量、收入、价格及份额等

第6章：行业发展环境分析

第7章：供应链分析

第8章：中国本土RTK基站和流动站生产情况分析，及中国市场RTK基站和流动站进出口情况

第9章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国RTK基站和流动站行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国RTK基站和流动站厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？

厂商分析：全球RTK基站和流动站领先企业是谁？企业情况怎样？

## 报告目录

---

### 1 RTK基站和流动站市场概述

#### 1.1 产品定义及统计范围

#### 1.2 按照不同产品类型，RTK基站和流动站主要可以分为如下几个类别

##### 1.2.1 中国不同产品类型RTK基站和流动站增长趋势2020 VS 2024 VS 2031

##### 1.2.2 固定基站

##### 1.2.3 移动基站

#### 1.3 从不同应用，RTK基站和流动站主要包括如下几个方面

##### 1.3.1 中国不同应用RTK基站和流动站增长趋势2020 VS 2024 VS 2031

##### 1.3.2 测绘

##### 1.3.3 工程

##### 1.3.4 农业

##### 1.3.5 无人机

##### 1.3.6 其他

#### 1.4 中国RTK基站和流动站发展现状及未来趋势（2020-2031）

##### 1.4.1 中国市场RTK基站和流动站收入及增长率（2020-2031）

##### 1.4.2 中国市场RTK基站和流动站销量及增长率（2020-2031）

### 2 中国市场主要RTK基站和流动站厂商分析

- 2.1 中国市场主要厂商RTK基站和流动站销量及市场占有率
  - 2.1.1 中国市场主要厂商RTK基站和流动站销量（2020-2025）
  - 2.1.2 中国市场主要厂商RTK基站和流动站销量市场份额（2020-2025）
- 2.2 中国市场主要厂商RTK基站和流动站收入及市场占有率
  - 2.2.1 中国市场主要厂商RTK基站和流动站收入（2020-2025）
  - 2.2.2 中国市场主要厂商RTK基站和流动站收入市场份额（2020-2025）
  - 2.2.3 2024年中国市场主要厂商RTK基站和流动站收入排名
- 2.3 中国市场主要厂商RTK基站和流动站价格（2020-2025）
- 2.4 中国市场主要厂商RTK基站和流动站总部及产地分布
- 2.5 中国市场主要厂商成立时间及RTK基站和流动站商业化日期
- 2.6 中国市场主要厂商RTK基站和流动站产品类型及应用
- 2.7 RTK基站和流动站行业集中度、竞争程度分析
  - 2.7.1 RTK基站和流动站行业集中度分析：2024年中国Top 5厂商市场份额
  - 2.7.2 中国市场RTK基站和流动站第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2024年市场份额
- 2.8 新增投资及市场并购活动
- 3 企业简介
  - 3.1 Topcon Positioning Systems
    - 3.1.1 Topcon Positioning Systems基本信息、RTK基站和流动站生产基地、总部、竞争对手及市场地位
    - 3.1.2 Topcon Positioning Systems RTK基站和流动站产品规格、参数及市场应用
    - 3.1.3 Topcon Positioning Systems在中国市场RTK基站和流动站销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
    - 3.1.4 Topcon Positioning Systems公司简介及主要业务
    - 3.1.5 Topcon Positioning Systems企业最新动态
  - 3.2 Trimble
    - 3.2.1 Trimble基本信息、RTK基站和流动站生产基地、总部、竞争对手及市场地位
    - 3.2.2 Trimble RTK基站和流动站产品规格、参数及市场应用
    - 3.2.3 Trimble在中国市场RTK基站和流动站销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
    - 3.2.4 Trimble公司简介及主要业务
    - 3.2.5 Trimble企业最新动态
  - 3.3 Hexagon
    - 3.3.1 Hexagon基本信息、RTK基站和流动站生产基地、总部、竞争对手及市场地位
    - 3.3.2 Hexagon RTK基站和流动站产品规格、参数及市场应用
    - 3.3.3 Hexagon在中国市场RTK基站和流动站销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
    - 3.3.4 Hexagon公司简介及主要业务
    - 3.3.5 Hexagon企业最新动态
  - 3.4 SOKKIA
    - 3.4.1 SOKKIA基本信息、RTK基站和流动站生产基地、总部、竞争对手及市场地位
    - 3.4.2 SOKKIA RTK基站和流动站产品规格、参数及市场应用
    - 3.4.3 SOKKIA在中国市场RTK基站和流动站销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
    - 3.4.4 SOKKIA公司简介及主要业务
    - 3.4.5 SOKKIA企业最新动态
  - 3.5 Chcnav
    - 3.5.1 Chcnav基本信息、RTK基站和流动站生产基地、总部、竞争对手及市场地位
    - 3.5.2 Chcnav RTK基站和流动站产品规格、参数及市场应用
    - 3.5.3 Chcnav在中国市场RTK基站和流动站销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
    - 3.5.4 Chcnav公司简介及主要业务
    - 3.5.5 Chcnav企业最新动态
  - 3.6 JAVAD GNSS
    - 3.6.1 JAVAD GNSS基本信息、RTK基站和流动站生产基地、总部、竞争对手及市场地位
    - 3.6.2 JAVAD GNSS RTK基站和流动站产品规格、参数及市场应用
    - 3.6.3 JAVAD GNSS在中国市场RTK基站和流动站销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
    - 3.6.4 JAVAD GNSS公司简介及主要业务
    - 3.6.5 JAVAD GNSS企业最新动态
  - 3.7 Stonex
    - 3.7.1 Stonex基本信息、RTK基站和流动站生产基地、总部、竞争对手及市场地位
    - 3.7.2 Stonex RTK基站和流动站产品规格、参数及市场应用
    - 3.7.3 Stonex在中国市场RTK基站和流动站销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
    - 3.7.4 Stonex公司简介及主要业务
    - 3.7.5 Stonex企业最新动态
  - 3.8 New Holland
    - 3.8.1 New Holland基本信息、RTK基站和流动站生产基地、总部、竞争对手及市场地位

- 3.8.2 New Holland RTK基站和流动站产品规格、参数及市场应用
- 3.8.3 New Holland在中国市场RTK基站和流动站销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.8.4 New Holland公司简介及主要业务
- 3.8.5 New Holland企业最新动态
- 3.9 FieldBee
- 3.9.1 FieldBee基本信息、RTK基站和流动站生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.9.2 FieldBee RTK基站和流动站产品规格、参数及市场应用
- 3.9.3 FieldBee在中国市场RTK基站和流动站销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.9.4 FieldBee公司简介及主要业务
- 3.9.5 FieldBee企业最新动态
- 3.10 Navicom Dynamics
- 3.10.1 Navicom Dynamics基本信息、RTK基站和流动站生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.10.2 Navicom Dynamics RTK基站和流动站产品规格、参数及市场应用
- 3.10.3 Navicom Dynamics在中国市场RTK基站和流动站销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.10.4 Navicom Dynamics公司简介及主要业务
- 3.10.5 Navicom Dynamics企业最新动态
- 3.11 John Deere
- 3.11.1 John Deere基本信息、RTK基站和流动站生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.11.2 John Deere RTK基站和流动站产品规格、参数及市场应用
- 3.11.3 John Deere在中国市场RTK基站和流动站销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.11.4 John Deere公司简介及主要业务
- 3.11.5 John Deere企业最新动态
- 3.12 CUAV Tech
- 3.12.1 CUAV Tech基本信息、RTK基站和流动站生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.12.2 CUAV Tech RTK基站和流动站产品规格、参数及市场应用
- 3.12.3 CUAV Tech在中国市场RTK基站和流动站销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.12.4 CUAV Tech公司简介及主要业务
- 3.12.5 CUAV Tech企业最新动态
- 3.13 大疆创新
- 3.13.1 大疆创新基本信息、RTK基站和流动站生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.13.2 大疆创新 RTK基站和流动站产品规格、参数及市场应用
- 3.13.3 大疆创新在中国市场RTK基站和流动站销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.13.4 大疆创新公司简介及主要业务
- 3.13.5 大疆创新企业最新动态
- 3.14 阿尔法测绘科技（广州）有限公司
- 3.14.1 阿尔法测绘科技（广州）有限公司基本信息、RTK基站和流动站生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.14.2 阿尔法测绘科技（广州）有限公司 RTK基站和流动站产品规格、参数及市场应用
- 3.14.3 阿尔法测绘科技（广州）有限公司在中国市场RTK基站和流动站销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.14.4 阿尔法测绘科技（广州）有限公司公司简介及主要业务
- 3.14.5 阿尔法测绘科技（广州）有限公司企业最新动态
- 3.15 广州吉欧电子科技有限公司
- 3.15.1 广州吉欧电子科技有限公司基本信息、RTK基站和流动站生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.15.2 广州吉欧电子科技有限公司 RTK基站和流动站产品规格、参数及市场应用
- 3.15.3 广州吉欧电子科技有限公司在中国市场RTK基站和流动站销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.15.4 广州吉欧电子科技有限公司公司简介及主要业务
- 3.15.5 广州吉欧电子科技有限公司企业最新动态
- 3.16 中海达
- 3.16.1 中海达基本信息、RTK基站和流动站生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.16.2 中海达 RTK基站和流动站产品规格、参数及市场应用
- 3.16.3 中海达在中国市场RTK基站和流动站销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.16.4 中海达公司简介及主要业务
- 3.16.5 中海达企业最新动态
- 3.17 广州南方卫星导航仪器有限公司
- 3.17.1 广州南方卫星导航仪器有限公司基本信息、RTK基站和流动站生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.17.2 广州南方卫星导航仪器有限公司 RTK基站和流动站产品规格、参数及市场应用
- 3.17.3 广州南方卫星导航仪器有限公司在中国市场RTK基站和流动站销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.17.4 广州南方卫星导航仪器有限公司公司简介及主要业务
- 3.17.5 广州南方卫星导航仪器有限公司企业最新动态
- 3.18 上海司南卫星导航技术股份有限公司
- 3.18.1 上海司南卫星导航技术股份有限公司基本信息、RTK基站和流动站生产基地、总部、竞争对手及市场地位

- 3.18.2 上海司南卫星导航技术股份有限公司 RTK基站和流动站产品规格、参数及市场应用
- 3.18.3 上海司南卫星导航技术股份有限公司在中国市场RTK基站和流动站销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.18.4 上海司南卫星导航技术股份有限公司公司简介及主要业务
- 3.18.5 上海司南卫星导航技术股份有限公司企业最新动态
- 3.19 千寻位置
- 3.19.1 千寻位置基本信息、RTK基站和流动站生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.19.2 千寻位置 RTK基站和流动站产品规格、参数及市场应用
- 3.19.3 千寻位置在中国市场RTK基站和流动站销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.19.4 千寻位置公司简介及主要业务
- 3.19.5 千寻位置企业最新动态
- 3.20 思拓力
- 3.20.1 思拓力基本信息、RTK基站和流动站生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.20.2 思拓力 RTK基站和流动站产品规格、参数及市场应用
- 3.20.3 思拓力在中国市场RTK基站和流动站销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.20.4 思拓力公司简介及主要业务
- 3.20.5 思拓力企业最新动态
- 3.21 合众思壮
- 3.21.1 合众思壮基本信息、RTK基站和流动站生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.21.2 合众思壮 RTK基站和流动站产品规格、参数及市场应用
- 3.21.3 合众思壮在中国市场RTK基站和流动站销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.21.4 合众思壮公司简介及主要业务
- 3.21.5 合众思壮企业最新动态
- 3.22 华测导航
- 3.22.1 华测导航基本信息、RTK基站和流动站生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.22.2 华测导航 RTK基站和流动站产品规格、参数及市场应用
- 3.22.3 华测导航在中国市场RTK基站和流动站销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.22.4 华测导航公司简介及主要业务
- 3.22.5 华测导航企业最新动态
- 4 不同产品类型RTK基站和流动站分析
- 4.1 中国市场不同产品类型RTK基站和流动站销量（2020-2031）
- 4.1.1 中国市场不同产品类型RTK基站和流动站销量及市场份额（2020-2025）
- 4.1.2 中国市场不同产品类型RTK基站和流动站销量预测（2026-2031）
- 4.2 中国市场不同产品类型RTK基站和流动站规模（2020-2031）
- 4.2.1 中国市场不同产品类型RTK基站和流动站规模及市场份额（2020-2025）
- 4.2.2 中国市场不同产品类型RTK基站和流动站规模预测（2026-2031）
- 4.3 中国市场不同产品类型RTK基站和流动站价格走势（2020-2031）
- 5 不同应用RTK基站和流动站分析
- 5.1 中国市场不同应用RTK基站和流动站销量（2020-2031）
- 5.1.1 中国市场不同应用RTK基站和流动站销量及市场份额（2020-2025）
- 5.1.2 中国市场不同应用RTK基站和流动站销量预测（2026-2031）
- 5.2 中国市场不同应用RTK基站和流动站规模（2020-2031）
- 5.2.1 中国市场不同应用RTK基站和流动站规模及市场份额（2020-2025）
- 5.2.2 中国市场不同应用RTK基站和流动站规模预测（2026-2031）
- 5.3 中国市场不同应用RTK基站和流动站价格走势（2020-2031）
- 6 行业发展环境分析
- 6.1 RTK基站和流动站行业发展分析---发展趋势
- 6.2 RTK基站和流动站行业发展分析---厂商壁垒
- 6.3 RTK基站和流动站行业发展分析---驱动因素
- 6.4 RTK基站和流动站行业发展分析---制约因素
- 6.5 RTK基站和流动站中国企业SWOT分析
- 6.6 RTK基站和流动站行业发展分析---行业政策
- 6.6.1 行业主管部门及监管体制
- 6.6.2 行业相关政策动向
- 6.6.3 行业相关规划
- 7 行业供应链分析
- 7.1 RTK基站和流动站行业产业链简介
- 7.2 RTK基站和流动站产业链分析-上游
- 7.3 RTK基站和流动站产业链分析-中游
- 7.4 RTK基站和流动站产业链分析-下游
- 7.5 RTK基站和流动站行业采购模式

- 7.6 RTK基站和流动站行业生产模式
- 7.7 RTK基站和流动站行业销售模式及销售渠道
- 8 中国本土RTK基站和流动站产能、产量分析
  - 8.1 中国RTK基站和流动站供需现状及预测（2020-2031）
    - 8.1.1 中国RTK基站和流动站产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
    - 8.1.2 中国RTK基站和流动站产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
  - 8.2 中国RTK基站和流动站进出口分析
    - 8.2.1 中国市场RTK基站和流动站主要进口来源
    - 8.2.2 中国市场RTK基站和流动站主要出口目的地
- 9 研究成果及结论
- 10 附录
  - 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

报告图表

表格目录

- 表 1：不同产品类型RTK基站和流动站市场规模2020 VS 2024 VS 2031（万元）
- 表 2：不同应用RTK基站和流动站市场规模2020 VS 2024 VS 2031（万元）
- 表 3：中国市场主要厂商RTK基站和流动站销量（2020-2025）&（千件）
- 表 4：中国市场主要厂商RTK基站和流动站销量市场份额（2020-2025）
- 表 5：中国市场主要厂商RTK基站和流动站收入（2020-2025）&（万元）
- 表 6：中国市场主要厂商RTK基站和流动站收入份额（2020-2025）
- 表 7：2024年中国主要生产商RTK基站和流动站收入排名（万元）
- 表 8：中国市场主要厂商RTK基站和流动站价格（2020-2025）&（元/件）
- 表 9：中国市场主要厂商RTK基站和流动站总部及产地分布
- 表 10：中国市场主要厂商成立时间及RTK基站和流动站商业化日期
- 表 11：中国市场主要厂商RTK基站和流动站产品类型及应用
- 表 12：2024年中国市场RTK基站和流动站主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
- 表 13：RTK基站和流动站市场投资、并购等现状分析
- 表 14：Topcon Positioning Systems RTK基站和流动站生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 15：Topcon Positioning Systems RTK基站和流动站产品规格、参数及市场应用
- 表 16：Topcon Positioning Systems RTK基站和流动站销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）
- 表 17：Topcon Positioning Systems公司简介及主要业务
- 表 18：Topcon Positioning Systems企业最新动态
- 表 19：Trimble RTK基站和流动站生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 20：Trimble RTK基站和流动站产品规格、参数及市场应用
- 表 21：Trimble RTK基站和流动站销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）
- 表 22：Trimble公司简介及主要业务
- 表 23：Trimble企业最新动态
- 表 24：Hexagon RTK基站和流动站生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 25：Hexagon RTK基站和流动站产品规格、参数及市场应用
- 表 26：Hexagon RTK基站和流动站销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）
- 表 27：Hexagon公司简介及主要业务
- 表 28：Hexagon企业最新动态
- 表 29：SOKKIA RTK基站和流动站生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 30：SOKKIA RTK基站和流动站产品规格、参数及市场应用
- 表 31：SOKKIA RTK基站和流动站销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）
- 表 32：SOKKIA公司简介及主要业务
- 表 33：SOKKIA企业最新动态

表 34: Chcnave RTK 基站和流动站生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 35: Chcnave RTK 基站和流动站产品规格、参数及市场应用

表 36: Chcnave RTK 基站和流动站销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 37: Chcnave 公司简介及主要业务

表 38: Chcnave 企业最新动态

表 39: JAVAD GNSS RTK 基站和流动站生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 40: JAVAD GNSS RTK 基站和流动站产品规格、参数及市场应用

表 41: JAVAD GNSS RTK 基站和流动站销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 42: JAVAD GNSS 公司简介及主要业务

表 43: JAVAD GNSS 企业最新动态

表 44: Stonex RTK 基站和流动站生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 45: Stonex RTK 基站和流动站产品规格、参数及市场应用

表 46: Stonex RTK 基站和流动站销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 47: Stonex 公司简介及主要业务

表 48: Stonex 企业最新动态

表 49: New Holland RTK 基站和流动站生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 50: New Holland RTK 基站和流动站产品规格、参数及市场应用

表 51: New Holland RTK 基站和流动站销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 52: New Holland 公司简介及主要业务

表 53: New Holland 企业最新动态

表 54: FieldBee RTK 基站和流动站生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 55: FieldBee RTK 基站和流动站产品规格、参数及市场应用

表 56: FieldBee RTK 基站和流动站销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 57: FieldBee 公司简介及主要业务

表 58: FieldBee 企业最新动态

表 59: Navicom Dynamics RTK 基站和流动站生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 60: Navicom Dynamics RTK 基站和流动站产品规格、参数及市场应用

表 61: Navicom Dynamics RTK 基站和流动站销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 62: Navicom Dynamics 公司简介及主要业务

表 63: Navicom Dynamics 企业最新动态

表 64: John Deere RTK 基站和流动站生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 65: John Deere RTK 基站和流动站产品规格、参数及市场应用

表 66: John Deere RTK 基站和流动站销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 67: John Deere 公司简介及主要业务

表 68: John Deere 企业最新动态

表 69: CUAU Tech RTK 基站和流动站生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 70: CUAU Tech RTK 基站和流动站产品规格、参数及市场应用

表 71: CUAU Tech RTK 基站和流动站销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 72: CUAU Tech 公司简介及主要业务

表 73: CUAU Tech 企业最新动态

表 74: 大疆创新 RTK 基站和流动站生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 75: 大疆创新 RTK 基站和流动站产品规格、参数及市场应用

表 76: 大疆创新 RTK 基站和流动站销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 77: 大疆创新公司简介及主要业务

表 78: 大疆创新企业最新动态

表 79: 阿尔法测绘科技 (广州) 有限公司 RTK 基站和流动站生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 80: 阿尔法测绘科技 (广州) 有限公司 RTK 基站和流动站产品规格、参数及市场应用

表 81: 阿尔法测绘科技 (广州) 有限公司 RTK 基站和流动站销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 82: 阿尔法测绘科技 (广州) 有限公司公司简介及主要业务

表 83: 阿尔法测绘科技 (广州) 有限公司企业最新动态

表 84: 广州吉欧电子科技有限公司 RTK 基站和流动站生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 85: 广州吉欧电子科技有限公司 RTK 基站和流动站产品规格、参数及市场应用

表 86: 广州吉欧电子科技有限公司 RTK 基站和流动站销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 87: 广州吉欧电子科技有限公司公司简介及主要业务

表 88: 广州吉欧电子科技有限公司企业最新动态

表 89: 中海达 RTK 基站和流动站生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 90: 中海达 RTK 基站和流动站产品规格、参数及市场应用

表 91: 中海达 RTK 基站和流动站销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 92: 中海达公司简介及主要业务
表 93: 中海达企业最新动态
表 94: 广州南方卫星导航仪器有限公司 RTK基站和流动站生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 95: 广州南方卫星导航仪器有限公司 RTK基站和流动站产品规格、参数及市场应用
表 96: 广州南方卫星导航仪器有限公司
RTK基站和流动站销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）
表 97: 广州南方卫星导航仪器有限公司公司简介及主要业务
表 98: 广州南方卫星导航仪器有限公司企业最新动态
表 99: 上海司南卫星导航技术股份有限公司 RTK基站和流动站生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 100: 上海司南卫星导航技术股份有限公司 RTK基站和流动站产品规格、参数及市场应用
表 101: 上海司南卫星导航技术股份有限公司
RTK基站和流动站销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）
表 102: 上海司南卫星导航技术股份有限公司公司简介及主要业务
表 103: 上海司南卫星导航技术股份有限公司企业最新动态
表 104: 千寻位置 RTK基站和流动站生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 105: 千寻位置 RTK基站和流动站产品规格、参数及市场应用
表 106: 千寻位置 RTK基站和流动站销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）
表 107: 千寻位置公司简介及主要业务
表 108: 千寻位置企业最新动态
表 109: 思拓力 RTK基站和流动站生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 110: 思拓力 RTK基站和流动站产品规格、参数及市场应用
表 111: 思拓力 RTK基站和流动站销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）
表 112: 思拓力公司简介及主要业务
表 113: 思拓力企业最新动态
表 114: 合众思壮 RTK基站和流动站生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 115: 合众思壮 RTK基站和流动站产品规格、参数及市场应用
表 116: 合众思壮 RTK基站和流动站销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）
表 117: 合众思壮公司简介及主要业务
表 118: 合众思壮企业最新动态
表 119: 华测导航 RTK基站和流动站生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 120: 华测导航 RTK基站和流动站产品规格、参数及市场应用
表 121: 华测导航 RTK基站和流动站销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）
表 122: 华测导航公司简介及主要业务
表 123: 华测导航企业最新动态
表 124: 中国市场不同产品类型RTK基站和流动站销量（2020-2025）&（千件）
表 125: 中国市场不同产品类型RTK基站和流动站销量市场份额（2020-2025）
表 126: 中国市场不同产品类型RTK基站和流动站销量预测（2026-2031）&（千件）
表 127: 中国市场不同产品类型RTK基站和流动站销量市场份额预测（2026-2031）
表 128: 中国市场不同产品类型RTK基站和流动站规模（2020-2025）&（万元）
表 129: 中国市场不同产品类型RTK基站和流动站规模市场份额（2020-2025）
表 130: 中国市场不同产品类型RTK基站和流动站规模预测（2026-2031）&（万元）
表 131: 中国市场不同产品类型RTK基站和流动站规模市场份额预测（2026-2031）
表 132: 中国市场不同应用RTK基站和流动站销量（2020-2025）&（千件）
表 133: 中国市场不同应用RTK基站和流动站销量市场份额（2020-2025）
表 134: 中国市场不同应用RTK基站和流动站销量预测（2026-2031）&（千件）
表 135: 中国市场不同应用RTK基站和流动站销量市场份额预测（2026-2031）
表 136: 中国市场不同应用RTK基站和流动站规模（2020-2025）&（万元）
表 137: 中国市场不同应用RTK基站和流动站规模市场份额（2020-2025）
表 138: 中国市场不同应用RTK基站和流动站规模预测（2026-2031）&（万元）
表 139: 中国市场不同应用RTK基站和流动站规模市场份额预测（2026-2031）
表 140: RTK基站和流动站行业发展分析---发展趋势
表 141: RTK基站和流动站行业发展分析---厂商壁垒
表 142: RTK基站和流动站行业发展分析---驱动因素
表 143: RTK基站和流动站行业发展分析---制约因素
表 144: RTK基站和流动站行业相关重点政策一览
表 145: RTK基站和流动站行业供应链分析
表 146: RTK基站和流动站上游原料供应商
表 147: RTK基站和流动站行业主要下游客户
表 148: RTK基站和流动站典型经销商
表 149: 中国RTK基站和流动站产量、销量、进口量及出口量（2020-2025）&（千件）

表 150: 中国RTK基站和流动站产量、销量、进口量及出口量预测 (2026-2031) & (千件)

表 151: 中国市场RTK基站和流动站主要进口来源

表 152: 中国市场RTK基站和流动站主要出口目的地

表 153: 研究范围

表 154: 本文分析师列表

图表目录

图 1: RTK基站和流动站产品图片

图 2: 中国不同产品类型RTK基站和流动站市场规模市场份额2024 & 2031

图 3: 固定基站产品图片

图 4: 移动基站产品图片

图 5: 中国不同应用RTK基站和流动站市场份额2024 & 2031

图 6: 测绘

图 7: 工程

图 8: 农业

图 9: 无人机

图 10: 其他

图 11: 中国市场RTK基站和流动站市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031 (万元)

图 12: 中国市场RTK基站和流动站收入及增长率 (2020-2031) & (万元)

图 13: 中国市场RTK基站和流动站销量及增长率 (2020-2031) & (千件)

图 14: 2024年中国市场主要厂商RTK基站和流动站销量市场份额

图 15: 2024年中国市场主要厂商RTK基站和流动站收入市场份额

图 16: 2024年中国市场前五大厂商RTK基站和流动站市场份额

图 17: 2024年中国市场RTK基站和流动站第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商 (品牌) 及市场份额

图 18: 中国市场不同产品类型RTK基站和流动站价格走势 (2020-2031) & (元/件)

图 19: 中国市场不同应用RTK基站和流动站价格走势 (2020-2031) & (元/件)

图 20: RTK基站和流动站中国企业SWOT分析

图 21: RTK基站和流动站产业链

图 22: RTK基站和流动站行业采购模式分析

图 23: RTK基站和流动站行业生产模式分析

图 24: RTK基站和流动站行业销售模式分析

图 25: 中国RTK基站和流动站产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (千件)

图 26: 中国RTK基站和流动站产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (千件)

图 27: 关键采访目标

图 28: 自下而上及自上而下验证

图 29: 资料三角测定