



2026-2032全球与中国跑道状况信息系统市场调研报告

【行业】:软件及商业服务 【报告编码】:178883387870793

【出版时间】:2026-09-08 【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

根据统计及预测，2025年全球跑道状况信息系统市场销售额达到了1.86亿美元，预计2032年将达到3.15亿美元，年复合增长率（CAGR）为 7.6%（2026-2032）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2025年市场规模为百万美元，约占全球的 %，预计2032年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

本文研究全球及中国市场跑道状况信息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。

跑道状况信息系统是一种机场运行和航空安全系统，用于实时或近实时地收集、评估、计算、报告和分发跑道表面状况信息。它整合了来自跑道检查、路面传感器、气象系统、摩擦力测量设备、表面污染检测、积雪/冰/积水深度监测、摄像头和机场运行数据库的数据。RCIS 帮助机场运营方生成标准化的跑道状况报告，包括跑道状况代码、污染类型、覆盖范围、深度、制动效果以及和地面阻力系数 (GRF)/积雪覆盖率测试 (SNOWTAM) 相关的信息，并将结果共享给空中交通管制、飞行员、航空公司、机场运行团队和维护部门，以支持安全起飞、着陆和跑道维护决策。

对跑道状况信息系统 (RCIS) 的需求主要受以下因素驱动：更严格的跑道安全要求、国际民航组织 (ICAO) 全球报告格式的采用、降低跑道偏离风险的日益增长的需求，以及机场在积雪、结冰、降雨和低摩擦条件下对更快、更标准化的跑道状况报告的需求。机场正从人工检查和分散的报告方式转向数字化、传感器辅助的集成平台，这些平台可以与自动终端信息服务 (ATIS)、雪灾预警和警报系统 (SNOWTAM)、机场运行数据库 (AODB)、气象系统和维护工作流程相连接。大型商业机场、寒冷地区机场、军用机场、高降雨量机场以及正在升级空侧安全系统的机场，都蕴藏着巨大的商机。在这些机场，远程跑道信息系统 (RCIS)

可以提高运营效率、缩短关闭时间、支持合规性，并为飞行员和机场决策者提供更可靠的跑道状况信息。

本文重点分析在全球及中国有重要角色的企业，分析这些企业跑道状况信息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：

DTN
AWOS AB
Boschung Group
Vaisala
SARSYS-ASFT
Snowbird
Veoci
Moventor
Team Eagle
NAVBLUE RunwaySense
MicroStep-MIS
LSI Lastem
OTT HydroMet
PDS Limited

按照不同系统架构，包括如下几个类别：

基于传感的跑道状况信息系统 (RCIS)
基于软件的跑道状况信息系统 (RCIS)

车载集成式跑道状况信息系统 (RCIS)
机场运营集成式跑道状况信息系统 (RCIS)
多源混合式跑道状况信息系统 (RCIS)
按照不同跑道污染深度测量范围，包括如下几个类别：
轻度污染跑道状况信息系统 (RCIS)：0-3 毫米
中度污染跑道状况信息系统 (RCIS)：3-10 毫米
重度污染跑道状况信息系统 (RCIS)：10-50 毫米
严重污染跑道状况信息系统 (RCIS)：50 毫米以上
按照不同应用，主要包括如下几个方面：

商用机场
支线机场
通用航空机场
货运机场
军用机场
其他

重点关注如下几个地区
北美
欧洲
中国
日本
东南亚
印度

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
第2章：全球不同应用跑道状况信息系统市场规模及份额等
第3章：全球跑道状况信息系统主要地区市场规模及份额等
第4章：全球范围内跑道状况信息系统主要企业竞争分析，主要包括跑道状况信息系统收入、市场份额及行业集中度分析
第5章：中国市场跑道状况信息系统主要企业竞争分析，主要包括跑道状况信息系统收入、市场份额及行业集中度分析
第6章：全球主要企业基本情况介绍，包括公司简介、跑道状况信息系统产品、收入及最新动态等
第7章：行业发展机遇和风险分析
第8章：报告结论

报告目录

- 1 跑道状况信息系统市场概述
 - 1.1 跑道状况信息系统市场概述
 - 1.2 不同系统架构跑道状况信息系统分析
 - 1.2.1 基于传感的跑道状况信息系统 (RCIS)
 - 1.2.2 基于软件的跑道状况信息系统 (RCIS)
 - 1.2.3 车载集成式跑道状况信息系统 (RCIS)
 - 1.2.4 机场运营集成式跑道状况信息系统 (RCIS)
 - 1.2.5 多源混合式跑道状况信息系统 (RCIS)
 - 1.2.6 全球市场不同系统架构跑道状况信息系统销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）
 - 1.2.7 全球不同系统架构跑道状况信息系统销售额及预测（2021-2032）
 - 1.2.7.1 全球不同系统架构跑道状况信息系统销售额及市场份额（2021-2026）
 - 1.2.7.2 全球不同系统架构跑道状况信息系统销售额预测（2027-2032）
 - 1.2.8 中国不同系统架构跑道状况信息系统销售额及预测（2021-2032）
 - 1.2.8.1 中国不同系统架构跑道状况信息系统销售额及市场份额（2021-2026）
 - 1.2.8.2 中国不同系统架构跑道状况信息系统销售额预测（2027-2032）
 - 1.3 不同跑道污染深度测量范围跑道状况信息系统分析
 - 1.3.1 轻度污染跑道状况信息系统 (RCIS)：0-3 毫米
 - 1.3.2 中度污染跑道状况信息系统 (RCIS)：3-10 毫米
 - 1.3.3 重度污染跑道状况信息系统 (RCIS)：10-50 毫米
 - 1.3.4 严重污染跑道状况信息系统 (RCIS)：50 毫米以上
 - 1.3.5 全球市场不同跑道污染深度测量范围跑道状况信息系统销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）

- 1.3.6 全球不同跑道污染深度测量范围跑道状况信息系统销售额及预测（2021-2032）
 - 1.3.6.1 全球不同跑道污染深度测量范围跑道状况信息系统销售额及市场份额（2021-2026）
 - 1.3.6.2 全球不同跑道污染深度测量范围跑道状况信息系统销售额预测（2027-2032）
- 1.3.7 中国不同跑道污染深度测量范围跑道状况信息系统销售额及预测（2021-2032）
 - 1.3.7.1 中国不同跑道污染深度测量范围跑道状况信息系统销售额及市场份额（2021-2026）
 - 1.3.7.2 中国不同跑道污染深度测量范围跑道状况信息系统销售额预测（2027-2032）
- 2 不同应用分析
 - 2.1 从不同应用，跑道状况信息系统主要包括如下几个方面
 - 2.1.1 商用机场
 - 2.1.2 支线机场
 - 2.1.3 通用航空机场
 - 2.1.4 货运机场
 - 2.1.5 军用机场
 - 2.1.6 其他
 - 2.2 全球市场不同应用跑道状况信息系统销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）
 - 2.3 全球不同应用跑道状况信息系统销售额及预测（2021-2032）
 - 2.3.1 全球不同应用跑道状况信息系统销售额及市场份额（2021-2026）
 - 2.3.2 全球不同应用跑道状况信息系统销售额预测（2027-2032）
 - 2.4 中国不同应用跑道状况信息系统销售额及预测（2021-2032）
 - 2.4.1 中国不同应用跑道状况信息系统销售额及市场份额（2021-2026）
 - 2.4.2 中国不同应用跑道状况信息系统销售额预测（2027-2032）
- 3 全球跑道状况信息系统主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区跑道状况信息系统市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.1.1 全球主要地区跑道状况信息系统销售额及份额（2021-2026）
 - 3.1.2 全球主要地区跑道状况信息系统销售额及份额预测（2027-2032）
 - 3.2 北美跑道状况信息系统销售额及预测（2021-2032）
 - 3.3 欧洲跑道状况信息系统销售额及预测（2021-2032）
 - 3.4 中国跑道状况信息系统销售额及预测（2021-2032）
 - 3.5 日本跑道状况信息系统销售额及预测（2021-2032）
 - 3.6 东南亚跑道状况信息系统销售额及预测（2021-2032）
 - 3.7 印度跑道状况信息系统销售额及预测（2021-2032）
- 4 全球主要企业市场占有率
 - 4.1 全球主要企业跑道状况信息系统销售额及市场份额
 - 4.2 全球跑道状况信息系统主要企业竞争态势
 - 4.2.1 跑道状况信息系统行业集中度分析：2025年全球Top 5厂商市场份额
 - 4.2.2 全球跑道状况信息系统第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额
 - 4.3 2025年全球主要厂商跑道状况信息系统收入排名
 - 4.4 全球主要厂商跑道状况信息系统总部及市场区域分布
 - 4.5 全球主要厂商跑道状况信息系统产品类型及应用
 - 4.6 全球主要厂商跑道状况信息系统商业化日期
 - 4.7 新增投资及市场并购活动
 - 4.8 跑道状况信息系统全球领先企业SWOT分析
- 5 中国市场跑道状况信息系统主要企业分析
 - 5.1 中国跑道状况信息系统销售额及市场份额（2021-2026）
 - 5.2 中国跑道状况信息系统Top 3和Top 5企业市场份额
- 6 主要企业简介
 - 6.1 DTN
 - 6.1.1 DTN公司信息、总部、跑道状况信息系统市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.1.2 DTN 跑道状况信息系统产品及服务介绍
 - 6.1.3 DTN 跑道状况信息系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.1.4 DTN公司简介及主要业务
 - 6.1.5 DTN企业最新动态
 - 6.2 AWOS AB
 - 6.2.1 AWOS AB公司信息、总部、跑道状况信息系统市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.2.2 AWOS AB 跑道状况信息系统产品及服务介绍
 - 6.2.3 AWOS AB 跑道状况信息系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.2.4 AWOS AB公司简介及主要业务
 - 6.2.5 AWOS AB企业最新动态
 - 6.3 Boschung Group
 - 6.3.1 Boschung Group公司信息、总部、跑道状况信息系统市场地位以及主要的竞争对手

- 6.3.2 Boschung Group 跑道状况信息系统产品及服务介绍
- 6.3.3 Boschung Group 跑道状况信息系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.3.4 Boschung Group公司简介及主要业务
- 6.3.5 Boschung Group企业最新动态
- 6.4 Vaisala
 - 6.4.1 Vaisala公司信息、总部、跑道状况信息系统市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.4.2 Vaisala 跑道状况信息系统产品及服务介绍
 - 6.4.3 Vaisala 跑道状况信息系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.4.4 Vaisala公司简介及主要业务
- 6.5 SARSYS-ASFT
 - 6.5.1 SARSYS-ASFT公司信息、总部、跑道状况信息系统市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.5.2 SARSYS-ASFT 跑道状况信息系统产品及服务介绍
 - 6.5.3 SARSYS-ASFT 跑道状况信息系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.5.4 SARSYS-ASFT公司简介及主要业务
 - 6.5.5 SARSYS-ASFT企业最新动态
- 6.6 Snowbird
 - 6.6.1 Snowbird公司信息、总部、跑道状况信息系统市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.6.2 Snowbird 跑道状况信息系统产品及服务介绍
 - 6.6.3 Snowbird 跑道状况信息系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.6.4 Snowbird公司简介及主要业务
 - 6.6.5 Snowbird企业最新动态
- 6.7 Veoci
 - 6.7.1 Veoci公司信息、总部、跑道状况信息系统市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.7.2 Veoci 跑道状况信息系统产品及服务介绍
 - 6.7.3 Veoci 跑道状况信息系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.7.4 Veoci公司简介及主要业务
 - 6.7.5 Veoci企业最新动态
- 6.8 Moventor
 - 6.8.1 Moventor公司信息、总部、跑道状况信息系统市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.8.2 Moventor 跑道状况信息系统产品及服务介绍
 - 6.8.3 Moventor 跑道状况信息系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.8.4 Moventor公司简介及主要业务
 - 6.8.5 Moventor企业最新动态
- 6.9 Team Eagle
 - 6.9.1 Team Eagle公司信息、总部、跑道状况信息系统市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.9.2 Team Eagle 跑道状况信息系统产品及服务介绍
 - 6.9.3 Team Eagle 跑道状况信息系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.9.4 Team Eagle公司简介及主要业务
 - 6.9.5 Team Eagle企业最新动态
- 6.10 NAVBLUE RunwaySense
 - 6.10.1 NAVBLUE RunwaySense公司信息、总部、跑道状况信息系统市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.10.2 NAVBLUE RunwaySense 跑道状况信息系统产品及服务介绍
 - 6.10.3 NAVBLUE RunwaySense 跑道状况信息系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.10.4 NAVBLUE RunwaySense公司简介及主要业务
 - 6.10.5 NAVBLUE RunwaySense企业最新动态
- 6.11 MicroStep-MIS
 - 6.11.1 MicroStep-MIS公司信息、总部、跑道状况信息系统市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.11.2 MicroStep-MIS 跑道状况信息系统产品及服务介绍
 - 6.11.3 MicroStep-MIS 跑道状况信息系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.11.4 MicroStep-MIS公司简介及主要业务
 - 6.11.5 MicroStep-MIS企业最新动态
- 6.12 LSI Lastem
 - 6.12.1 LSI Lastem公司信息、总部、跑道状况信息系统市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.12.2 LSI Lastem 跑道状况信息系统产品及服务介绍
 - 6.12.3 LSI Lastem 跑道状况信息系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.12.4 LSI Lastem公司简介及主要业务
 - 6.12.5 LSI Lastem企业最新动态
- 6.13 OTT HydroMet
 - 6.13.1 OTT HydroMet公司信息、总部、跑道状况信息系统市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.13.2 OTT HydroMet 跑道状况信息系统产品及服务介绍

- 6.13.3 OTT HydroMet 跑道状况信息系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.13.4 OTT HydroMet公司简介及主要业务
- 6.13.5 OTT HydroMet企业最新动态
- 6.14 PDS Limited
 - 6.14.1 PDS Limited公司信息、总部、跑道状况信息系统市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.14.2 PDS Limited 跑道状况信息系统产品及服务介绍
 - 6.14.3 PDS Limited 跑道状况信息系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.14.4 PDS Limited公司简介及主要业务
 - 6.14.5 PDS Limited企业最新动态
- 7 行业发展机遇和风险分析
 - 7.1 跑道状况信息系统行业发展机遇及主要驱动因素
 - 7.2 跑道状况信息系统行业发展面临的风险
 - 7.3 跑道状况信息系统行业政策分析
- 8 研究结果
- 9 研究方法数据来源
 - 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

报告图表

表格目录

- 表 1：基于传感的跑道状况信息系统 (RCIS)主要企业列表
- 表 2：基于软件的跑道状况信息系统 (RCIS)主要企业列表
- 表 3：车载集成式跑道状况信息系统 (RCIS)主要企业列表
- 表 4：机场运营集成式跑道状况信息系统 (RCIS)主要企业列表
- 表 5：多源混合式跑道状况信息系统 (RCIS)主要企业列表
- 表 6：全球市场不同系统架构跑道状况信息系统销售额及增长率对比（2021 VS 2025 VS 2032）&（百万美元）
- 表 7：全球不同系统架构跑道状况信息系统销售额列表（2021-2026）&（百万美元）
- 表 8：全球不同系统架构跑道状况信息系统销售额市场份额列表（2021-2026）
- 表 9：全球不同系统架构跑道状况信息系统销售额预测（2027-2032）&（百万美元）
- 表 10：全球不同系统架构跑道状况信息系统销售额市场份额预测（2027-2032）
- 表 11：中国不同系统架构跑道状况信息系统销售额列表（2021-2026）&（百万美元）
- 表 12：中国不同系统架构跑道状况信息系统销售额市场份额列表（2021-2026）
- 表 13：中国不同系统架构跑道状况信息系统销售额预测（2027-2032）&（百万美元）
- 表 14：中国不同系统架构跑道状况信息系统销售额市场份额预测（2027-2032）
- 表 15：轻度污染跑道状况信息系统 (RCIS)：0-3 毫米主要企业列表
- 表 16：中度污染跑道状况信息系统 (RCIS)：3-10 毫米主要企业列表
- 表 17：重度污染跑道状况信息系统 (RCIS)：10-50 毫米主要企业列表
- 表 18：严重污染跑道状况信息系统 (RCIS)：50 毫米以上主要企业列表
- 表 19：全球市场不同跑道污染深度测量范围跑道状况信息系统销售额及增长率对比（2021 VS 2025 VS 2032）&（百万美元）
- 表 20：全球不同跑道污染深度测量范围跑道状况信息系统销售额列表（2021-2026）&（百万美元）
- 表 21：全球不同跑道污染深度测量范围跑道状况信息系统销售额市场份额列表（2021-2026）
- 表 22：全球不同跑道污染深度测量范围跑道状况信息系统销售额预测（2027-2032）&（百万美元）
- 表 23：全球不同跑道污染深度测量范围跑道状况信息系统销售额市场份额预测（2027-2032）
- 表 24：中国不同跑道污染深度测量范围跑道状况信息系统销售额列表（2021-2026）&（百万美元）
- 表 25：中国不同跑道污染深度测量范围跑道状况信息系统销售额市场份额列表（2021-2026）
- 表 26：中国不同跑道污染深度测量范围跑道状况信息系统销售额预测（2027-2032）&（百万美元）
- 表 27：中国不同跑道污染深度测量范围跑道状况信息系统销售额市场份额预测（2027-2032）
- 表 28：全球市场不同应用跑道状况信息系统销售额及增长率对比（2021 VS 2025 VS 2032）&（百万美元）
- 表 29：全球不同应用跑道状况信息系统销售额列表（2021-2026）&（百万美元）

表 30:	全球不同应用跑道状况信息系统销售额市场份额列表 (2021-2026)
表 31:	全球不同应用跑道状况信息系统销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 32:	全球不同应用跑道状况信息系统市场份额预测 (2027-2032)
表 33:	中国不同应用跑道状况信息系统销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
表 34:	中国不同应用跑道状况信息系统销售额市场份额列表 (2021-2026)
表 35:	中国不同应用跑道状况信息系统销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 36:	中国不同应用跑道状况信息系统销售额市场份额预测 (2027-2032)
表 37:	全球主要地区跑道状况信息系统销售额: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
表 38:	全球主要地区跑道状况信息系统销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
表 39:	全球主要地区跑道状况信息系统销售额及份额列表 (2021-2026)
表 40:	全球主要地区跑道状况信息系统销售额列表预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 41:	全球主要地区跑道状况信息系统销售额及份额列表预测 (2027-2032)
表 42:	全球主要企业跑道状况信息系统销售额 (2021-2026) & (百万美元)
表 43:	全球主要企业跑道状况信息系统销售额份额对比 (2021-2026)
表 44:	2025年全球跑道状况信息系统主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
表 45:	2025年全球主要厂商跑道状况信息系统收入排名 (百万美元)
表 46:	全球主要厂商跑道状况信息系统总部及市场区域分布
表 47:	全球主要厂商跑道状况信息系统产品类型及应用
表 48:	全球主要厂商跑道状况信息系统商业化日期
表 49:	全球跑道状况信息系统市场投资、并购等现状分析
表 50:	中国主要企业跑道状况信息系统销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
表 51:	中国主要企业跑道状况信息系统销售额份额对比 (2021-2026)
表 52:	DTN公司信息、总部、跑道状况信息系统市场地位以及主要的竞争对手
表 53:	DTN 跑道状况信息系统产品及服务介绍
表 54:	DTN 跑道状况信息系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 55:	DTN公司简介及主要业务
表 56:	DTN企业最新动态
表 57:	AWOS AB公司信息、总部、跑道状况信息系统市场地位以及主要的竞争对手
表 58:	AWOS AB 跑道状况信息系统产品及服务介绍
表 59:	AWOS AB 跑道状况信息系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 60:	AWOS AB公司简介及主要业务
表 61:	AWOS AB企业最新动态
表 62:	Boschung Group公司信息、总部、跑道状况信息系统市场地位以及主要的竞争对手
表 63:	Boschung Group 跑道状况信息系统产品及服务介绍
表 64:	Boschung Group 跑道状况信息系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 65:	Boschung Group公司简介及主要业务
表 66:	Boschung Group企业最新动态
表 67:	Vaisala公司信息、总部、跑道状况信息系统市场地位以及主要的竞争对手
表 68:	Vaisala 跑道状况信息系统产品及服务介绍
表 69:	Vaisala 跑道状况信息系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 70:	Vaisala公司简介及主要业务
表 71:	SARSYS-ASFT公司信息、总部、跑道状况信息系统市场地位以及主要的竞争对手
表 72:	SARSYS-ASFT 跑道状况信息系统产品及服务介绍
表 73:	SARSYS-ASFT 跑道状况信息系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 74:	SARSYS-ASFT公司简介及主要业务
表 75:	SARSYS-ASFT企业最新动态
表 76:	Snowbird公司信息、总部、跑道状况信息系统市场地位以及主要的竞争对手
表 77:	Snowbird 跑道状况信息系统产品及服务介绍
表 78:	Snowbird 跑道状况信息系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 79:	Snowbird公司简介及主要业务
表 80:	Snowbird企业最新动态
表 81:	Veoci公司信息、总部、跑道状况信息系统市场地位以及主要的竞争对手
表 82:	Veoci 跑道状况信息系统产品及服务介绍
表 83:	Veoci 跑道状况信息系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 84:	Veoci公司简介及主要业务
表 85:	Veoci企业最新动态
表 86:	Moventor公司信息、总部、跑道状况信息系统市场地位以及主要的竞争对手
表 87:	Moventor 跑道状况信息系统产品及服务介绍
表 88:	Moventor 跑道状况信息系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 89:	Moventor公司简介及主要业务

表 90: Moventor企业最新动态

表 91: Team Eagle公司信息、总部、跑道状况信息系统市场地位以及主要的竞争对手

表 92: Team Eagle 跑道状况信息系统产品及服务介绍

表 93: Team Eagle 跑道状况信息系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 94: Team Eagle公司简介及主要业务

表 95: Team Eagle企业最新动态

表 96: NAVBLUE RunwaySense公司信息、总部、跑道状况信息系统市场地位以及主要的竞争对手

表 97: NAVBLUE RunwaySense 跑道状况信息系统产品及服务介绍

表 98: NAVBLUE RunwaySense 跑道状况信息系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 99: NAVBLUE RunwaySense公司简介及主要业务

表 100: NAVBLUE RunwaySense企业最新动态

表 101: MicroStep-MIS公司信息、总部、跑道状况信息系统市场地位以及主要的竞争对手

表 102: MicroStep-MIS 跑道状况信息系统产品及服务介绍

表 103: MicroStep-MIS 跑道状况信息系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 104: MicroStep-MIS公司简介及主要业务

表 105: MicroStep-MIS企业最新动态

表 106: LSI Lastem公司信息、总部、跑道状况信息系统市场地位以及主要的竞争对手

表 107: LSI Lastem 跑道状况信息系统产品及服务介绍

表 108: LSI Lastem 跑道状况信息系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 109: LSI Lastem公司简介及主要业务

表 110: LSI Lastem企业最新动态

表 111: OTT HydroMet公司信息、总部、跑道状况信息系统市场地位以及主要的竞争对手

表 112: OTT HydroMet 跑道状况信息系统产品及服务介绍

表 113: OTT HydroMet 跑道状况信息系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 114: OTT HydroMet公司简介及主要业务

表 115: OTT HydroMet企业最新动态

表 116: PDS Limited公司信息、总部、跑道状况信息系统市场地位以及主要的竞争对手

表 117: PDS Limited 跑道状况信息系统产品及服务介绍

表 118: PDS Limited 跑道状况信息系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 119: PDS Limited公司简介及主要业务

表 120: PDS Limited企业最新动态

表 121: 跑道状况信息系统行业发展机遇及主要驱动因素

表 122: 跑道状况信息系统行业发展面临的风险

表 123: 跑道状况信息系统行业政策分析

表 124: 研究范围

表 125: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 跑道状况信息系统产品图片

图 2: 全球市场跑道状况信息系统市场规模 (销售额) , 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 3: 全球跑道状况信息系统市场销售额预测: (百万美元) & (2021-2032)

图 4: 中国市场跑道状况信息系统销售额及未来趋势 (2021-2032) & (百万美元)

图 5: 基于传感的跑道状况信息系统 (RCIS) 产品图片

图 6: 全球基于传感的跑道状况信息系统 (RCIS)规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 7: 基于软件的跑道状况信息系统 (RCIS)产品图片

图 8: 全球基于软件的跑道状况信息系统 (RCIS)规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 9: 车载集成式跑道状况信息系统 (RCIS)产品图片

图 10: 全球车载集成式跑道状况信息系统 (RCIS)规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 11: 机场运营集成式跑道状况信息系统 (RCIS)产品图片

图 12: 全球机场运营集成式跑道状况信息系统 (RCIS)规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 13: 多源混合式跑道状况信息系统 (RCIS)产品图片

图 14: 全球多源混合式跑道状况信息系统 (RCIS)规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 15: 全球不同系统架构跑道状况信息系统市场份额2025 & 2032

图 16: 全球不同系统架构跑道状况信息系统市场份额2021 & 2025

图 17: 全球不同系统架构跑道状况信息系统市场份额预测2026 & 2032

图 18: 中国不同系统架构跑道状况信息系统市场份额2021 & 2025

图 19: 中国不同系统架构跑道状况信息系统市场份额预测2026 & 2032

图 20: 轻度污染跑道状况信息系统 (RCIS): 0-3 毫米 产品图片

图 21: 全球轻度污染跑道状况信息系统 (RCIS): 0-3 毫米规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 22: 中度污染跑道状况信息系统 (RCIS): 3-10 毫米产品图片
图 23: 全球中度污染跑道状况信息系统 (RCIS): 3-10 毫米规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 24: 重度污染跑道状况信息系统 (RCIS): 10-50 毫米产品图片
图 25: 全球重度污染跑道状况信息系统 (RCIS): 10-50 毫米规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 26: 严重污染跑道状况信息系统 (RCIS): 50 毫米以上产品图片
图 27: 全球严重污染跑道状况信息系统 (RCIS): 50 毫米以上规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 28: 全球不同跑道污染深度测量范围跑道状况信息系统市场份额2025 & 2032
图 29: 全球不同跑道污染深度测量范围跑道状况信息系统市场份额2021 & 2025
图 30: 全球不同跑道污染深度测量范围跑道状况信息系统市场份额预测2026 & 2032
图 31: 中国不同跑道污染深度测量范围跑道状况信息系统市场份额2021 & 2025
图 32: 中国不同跑道污染深度测量范围跑道状况信息系统市场份额预测2026 & 2032
图 33: 商用机场
图 34: 支线机场
图 35: 通用航空机场
图 36: 货运机场
图 37: 军用机场
图 38: 其他
图 39: 全球不同应用跑道状况信息系统市场份额2025 VS 2032
图 40: 全球不同应用跑道状况信息系统市场份额2021 & 2025
图 41: 全球主要地区跑道状况信息系统销售额市场份额 (2021 VS 2025)
图 42: 北美跑道状况信息系统销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
图 43: 欧洲跑道状况信息系统销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
图 44: 中国跑道状况信息系统销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
图 45: 日本跑道状况信息系统销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
图 46: 东南亚跑道状况信息系统销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
图 47: 印度跑道状况信息系统销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
图 48: 2025年全球前五大厂商跑道状况信息系统市场份额
图 49: 2025年全球跑道状况信息系统第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
图 50: 跑道状况信息系统全球领先企业SWOT分析
图 51: 2025年中国排名前三和前五跑道状况信息系统企业市场份额
图 52: 关键采访目标
图 53: 自下而上及自上而下验证
图 54: 资料三角测定