

中国智能割草机器人行业发展趋势研究与未来投资分析报告（2026-2033年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国智能割草机器人行业发展趋势研究与未来投资分析报告（2026-2033年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202605/792741.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

前言：

2022年至2024年全球智能割草机器人销量迎来爆发式增长，由2022年的2.86万台攀升至2024年的38.35万台，累计增幅高达1240.91%。目前行业仍处于早期发展阶段，渗透率处于低位，未来高增长空间显著。九号、乐动等国产厂商加快布局，并积极出海。当前，全球智能割草机器人市场已形成极高寡占型格局，2024年市场份额排名前五的厂商均来自中国大陆，合计包揽76.9%的市场份额。其中，九号公司以26.1%的市场份额领跑行业。

1.全球智能割草机器人应用潜力显著

全球智能割草机器人具备广阔的市场应用潜力。2024年全球庭院数量约2.50亿个，拥有庭院的家庭每月平均需要进行2-3次草坪修剪工作。割草机械作为庭院维护的重要工具，已成为庭院维护的刚需品类。

传统手推式、骑乘式割草机高度依赖人工操作，作业效率易受个人体力与操作熟练度制约。而智能割草机器人具备自主建图、全域定位和自主路径规划等能力，能够自主完成草坪修剪任务，不仅提升割草效率和平整效果，还有效节省人力投入、降低劳作强度，正逐步替代传统的割草机械。全球海量庭院存量及常态化草坪养护需求，为智能割草机器人行业提供了广阔的应用空间。

2.全球智能割草机器人销量爆发式增长，渗透率低，未来高增长可期

随着市场供给持续扩容、消费者认知度不断提升，全球智能割草机器人销量迎来爆发式增长，由2022年的2.86万台攀升至2024年的38.35万台，累计增幅高达1240.91%。与此同时，全球割草机器人渗透率也在不断提升，由2020年的0.1%上升至2024年的1.9%。

数据来源：乐动机器人招股说明书、观研天下整理

全球智能割草机器人行业发展周期较短，整体渗透率还处于较低水平，行业目前仍处于早期成长阶段。在产业链配套逐步完善、上下游协同效应增强、产品性能提升以及应用领域不断拓展等多重因素推动下，全球智能割草机器人行业将呈现高速发展的态势。预计到2029年，全球智能割草机器人销量将激增至339.73万台，市场规模跃升至476亿元，渗透率提升至17%，2024年至2029年期间销量和市场规模年均复合增长率分别高达54.69%和50.82%，行业成长空间十分广阔。

数据来源：乐动机器人招股说明书、观研天下整理

数据来源：乐动机器人招股说明书、观研天下整理

资料来源：观研天下整理

3.国产厂商加快布局智能割草机器人赛道，九号、乐动各显身手

全球智能割草机器人市场高速发展，欧美市场需求强劲，吸引国产厂商加快布局赛道，并积极出海开拓海外市场。

其中，九号公司较早布局智能割草机器人领域，2021年发布全球首款超静音无边界智能割草机器人；2023年其智能割草机器人产品成功销售至全球30多个国家，用户激活量超3万台；2024年1月，其在美国CES展发布了新一代无边界Segway Navimow i系列智能割草机器人，采用独特的EFLS融合定位系统，将卫星定位与多重内置传感器相结合，实现了厘米级的户外定位精度，无需预埋边线；2025年新一代智能割草机器人——Navimow X3系列正式上市，割草面积最高可达10000平方米，广泛适用于私人花园、大型庄园、古堡、酒店等多种场景。

目前，九号公司旗下的未岚大陆是全球智能割草机器人出海领域的领先品牌，系列产品已进入欧洲、北美、澳洲等全球超40个国家和地区，全球线下销售门店超5000家。

乐动机器人将积累的视觉感知技术应用于第一代智能割草机器人，于2024年成功实现量产并实现销量突破10000台；2025年其加强技术创新和产品迭代，融合了AI大模型的场景识别与边界检测算法的第二代智能割草机器人于2025年量产；2026年1月，其推出全球首款搭载全自研360度激光雷达的第三代全智能割草机器人。

当前，乐动机器人已在新加坡、德国布局海外运营中心，欧洲、北美、大洋洲已成为公司主要目标市场。智能割草机器人正成为乐动机器人的第二增长曲线，相关收入从2024年的0.23亿元大幅增长至2025年的1.37亿元，同比增长495.65%。

4.全球智能割草机器人市场呈极高寡占型格局，九号市场份额领跑

全球智能割草机器人行业仍处于早期发展阶段，市场竞争格局尚未完全定型，目前已初步形成极高寡占型格局。九号公司、宝时得、科沃斯等国产厂商凭借着扎实技术研发能力、快速产品迭代能力、广泛渠道布局、完备供应链配套能力等优势，主导全球智能割草机器人市场。

据乐动机器人招股说明书数据，2024年全球市场份额排名前五的厂商均来自中国大陆，合计包揽76.9%的市场份额。其中，九号公司依托品牌影响力、多元化产品布局和海外市场渠道积淀等方面优势，以26.1%的市场份额领跑行业，较第二名高出5.2个百分点。

数据来源：乐动机器人招股说明书、观研天下整理（WJ）

未来，全球智能割草机器人厂商将聚焦产品向“即插即用”方向迭代，持续简化安装流程，降低入门使用门槛，为用户提供更便捷的使用体验，这将有助于吸引更多用户购买。

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。

个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

· 关于行业报告

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势、洞悉行业竞争格局、规避经营和投资风险的必备工具，本报告是全面了解本行业、制定正确竞争战略和投资决策的重要依据。

· 报告内容涵盖

观研报告网发布的《中国智能割草机器人行业发展趋势研究与未来投资分析报告（2026-2033年）》数据丰富，内容详实，整体图表数量达到130个以上，涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容，帮助业内企业准确把握行业发展态势、市场商机动向，正确制定企业竞争战略和投资策略。

· 报告数据来源

报告数据来源包括：国家统计局、海关总署等国家统计部门；行业协会、科研院所等业内权威机构；各方合作数据库以及观研天下自有的数据中心；以及对业内专家访谈调研的一手数据信息等。

我们的数据已被官方媒体、证券机构、上市公司、高校部门等多方认可并广泛引用。（如需数据引用案例请联系观研天下客服索取）

报告主要图表介绍

图（部分）

表（部分）

2021-2025年行业市场规模

行业相关政策

2021-2025年行业产量

行业相关标准

2021-2025年行业销量

PEST模型分析结论

2025年行业成本结构情况

行业所属行业企业数量分析

2021-2025年行业平均价格走势

行业所属行业资产规模分析

2021-2025年行业毛利率走势

行业所属行业流动资产分析

2021-2025年行业细分市场1市场规模

行业所属行业销售规模分析

2026-2033年行业细分市场1市场规模及增速预测

行业所属行业负债规模分析

2021-2025年行业细分市场2市场规模

行业所属行业利润规模分析

2026-2033年行业细分市场2市场规模及增速预测

所属行业产值分析

2021-2025年全球行业市场规模

所属行业盈利能力分析

2025年全球行业区域市场规模分布

所属行业偿债能力分析

2021-2025年亚洲行业市场规模

所属行业营运能力分析

2026-2033年亚洲行业市场规模预测

所属行业发展能力分析

2021-2025年北美行业市场规模

企业1营业收入构成情况

2026-2033年北美行业市场规模预测

企业1主要经济指标分析

2021-2025年欧洲行业市场规模

企业1盈利能力分析

2026-2033年欧洲行业市场规模预测

企业1偿债能力分析

2026-2033年全球行业市场规模分布预测

企业1运营能力分析

2026-2033年全球行业市场规模预测

企业1成长能力分析

2025年行业区域市场规模占比

企业2营业收入构成情况

2021-2025年华东地区行业市场规模

企业2主要经济指标分析

2026-2033年华东地区行业市场规模预测

企业2盈利能力分析

2021-2025年华中地区行业市场规模

企业2偿债能力分析

2026-2033年华中地区行业市场规模预测

企业2运营能力分析

2021-2025年华南地区行业市场规模

企业2成长能力分析

2026-2033年华南地区行业市场规模预测

企业3营业收入构成情况

2021-2025年华北地区行业市场规模

企业3主要经济指标分析

2026-2033年华北地区行业市场规模预测

企业3盈利能力分析

2021-2025年东北地区行业市场规模

企业3偿债能力分析

2026-2033年东北地区行业市场规模预测

企业3运营能力分析

2021-2025年西南地区行业市场规模

企业3成长能力分析

2026-2033年西南地区行业市场规模预测

企业4营业收入构成情况

2021-2025年西北地区行业市场规模

企业4主要经济指标分析

2026-2033年西北地区行业市场规模预测

企业4盈利能力分析

2026-2033年行业市场分布预测

企业4偿债能力分析

2026-2033年行业投资增速预测

企业4运营能力分析

2026-2033年行业市场规模及增速预测

企业4成长能力分析

2026-2033年行业产值规模及增速预测

企业5营业收入构成情况

2026-2033年行业成本走势预测

企业5主要经济指标分析

2026-2033年行业平均价格走势预测

企业5盈利能力分析

2026-2033年行业毛利率走势

企业5偿债能力分析

行业所属生命周期

企业5运营能力分析

行业SWOT分析

企业5成长能力分析

行业产业链图

企业6营业收入构成情况

.....

.....

图表数量合计

130+

· 关于我们

观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队以及十四年的数据累积资源，研究领域覆盖到各大小细分行业，已经为上万家企业单位、政府部门、咨询机构、金融机构、行业协会、高等院校、行业投资者等提供了专业的报告及定制报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

目录大纲：

【第一部分 行业基本情况与监管】

第一章 智能割草机器人	行业基本情况介绍
第一节 智能割草机器人	行业发展情况概述
一、智能割草机器人	行业相关定义
二、智能割草机器人	特点分析
三、智能割草机器人	行业供需主体介绍
四、智能割草机器人	行业经营模式
1、生产模式	
2、采购模式	
3、销售/服务模式	
第二节 中国智能割草机器人	行业发展历程
第三节 中国智能割草机器人	行业经济地位分析
第二章 中国智能割草机器人	行业监管分析
第一节 中国智能割草机器人	行业监管制度分析
一、行业主要监管体制	
二、行业准入制度	
第二节 中国智能割草机器人	行业政策法规
一、行业主要政策法规	
二、主要行业标准分析	

第三节 国内监管与政策对智能割草机器人 行业的影响分析

【第二部分 行业环境与全球市场】

第三章 中国智能割草机器人 行业发展环境分析

第一节 中国宏观经济发展现状

第二节 中国对外贸易环境与影响分析

第三节 中国智能割草机器人 行业宏观环境分析（PEST模型）

一、PEST模型概述

二、政策环境影响分析

三、经济环境影响分析

四、社会环境影响分析

五、技术环境影响分析

第四节 中国智能割草机器人 行业环境分析结论

第四章 全球智能割草机器人 行业发展现状分析

第一节 全球智能割草机器人 行业发展历程回顾

第二节 全球智能割草机器人 行业规模分布

一、2021-2025年全球智能割草机器人 行业规模

二、全球智能割草机器人 行业市场区域分布

第三节 亚洲智能割草机器人 行业地区市场分析

一、亚洲智能割草机器人 行业市场现状分析

二、2021-2025年亚洲智能割草机器人 行业市场规模与需求分析

三、亚洲智能割草机器人 行业市场前景分析

第四节 北美智能割草机器人 行业地区市场分析

一、北美智能割草机器人 行业市场现状分析

二、2021-2025年北美智能割草机器人 行业市场规模与需求分析

三、北美智能割草机器人 行业市场前景分析

第五节 欧洲智能割草机器人 行业地区市场分析

一、欧洲智能割草机器人 行业市场现状分析

二、2021-2025年欧洲智能割草机器人 行业市场规模与需求分析

三、欧洲智能割草机器人 行业市场前景分析

第六节 2026-2033年全球智能割草机器人 行业分布走势预测

第七节 2026-2033年全球智能割草机器人 行业市场规模预测

【第三部分 国内现状与企业案例】

第五章 中国智能割草机器人 行业运行情况

第一节 中国智能割草机器人 行业发展介绍

一、智能割草机器人行业发展特点分析

二、智能割草机器人行业技术现状与创新情况分析

第二节 中国智能割草机器人 行业市场规模分析

- 一、影响中国智能割草机器人 行业市场规模的因素
- 二、2021-2025年中国智能割草机器人 行业市场规模
- 三、中国智能割草机器人行业市场规模数据解读

第三节 中国智能割草机器人 行业供应情况分析

- 一、2021-2025年中国智能割草机器人 行业供应规模
- 二、中国智能割草机器人 行业供应特点

第四节 中国智能割草机器人 行业需求情况分析

- 一、2021-2025年中国智能割草机器人 行业需求规模
- 二、中国智能割草机器人 行业需求特点

第五节 中国智能割草机器人 行业供需平衡分析

第六章 中国智能割草机器人 行业经济指标与需求特点分析

第一节 中国智能割草机器人 行业市场动态情况

第二节 智能割草机器人 行业成本与价格分析

- 一、智能割草机器人行业价格影响因素分析
- 二、智能割草机器人行业成本结构分析
- 三、2021-2025年中国智能割草机器人 行业价格现状分析

第三节 智能割草机器人 行业盈利能力分析

- 一、智能割草机器人 行业的盈利性分析
- 二、智能割草机器人 行业附加值的提升空间分析

第四节 中国智能割草机器人 行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第五节 中国智能割草机器人 行业的经济周期分析

第七章 中国智能割草机器人 行业产业链及细分市场分析

第一节 中国智能割草机器人 行业产业链综述

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、产业链运行机制
- 三、智能割草机器人 行业产业链图解

第二节 中国智能割草机器人 行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对智能割草机器人 行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对智能割草机器人 行业的影响分析

第三节 中国智能割草机器人 行业细分市场分析

一、中国智能割草机器人 行业细分市场结构划分

二、细分市场分析——市场1

1. 2021-2025年市场规模与现状分析

2. 2026-2033年市场规模与增速预测

三、细分市场分析——市场2

1.2021-2025年市场规模与现状分析

2. 2026-2033年市场规模与增速预测

(细分市场划分详情请咨询观研天下客服)

第八章 中国智能割草机器人 行业市场竞争分析

第一节 中国智能割草机器人 行业竞争现状分析

一、中国智能割草机器人 行业竞争格局分析

二、中国智能割草机器人 行业主要品牌分析

第二节 中国智能割草机器人 行业集中度分析

一、中国智能割草机器人 行业市场集中度影响因素分析

二、中国智能割草机器人 行业市场集中度分析

第三节 中国智能割草机器人 行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第四节 中国智能割草机器人 行业竞争结构分析(波特五力模型)

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第九章 中国智能割草机器人 行业所属行业运行数据监测

第一节 中国智能割草机器人 行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国智能割草机器人 行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国智能割草机器人 行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 中国智能割草机器人 行业区域市场现状分析

第一节 中国智能割草机器人 行业区域市场规模分析

一、影响智能割草机器人 行业区域市场分布的因素

二、中国智能割草机器人 行业区域市场分布

第二节 中国华东地区智能割草机器人 行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区智能割草机器人 行业市场分析

1、2021-2025年华东地区智能割草机器人 行业市场规模

2、华东地区智能割草机器人 行业市场现状

3、2026-2033年华东地区智能割草机器人 行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区智能割草机器人 行业市场分析

1、2021-2025年华中地区智能割草机器人 行业市场规模

2、华中地区智能割草机器人 行业市场现状

3、2026-2033年华中地区智能割草机器人 行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区智能割草机器人 行业市场分析

1、2021-2025年华南地区智能割草机器人 行业市场规模

2、华南地区智能割草机器人 行业市场现状

3、2026-2033年华南地区智能割草机器人 行业市场规模预测

第五节 华北地区市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区智能割草机器人 行业市场分析

1、2021-2025年华北地区智能割草机器人 行业市场规模

2、华北地区智能割草机器人 行业市场现状

3、2026-2033年华北地区智能割草机器人 行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区智能割草机器人 行业市场分析

1、2021-2025年东北地区智能割草机器人 行业市场规模

2、东北地区智能割草机器人 行业市场现状

3、2026-2033年东北地区智能割草机器人 行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区智能割草机器人 行业市场分析

1、2021-2025年西南地区智能割草机器人 行业市场规模

2、西南地区智能割草机器人 行业市场现状

3、2026-2033年西南地区智能割草机器人 行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区智能割草机器人 行业市场分析

1、2021-2025年西北地区智能割草机器人 行业市场规模

2、西北地区智能割草机器人 行业市场现状

3、2026-2033年西北地区智能割草机器人 行业市场规模预测

第九节 2026-2033年中国智能割草机器人 行业市场规模区域分布预测

第十一章 智能割草机器人 行业企业分析（企业名单请咨询观研天下客服）

第一节 企业1

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业2

第三节 企业3

第四节 企业4

第五节 企业5

第六节 企业6

第七节 企业7

第八节 企业8

第九节 企业9

第十节 企业10

【第四部分 行业趋势、总结与策略】

第十二章 中国智能割草机器人 行业发展前景分析与预测

第一节 中国智能割草机器人 行业未来发展趋势预测

第二节 2026-2033年中国智能割草机器人 行业投资增速预测

第三节 2026-2033年中国智能割草机器人 行业规模与供需预测

一、2026-2033年中国智能割草机器人 行业市场规模与增速预测

二、2026-2033年中国智能割草机器人 行业产值规模与增速预测

三、2026-2033年中国智能割草机器人 行业供需情况预测

第四节 2026-2033年中国智能割草机器人 行业成本与价格预测

一、2026-2033年中国智能割草机器人 行业成本走势预测

二、2026-2033年中国智能割草机器人 行业价格走势预测

第五节 2026-2033年中国智能割草机器人 行业盈利走势预测

第六节 2026-2033年中国智能割草机器人 行业需求偏好预测

第十三章 中国智能割草机器人 行业研究总结

第一节 观研天下中国智能割草机器人 行业投资机会分析

一、未来智能割草机器人 行业国内市场机会

二、未来智能割草机器人行业海外市场机会

第二节 中国智能割草机器人 行业生命周期分析

第三节 中国智能割草机器人 行业SWOT分析

一、SWOT模型概述

二、行业优势

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国智能割草机器人 行业SWOT分析结论

第四节 中国智能割草机器人 行业进入壁垒与应对策略

第五节 中国智能割草机器人 行业存在的问题与解决策略

第六节 观研天下中国智能割草机器人 行业投资价值结论

第十四章 中国智能割草机器人 行业风险及投资策略建议

第一节 中国智能割草机器人 行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第二节 中国智能割草机器人 行业风险分析

一、智能割草机器人 行业宏观环境风险

二、智能割草机器人 行业技术风险

三、智能割草机器人 行业竞争风险

四、智能割草机器人 行业其他风险

五、智能割草机器人 行业风险应对策略

第三节 智能割草机器人 行业品牌营销策略分析

一、智能割草机器人 行业产品策略

二、智能割草机器人 行业定价策略

三、智能割草机器人 行业渠道策略

四、智能割草机器人 行业推广策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202605/792741.html>