

# 全球智能组织自动机器人(STAR)市场发展应用及运营潜力评估报告2023-2030年

产品名称	全球智能组织自动机器人(STAR)市场发展应用及运营潜力评估报告2023-2030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

全球智能组织自动机器人(STAR)市场发展应用及运营潜力评估报告2023-2030年

【出版单位】：【鸿晟信合研究院】

【修订日期】：【2023年3月】

【服务形式】：【文本+电子版+光盘】

【对接人员】：【周文文】

【内容部分有删减·详细可查询参考鸿晟信合研究院出版完整信息！】

## 目录

2022年全球智能组织自动机器人(STAR)市场销售额达到了亿美元,预计2030年将达到亿美元,年复合增长率(CAGR)为%(2023-2030)。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2030年将达到百万美元,届时全球占比将达到%。

地区层面来说,目前地区是全球大的市场,2022年占有%的市场份额,之后是和,分别占有%和%。预计未来几年,地区增长快,2023-2030期间CAGR大约为%。

从产品类型方面来看,其他占有重要地位,预计2030年份额将达到%。同时就应用来看,腹腔镜手术在2022年份额大约是%,未来几年CAGR大约为%。

从企业来看，全球范围内，智能组织自动机器人(STAR)核心厂商主要包括Activ Surgical和Johns Hopkins University。2022年，全球梯队厂商主要有Activ Surgical和Johns Hopkins University，梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有等，共占有%份额。

本文研究全球及中国市场智能组织自动机器人(STAR)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，南美和中东及非洲等地区的现状及未来发展趋势。

主要企业包括：

Activ Surgical

Johns Hopkins University

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

自动的

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

腹腔镜手术

重点关注如下几个地区:

北美

欧洲

中国

南美

中东及非洲

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：全球不同应用智能组织自动机器人(STAR)市场规模及份额等

第3章：全球智能组织自动机器人(STAR)主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内智能组织自动机器人(STAR)主要企业竞争分析，主要包括智能组织自动机器人(STAR)

)收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场智能组织自动机器人(STAR)主要企业竞争分析，主要包括智能组织自动机器人(STAR)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、智能组织自动机器人(STAR)产品、收入及新动态等

第7章：行业发展机遇和风险分析

第8章：报告结论

标题报告目录

1 智能组织自动机器人(STAR)市场概述

1.1 智能组织自动机器人(STAR)市场概述

1.2 不同产品类型智能组织自动机器人(STAR)分析

1.2.1 自动的

1.2.2 其他

1.3 全球市场不同产品类型智能组织自动机器人(STAR)销售额对比 (2018 VS 2022 VS 2030)

1.4 全球不同产品类型智能组织自动机器人(STAR)销售额及预测 (2018-2030)

1.4.1 全球不同产品类型智能组织自动机器人(STAR)销售额及市场份额 (2018-2023)

1.4.2 全球不同产品类型智能组织自动机器人(STAR)销售额预测 (2024-2030)

1.5 中国不同产品类型智能组织自动机器人(STAR)销售额及预测 (2018-2030)

1.5.1 中国不同产品类型智能组织自动机器人(STAR)销售额及市场份额 (2018-2023)

1.5.2 中国不同产品类型智能组织自动机器人(STAR)销售额预测 (2024-2030)

2 不同应用分析

2.1 从不同应用，智能组织自动机器人(STAR)主要包括如下几个方面

2.1.1 腹腔镜手术

2.1.2 其他

2.2 全球市场不同应用智能组织自动机器人(STAR)销售额对比 (2018 VS 2022 VS 2030)

2.3 全球不同应用智能组织自动机器人(STAR)销售额及预测 (2018-2030)

2.3.1 全球不同应用智能组织自动机器人(STAR)销售额及市场份额 (2018-2023)

2.3.2 全球不同应用智能组织自动机器人(STAR)销售额预测 (2024-2030)

2.4 中国不同应用智能组织自动机器人(STAR)销售额及预测 (2018-2030)

2.4.1 中国不同应用智能组织自动机器人(STAR)销售额及市场份额 (2018-2023)

2.4.2 中国不同应用智能组织自动机器人(STAR)销售额预测 (2024-2030)

3 全球智能组织自动机器人(STAR)主要地区分析

3.1 全球主要地区智能组织自动机器人(STAR)市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2030

3.1.1 全球主要地区智能组织自动机器人(STAR)销售额及份额 (2018-2023年)

3.1.2 全球主要地区智能组织自动机器人(STAR)销售额及份额预测 (2024-2030)

3.2 北美智能组织自动机器人(STAR)销售额及预测(2018-2030)

3.3 欧洲智能组织自动机器人(STAR)销售额及预测(2018-2030)

3.4 中国智能组织自动机器人(STAR)销售额及预测(2018-2030)

3.5 南美智能组织自动机器人(STAR)销售额及预测(2018-2030)

3.6 中东及非洲智能组织自动机器人(STAR)销售额及预测(2018-2030)

4 全球智能组织自动机器人(STAR)主要企业市场占有率

4.1 全球主要企业智能组织自动机器人(STAR)销售额及市场份额

4.2 全球智能组织自动机器人(STAR)主要企业竞争态势

4.2.1 智能组织自动机器人(STAR)行业集中度分析：2022年全球 Top 5 厂商市场份额

4.2.2 全球智能组织自动机器人(STAR)梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额

4.3 2022年全球主要厂商智能组织自动机器人(STAR)收入排名

4.4 全球主要厂商智能组织自动机器人(STAR)总部及市场区域分布

4.5 全球主要厂商智能组织自动机器人(STAR)产品类型及应用

4.6 全球主要厂商智能组织自动机器人(STAR)商业化日期

4.7 新增投资及市场并购活动

4.8 智能组织自动机器人(STAR)企业SWOT分析

## 5 中国市场智能组织自动机器人(STAR)主要企业分析

### 5.1 中国智能组织自动机器人(STAR)销售额及市场份额 (2018-2023)

### 5.2 中国智能组织自动机器人(STAR)Top 3与Top 5企业市场份额

## 6 主要企业简介

### 6.1 Activ Surgical

#### 6.1.1 Activ Surgical公司信息、总部、智能组织自动机器人(STAR)市场地位以及主要的竞争对手

#### 6.1.2 Activ Surgical 智能组织自动机器人(STAR)产品及服务介绍

#### 6.1.3 Activ Surgical 智能组织自动机器人(STAR)收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)

#### 6.1.4 Activ Surgical公司简介及主要业务

#### 6.1.5 Activ Surgical企业新动态

### 6.2 Johns Hopkins University

#### 6.2.1 Johns Hopkins University公司信息、总部、智能组织自动机器人(STAR)市场地位以及主要的竞争对手

#### 6.2.2 Johns Hopkins University 智能组织自动机器人(STAR)产品及服务介绍

#### 6.2.3 Johns Hopkins University 智能组织自动机器人(STAR)收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)

#### 6.2.4 Johns Hopkins University公司简介及主要业务

#### 6.2.5 Johns Hopkins University企业新动态

## 7 行业发展机遇和风险分析

### 7.1 智能组织自动机器人(STAR) 行业发展机遇及主要驱动因素

### 7.2 智能组织自动机器人(STAR) 行业发展面临的风险

### 7.3 智能组织自动机器人(STAR) 行业政策分析

## 8 研究结果

## 9 研究方法与数据来源

### 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

## 标题报告图表

表1 自动的主要企业列表

表2 其他主要企业列表

表3 全球市场不同产品类型智能组织自动机器人(STAR)销售额及增长率对比 ( 2018 VS 2022 VS 2030 ) & ( 百万美元 )

表4 全球不同产品类型智能组织自动机器人(STAR)销售额列表 ( 2018-2023 ) & ( 百万美元 )

表5 全球不同产品类型智能组织自动机器人(STAR)销售额市场份额列表 ( 2018-2023 )

表6 全球不同产品类型智能组织自动机器人(STAR)销售额预测 ( 2024-2030 ) & ( 百万美元 )

表7 全球不同产品类型智能组织自动机器人(STAR)销售额市场份额预测 ( 2024-2030 )

表8 中国不同产品类型智能组织自动机器人(STAR)销售额列表 ( 百万美元 ) & ( 2018-2023 )

表9 中国不同产品类型智能组织自动机器人(STAR)销售额市场份额列表 ( 2018-2023 )

表10 中国不同产品类型智能组织自动机器人(STAR)销售额预测 ( 2024-2030 ) & ( 百万美元 )

表11 中国不同产品类型智能组织自动机器人(STAR)销售额市场份额预测 ( 2024-2030 )

表12 全球市场不同应用智能组织自动机器人(STAR)销售额及增长率对比 ( 2018 VS 2022 VS 2030 ) & ( 百万美元 )

表13 全球不同应用智能组织自动机器人(STAR)销售额列表 ( 百万美元 ) & ( 2018-2023 )

表14 全球不同应用智能组织自动机器人(STAR)销售额市场份额列表 ( 2018-2023 )

表15 全球不同应用智能组织自动机器人(STAR)销售额预测 ( 2024-2030 ) & ( 百万美元 )

表16 全球不同应用智能组织自动机器人(STAR)销售额市场份额预测 ( 2024-2030 )

表17 中国不同应用智能组织自动机器人(STAR)销售额列表 ( 2018-2023 ) & ( 百万美元 )

表18 中国不同应用智能组织自动机器人(STAR)销售额市场份额列表 ( 2018-2023 )

表19 中国不同应用智能组织自动机器人(STAR)销售额预测 (2024-2030) & (百万美元)

表20 中国不同应用智能组织自动机器人(STAR)销售额市场份额预测 (2024-2030)

表21 全球主要地区智能组织自动机器人(STAR)销售额：(2018 VS 2022 VS 2030) & (百万美元)

表22 全球主要地区智能组织自动机器人(STAR)销售额列表 (2018-2023年) & (百万美元)

表23 全球主要地区智能组织自动机器人(STAR)销售额及份额列表 (2018-2023年)

表24 全球主要地区智能组织自动机器人(STAR)销售额列表预测 (2024-2030)

表25 全球主要地区智能组织自动机器人(STAR)销售额及份额列表预测 (2024-2030)

表26 全球主要企业智能组织自动机器人(STAR)销售额 (2018-2023) & (百万美元)

表27 全球主要企业智能组织自动机器人(STAR)销售额份额对比 (2018-2023)

表28 2022全球智能组织自动机器人(STAR)主要厂商市场地位 (梯队、第二梯队和第三梯队)

表29 2022年全球主要厂商智能组织自动机器人(STAR)收入排名 (百万美元)

表30 全球主要厂商智能组织自动机器人(STAR)总部及市场区域分布

表31 全球主要厂商智能组织自动机器人(STAR)产品类型及应用

表32 全球主要厂商智能组织自动机器人(STAR)商业化日期

表33 全球智能组织自动机器人(STAR)市场投资、并购等现状分析

表34 中国主要企业智能组织自动机器人(STAR)销售额列表 (2018-2023) & (百万美元)

表35 中国主要企业智能组织自动机器人(STAR)销售额份额对比 (2018-2023)

表36 Activ Surgical公司信息、总部、智能组织自动机器人(STAR)市场地位以及主要的竞争对手

表37 Activ Surgical 智能组织自动机器人(STAR)产品及服务介绍

表38 Activ Surgical 智能组织自动机器人(STAR)收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)

表39 Activ Surgical公司简介及主要业务

表40 Activ Surgical企业新动态

表41 Johns Hopkins University公司信息、总部、智能组织自动机器人(STAR)市场地位以及主要的竞争对手

表42 Johns Hopkins University 智能组织自动机器人(STAR)产品及服务介绍

表43 Johns Hopkins University 智能组织自动机器人(STAR)收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)

表44 Johns Hopkins University公司简介及主要业务

表45 Johns Hopkins University企业新动态

表46 智能组织自动机器人(STAR)行业发展机遇及主要驱动因素

表47 智能组织自动机器人(STAR)行业发展面临的风险

表48 智能组织自动机器人(STAR)行业政策分析

表49 研究范围

表50 本文分析师列表

表51 QYResearch主要业务单元及分析师列表

图表目录

图1 智能组织自动机器人(STAR)产品图片

图2 全球市场智能组织自动机器人(STAR)市场规模 ( 销售额 ) , 2018 VS 2022 VS 2030 ( 百万美元 )

图3 全球智能组织自动机器人(STAR)市场规模预测: ( 百万美元 ) & ( 2018-2030 )

图4 中国市场智能组织自动机器人(STAR)销售额及未来趋势 ( 2018-2030 ) & ( 百万美元 )

图5 自动的产品图片

图6 全球自动的规模及增长率 ( 2018-2030 ) & ( 百万美元 )

图7 其他产品图片

图8 全球其他规模及增长率 ( 2018-2030 ) & ( 百万美元 )

图9 全球不同产品类型智能组织自动机器人(STAR)市场份额 ( 2022 & 2030 )

图10 全球不同产品类型智能组织自动机器人(STAR)市场份额 ( 2018 & 2022 )

图11 全球不同产品类型智能组织自动机器人(STAR)市场份额预测 ( 2023 & 2030 )

图12 中国不同产品类型智能组织自动机器人(STAR)市场份额 ( 2018 & 2022 )

图13 中国不同产品类型智能组织自动机器人(STAR)市场份额预测 ( 2023 & 2030 )

图14 腹腔镜手术

图15 其他

图16 全球不同应用智能组织自动机器人(STAR)市场份额 ( 2022 & 2030 )

图17 全球不同应用智能组织自动机器人(STAR)市场份额 ( 2018 & 2022 )

图18 全球主要地区智能组织自动机器人(STAR)规模市场份额 ( 2018 VS 2022 )



图19 北美智能组织自动机器人(STAR)销售额及预测 (2018-2030) & (百万美元)

图20 欧洲智能组织自动机器人(STAR)销售额及预测 (2018-2030) & (百万美元)

图21 中国智能组织自动机器人(STAR)销售额及预测 (2018-2030) & (百万美元)

图22 南美智能组织自动机器人(STAR)销售额及预测 (2018-2030) & (百万美元)

图23 中东及非洲智能组织自动机器人(STAR)销售额及预测 (2018-2030) & (百万美元)

图24 2022年全球前五大厂商智能组织自动机器人(STAR)市场份额

图25 2022年全球智能组织自动机器人(STAR)梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图26 智能组织自动机器人(STAR)企业SWOT分析

图27 2022年中国和前五智能组织自动机器人(STAR)企业市场份额

图28 关键采访目标

图29 自下而上及自上而下验证

图30 资料三角测定