



2024-2030中国机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗市场 现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:更多（医药） 【报告编码】:172950285045236

【出版时间】:2024-10-21 【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

机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗 (PCI) 是一种微创手术，采用机器人技术来增强冠状动脉疾病的治疗。在此过程中，导管通过血管到达阻塞或狭窄的冠状动脉，在那里可以进行球囊血管成形术或支架置入等干预。使用机器人系统可以提高精度和灵活性，使心脏病专家能够以更好的控制力导航复杂的解剖结构。这种先进的方法减轻了外科医生的身体压力，并通过最大限度地减少创伤和恢复时间来改善患者的治疗效果。

2023年中国机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗市场销售收入达到了 万元，预计2030年可以达到 万元，2024-2030期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗领域产品系列，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机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗领域内各类竞争者所处地位。中国市场核心厂商包括Stryker、Medtronic、Intuitive Surgical Operations, Inc.、THINK Surgical, Inc.、Medical Device Business Services, Inc.等，2023年前三大厂商，占有大约 %的市场份额。

本文研究中国市场机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗现状及未来发展趋势，侧重分析在中国市场扮演重要角色的企业，重点呈现这些企业在中国市场的机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗收入、市场份额、市场定位、发展计划、产品及服务等。历史数据为2019至2024年，预测数据为2025至2030年。本研究项目旨在梳理机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗领域产品系列，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机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗领域内各类竞争者所处地位。

从产品产品类型方面来看，冠状动脉成形术占有重要地位，预计2030年份额将达到 %。同时就应用来看，医院在2023年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

主要企业包括：：

Stryker
Medtronic
Intuitive Surgical Operations, Inc.
THINK Surgical, Inc.
Medical Device Business Services, Inc.
meerecompany Inc.
Renishaw plc
Accuray Incorporated
Stereotaxis, Inc.
KUKA AG

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

冠状动脉成形术
支架置入术
血栓切除术

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

医院
心导管室
其他

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、产品细分及中国总体规模及增长率，2019-2030年

第2章：中国市场机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗主要企业竞争分析，主要包括机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗收入、市场占有率、及行业集中度等

第3章：中国市场机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗主要企业基本情况介绍，包括公司简介、机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗产品、机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗收入及最新动态等

第4章：中国不同产品类型机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗规模及份额等

第5章：中国不同应用机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗规模及份额等

第6章：行业发展环境分析

第7章：行业供应链分析

第8章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗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：全球机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

1 机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗市场概述

1.1 机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗市场概述

1.2 不同产品类型机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗分析

1.2.1 中国市场不同产品类型机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗规模对比（2019 VS 2023 VS 2030）

1.2.2 冠状动脉成形术

1.2.3 支架置入术

1.2.4 血栓切除术

1.3 从不同应用，机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗主要包括如下几个方面

1.3.1 中国市场不同应用机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗规模对比（2019 VS 2023 VS 2030）

1.3.2 医院

1.3.3 心导管室

1.3.4 其他

1.4 中国机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗市场规模现状及未来趋势（2019-2030）

2 中国市场主要企业分析

2.1 中国市场主要企业机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗规模及市场份额

2.2 中国市场主要企业总部及主要市场区域

2.3 中国市场主要厂商进入机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗行业时间点

2.4 中国市场主要厂商机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗产品类型及应用

2.5 机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗行业集中度、竞争程度分析

2.5.1 机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗行业集中度分析：2023年中国市场Top 5厂商市场份额

2.5.2 中国市场机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

2.6 新增投资及市场并购活动

3 主要企业简介

3.1 Stryker

3.1.1 Stryker公司信息、总部、机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗市场地位以及主要的竞争对手

3.1.2 Stryker 机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗产品及服务介绍

3.1.3 Stryker在中国市场机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.1.4 Stryker公司简介及主要业务

3.2 Medtronic

3.2.1 Medtronic公司信息、总部、机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗市场地位以及主要的竞争对手

3.2.2 Medtronic 机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗产品及服务介绍

3.2.3 Medtronic在中国市场机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.2.4 Medtronic公司简介及主要业务

3.3 Intuitive Surgical Operations, Inc.

3.3.1 Intuitive Surgical Operations, Inc.公司信息、总部、机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗市场地位以及主要的竞争对手

3.3.2 Intuitive Surgical Operations, Inc. 机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗产品及服务介绍

3.3.3 Intuitive Surgical Operations, Inc.在中国市场机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗收入（万元）及毛利率（2019-2024）	
3.3.4 Intuitive Surgical Operations, Inc.公司简介及主要业务	
3.4 THINK Surgical, Inc.	
3.4.1 THINK Surgical, Inc.公司信息、总部、机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗市场地位以及主要的竞争对手	
3.4.2 THINK Surgical, Inc. 机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗产品及服务介绍	
3.4.3 THINK Surgical, Inc.在中国市场机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗收入（万元）及毛利率（2019-2024）	
3.4.4 THINK Surgical, Inc.公司简介及主要业务	
3.5 Medical Device Business Services, Inc.	
3.5.1 Medical Device Business Services, Inc.公司信息、总部、机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗市场地位以及主要的竞争对手	
3.5.2 Medical Device Business Services, Inc. 机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗产品及服务介绍	
3.5.3 Medical Device Business Services, Inc.在中国市场机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗收入（万元）及毛利率（2019-2024）	
3.5.4 Medical Device Business Services, Inc.公司简介及主要业务	
3.6 meerecompany Inc.	
3.6.1 meerecompany Inc.公司信息、总部、机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗市场地位以及主要的竞争对手	
3.6.2 meerecompany Inc. 机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗产品及服务介绍	
3.6.3 meerecompany Inc.在中国市场机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗收入（万元）及毛利率（2019-2024）	
3.6.4 meerecompany Inc.公司简介及主要业务	
3.7 Renishaw plc	
3.7.1 Renishaw plc公司信息、总部、机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗市场地位以及主要的竞争对手	
3.7.2 Renishaw plc 机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗产品及服务介绍	
3.7.3 Renishaw plc在中国市场机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗收入（万元）及毛利率（2019-2024）	
3.7.4 Renishaw plc公司简介及主要业务	
3.8 Accuray Incorporated	
3.8.1 Accuray Incorporated公司信息、总部、机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗市场地位以及主要的竞争对手	
3.8.2 Accuray Incorporated 机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗产品及服务介绍	
3.8.3 Accuray Incorporated在中国市场机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗收入（万元）及毛利率（2019-2024）	
3.8.4 Accuray Incorporated公司简介及主要业务	
3.9 Stereotaxis, Inc.	
3.9.1 Stereotaxis, Inc.公司信息、总部、机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗市场地位以及主要的竞争对手	
3.9.2 Stereotaxis, Inc. 机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗产品及服务介绍	
3.9.3 Stereotaxis, Inc.在中国市场机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗收入（万元）及毛利率（2019-2024）	
3.9.4 Stereotaxis, Inc.公司简介及主要业务	
3.10 KUKA AG	
3.10.1 KUKA AG公司信息、总部、机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗市场地位以及主要的竞争对手	
3.10.2 KUKA AG 机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗产品及服务介绍	
3.10.3 KUKA AG在中国市场机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗收入（万元）及毛利率（2019-2024）	
3.10.4 KUKA AG公司简介及主要业务	
4 中国不同产品类型机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗规模及预测	
4.1 中国不同产品类型机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗规模及市场份额（2019-2024）	
4.2 中国不同产品类型机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗规模预测（2025-2030）	
5 不同应用分析	
5.1 中国不同应用机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗规模及市场份额（2019-2024）	
5.2 中国不同应用机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗规模预测（2025-2030）	
6 行业发展机遇和风险分析	
6.1 机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗行业发展机遇及主要驱动因素	
6.2 机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗行业发展面临的风险	
6.3 机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗行业政策分析	
6.4 机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗中国企业SWOT分析	
7 行业供应链分析	
7.1 机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗行业产业链简介	
7.1.1 机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗行业供应链分析	
7.1.2 主要原材料及供应情况	
7.1.3 机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗行业主要下游客户	
7.2 机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗行业采购模式	
7.3 机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗行业开发/生产模式	
7.4 机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗行业销售模式	
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

报告图表

表格目录

- 表 1: 中国市场不同产品类型机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗规模（万元）及增长率对比（2019 VS 2023 VS 2030）
- 表 2: 冠状动脉成形术主要企业列表
- 表 3: 支架置入术主要企业列表
- 表 4: 血栓切除术主要企业列表
- 表 5: 中国市场不同应用机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗规模（万元）及增长率对比（2019 VS 2023 VS 2030）
- 表 6: 中国市场主要企业机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗规模（万元）&（2019-2024）
- 表 7: 中国市场主要企业机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗规模份额对比（2019-2024）
- 表 8: 中国市场主要企业总部及地区分布及主要市场区域
- 表 9: 中国市场主要企业进入机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗市场日期
- 表 10: 中国市场主要厂商机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗产品类型及应用
- 表 11: 2023年中国市场机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
- 表 12: 中国市场机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗市场投资、并购等现状分析
- 表 13: Stryker公司信息、总部、机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗市场地位以及主要的竞争对手
- 表 14: Stryker 机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗产品及服务介绍
- 表 15: Stryker在中国市场机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗收入（万元）及毛利率（2019-2024）
- 表 16: Stryker公司简介及主要业务
- 表 17: Medtronic公司信息、总部、机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗市场地位以及主要的竞争对手
- 表 18: Medtronic 机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗产品及服务介绍
- 表 19: Medtronic在中国市场机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗收入（万元）及毛利率（2019-2024）
- 表 20: Medtronic公司简介及主要业务
- 表 21: Intuitive Surgical Operations, Inc.公司信息、总部、机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗市场地位以及主要的竞争对手
- 表 22: Intuitive Surgical Operations, Inc. 机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗产品及服务介绍
- 表 23: Intuitive Surgical Operations, Inc.在中国市场机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗收入（万元）及毛利率（2019-2024）
- 表 24: Intuitive Surgical Operations, Inc.公司简介及主要业务
- 表 25: THINK Surgical, Inc.公司信息、总部、机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗市场地位以及主要的竞争对手
- 表 26: THINK Surgical, Inc. 机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗产品及服务介绍
- 表 27: THINK Surgical, Inc.在中国市场机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗收入（万元）及毛利率（2019-2024）
- 表 28: THINK Surgical, Inc.公司简介及主要业务
- 表 29: Medical Device Business Services, Inc.公司信息、总部、机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗市场地位以及主要的竞争对手
- 表 30: Medical Device Business Services, Inc. 机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗产品及服务介绍
- 表 31: Medical Device Business Services, Inc.在中国市场机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗收入（万元）及毛利率（2019-2024）
- 表 32: Medical Device Business Services, Inc.公司简介及主要业务
- 表 33: meerecompany Inc.公司信息、总部、机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗市场地位以及主要的竞争对手
- 表 34: meerecompany Inc. 机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗产品及服务介绍
- 表 35: meerecompany Inc.在中国市场机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗收入（万元）及毛利率（2019-2024）
- 表 36: meerecompany Inc.公司简介及主要业务
- 表 37: Renishaw plc公司信息、总部、机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗市场地位以及主要的竞争对手
- 表 38: Renishaw plc 机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗产品及服务介绍
- 表 39: Renishaw plc在中国市场机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗收入（万元）及毛利率（2019-2024）
- 表 40: Renishaw plc公司简介及主要业务

表 41: Accuray Incorporated公司信息、总部、机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗市场地位以及主要的竞争对手

表 42: Accuray Incorporated 机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗产品及服务介绍

表 43: Accuray Incorporated在中国市场机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 44: Accuray Incorporated公司简介及主要业务

表 45: Stereotaxis, Inc.公司信息、总部、机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗市场地位以及主要的竞争对手

表 46: Stereotaxis, Inc. 机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗产品及服务介绍

表 47: Stereotaxis, Inc.在中国市场机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 48: Stereotaxis, Inc.公司简介及主要业务

表 49: KUKA AG公司信息、总部、机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗市场地位以及主要的竞争对手

表 50: KUKA AG 机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗产品及服务介绍

表 51: KUKA AG在中国市场机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 52: KUKA AG公司简介及主要业务

表 53: 中国不同产品类型机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗规模列表（万元）&（2019-2024）

表 54: 中国不同产品类型机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗规模市场份额列表（2019-2024）

表 55: 中国不同产品类型机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗规模（万元）预测（2025-2030）

表 56: 中国不同产品类型机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗规模市场份额预测（2025-2030）

表 57: 中国不同应用机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗规模列表（万元）&（2019-2024）

表 58: 中国不同应用机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗规模市场份额列表（2019-2024）

表 59: 中国不同应用机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗规模（万元）预测（2025-2030）

表 60: 中国不同应用机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗规模市场份额预测（2025-2030）

表 61: 机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗行业发展机遇及主要驱动因素

表 62: 机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗行业发展面临的风险

表 63: 机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗行业政策分析

表 64: 机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗行业供应链分析

表 65: 机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗上游原材料和主要供应商情况

表 66: 机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗行业主要下游客户

表 67: 研究范围

表 68: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗产品图片

图 2: 中国不同产品类型机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗市场份额2023 & 2030

图 3: 冠状动脉成形术 产品图片

图 4: 中国冠状动脉成形术规模（万元）及增长率（2019-2030）

图 5: 支架置入术产品图片

图 6: 中国支架置入术规模（万元）及增长率（2019-2030）

图 7: 血栓切除术产品图片

图 8: 中国血栓切除术规模（万元）及增长率（2019-2030）

图 9: 中国不同应用机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗市场份额2023 VS 2030

图 10: 医院

图 11: 心导管室

图 12: 其他

图 13: 中国机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗市场规模增速预测:（2019-2030）&（万元）

图 14: 中国市场机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗市场规模, 2019 VS 2023 VS 2030（万元）

图 15: 2023年中国市场前五大厂商机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗市场份额

图 16: 2023年中国市场机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 17: 中国不同产品类型机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗市场份额2019 & 2023

图 18: 机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗中国企业SWOT分析

图 19: 机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗产业链

图 20: 机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗行业采购模式

图 21: 机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗行业开发/生产模式分析

图 22: 机器人辅助经皮冠状动脉介入治疗行业销售模式分析

图 23: 关键采访目标

图 24: 自下而上及自上而下验证

图 25: 资料三角测定

