



2025-2031中国上肢智能肌力训练仪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】:174857200909496

【出版时间】:2025-05-30 【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年中国上肢智能肌力训练仪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，本报告通过梳理上肢智能肌力训练仪领域产品系列，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上肢智能肌力训练仪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。

上肢智能肌力训练仪是一种结合传感技术、运动控制与智能反馈系统的康复训练设备，专用于上肢肌肉力量的评估与功能训练。该设备可根据患者的运动能力自动调整阻力和训练模式，实时监测关节活动范围、施力情况及训练效果，提供个性化、量化的康复方案，广泛应用于神经康复、骨科康复及术后恢复等领域，有助于提升上肢肌肉力量、协调性与日常功能。

中国市场核心厂商包括Tyromotion、Hocoma、Kinova Robotics、Bionik Laboratories、Myomo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，等速肌力训练仪占有重要地位，预计2031年份额将达到 %。同时就应用来看，儿童在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上肢智能肌力训练仪的生产、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上肢智能肌力训练仪生产商，呈现这些厂商在中国市场的上肢智能肌力训练仪销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对上肢智能肌力训练仪产品本身的细分增长情况，如不同上肢智能肌力训练仪产品类型、价格、销量、收入，不同应用上肢智能肌力训练仪的市场销量等，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。

本文主要包括上肢智能肌力训练仪生产商如下：

Tyromotion
Hocoma
Kinova Robotics
Bionik Laboratories
Myomo
Rehab-Robotics
Ottobock
Tecnalia
ABLE Human Motion
傅利叶智能
上海傲意信息科技
大艾机器人

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

等速肌力训练仪
主动智能阻力训练仪
其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

儿童
成人
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：中国市场上肢智能肌力训练仪主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括上肢智能肌力训练仪销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第3章：中国市场上肢智能肌力训练仪主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、上肢智能肌力训练仪产品型号、销量、价格、收入及最新动态等

第4章：中国不同产品类型上肢智能肌力训练仪销量、收入、价格及份额等

第5章：中国不同应用上肢智能肌力训练仪销量、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：中国本土上肢智能肌力训练仪生产情况分析，及中国市场上肢智能肌力训练仪进出口情况

第9章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国上肢智能肌力训练仪行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国上肢智能肌力训练仪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：全球上肢智能肌力训练仪领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

1 上肢智能肌力训练仪市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，上肢智能肌力训练仪主要可以分为如下几个类别

1.2.1 中国不同产品类型上肢智能肌力训练仪增长趋势2020 VS 2024 VS 2031

1.2.2 等速肌力训练仪

1.2.3 主动智能阻力训练仪

1.2.4 其他

1.3 从不同应用，上肢智能肌力训练仪主要包括如下几个方面

1.3.1 中国不同应用上肢智能肌力训练仪增长趋势2020 VS 2024 VS 2031

1.3.2 儿童

1.3.3 成人

1.3.4 其他

1.4 中国上肢智能肌力训练仪发展现状及未来趋势（2020-2031）

1.4.1 中国市场上肢智能肌力训练仪收入及增长率（2020-2031）

1.4.2 中国市场上肢智能肌力训练仪销量及增长率（2020-2031）

2 中国市场主要上肢智能肌力训练仪厂商分析

2.1 中国市场主要厂商上肢智能肌力训练仪销量及市场占有率

2.1.1 中国市场主要厂商上肢智能肌力训练仪销量（2020-2025）

2.1.2 中国市场主要厂商上肢智能肌力训练仪销量市场份额（2020-2025）

2.2 中国市场主要厂商上肢智能肌力训练仪收入及市场占有率

2.2.1 中国市场主要厂商上肢智能肌力训练仪收入（2020-2025）

2.2.2 中国市场主要厂商上肢智能肌力训练仪收入市场份额（2020-2025）

2.2.3 2024年中国市场主要厂商上肢智能肌力训练仪收入排名

2.3 中国市场主要厂商上肢智能肌力训练仪价格（2020-2025）

2.4 中国市场主要厂商上肢智能肌力训练仪总部及产地分布

2.5 中国市场主要厂商成立时间及上肢智能肌力训练仪商业化日期

2.6 中国市场主要厂商上肢智能肌力训练仪产品类型及应用

2.7 上肢智能肌力训练仪行业集中度、竞争程度分析

2.7.1 上肢智能肌力训练仪行业集中度分析：2024年中国Top 5厂商市场份额

2.7.2 中国市场上肢智能肌力训练仪第一梯队、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 主要企业简介

3.1 Tyromotion

3.1.1 Tyromotion基本信息、上肢智能肌力训练仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 Tyromotion 上肢智能肌力训练仪产品规格、参数及市场应用

3.1.3 Tyromotion在中国市场上肢智能肌力训练仪销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.1.4 Tyromotion公司简介及主要业务

3.1.5 Tyromotion企业最新动态

3.2 Hocoma

3.2.1 Hocoma基本信息、上肢智能肌力训练仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.2.2 Hocoma 上肢智能肌力训练仪产品规格、参数及市场应用

3.2.3 Hocoma在中国市场上肢智能肌力训练仪销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.2.4 Hocoma公司简介及主要业务

3.2.5 Hocoma企业最新动态

3.3 Kinova Robotics

3.3.1 Kinova Robotics基本信息、上肢智能肌力训练仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.3.2 Kinova Robotics 上肢智能肌力训练仪产品规格、参数及市场应用

3.3.3 Kinova Robotics在中国市场上肢智能肌力训练仪销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.3.4 Kinova Robotics公司简介及主要业务

3.3.5 Kinova Robotics企业最新动态

3.4 Bionik Laboratories

3.4.1 Bionik Laboratories基本信息、上肢智能肌力训练仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.4.2 Bionik Laboratories 上肢智能肌力训练仪产品规格、参数及市场应用

3.4.3 Bionik Laboratories在中国市场上肢智能肌力训练仪销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.4.4 Bionik Laboratories公司简介及主要业务

3.4.5 Bionik Laboratories企业最新动态

3.5 Myomo

3.5.1 Myomo基本信息、上肢智能肌力训练仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.5.2 Myomo 上肢智能肌力训练仪产品规格、参数及市场应用

3.5.3 Myomo在中国市场上肢智能肌力训练仪销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.5.4 Myomo公司简介及主要业务

3.5.5 Myomo企业最新动态

3.6 Rehab-Robotics

3.6.1 Rehab-Robotics基本信息、上肢智能肌力训练仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.6.2 Rehab-Robotics 上肢智能肌力训练仪产品规格、参数及市场应用

3.6.3 Rehab-Robotics在中国市场上肢智能肌力训练仪销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.6.4 Rehab-Robotics公司简介及主要业务

3.6.5 Rehab-Robotics企业最新动态

3.7 Ottobock

3.7.1 Ottobock基本信息、上肢智能肌力训练仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.7.2 Ottobock 上肢智能肌力训练仪产品规格、参数及市场应用

3.7.3 Ottobock在中国市场上肢智能肌力训练仪销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.7.4 Ottobock公司简介及主要业务

3.7.5 Ottobock企业最新动态

3.8 Tecnia

3.8.1 Tecnia基本信息、上肢智能肌力训练仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.8.2 Tecnia 上肢智能肌力训练仪产品规格、参数及市场应用

3.8.3 Tecnia在中国市场上肢智能肌力训练仪销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.8.4 Tecnia公司简介及主要业务

3.8.5 Tecnia企业最新动态

3.9 ABLE Human Motion

3.9.1 ABLE Human Motion基本信息、上肢智能肌力训练仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.9.2 ABLE Human Motion 上肢智能肌力训练仪产品规格、参数及市场应用

3.9.3 ABLE Human Motion在中国市场上肢智能肌力训练仪销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.9.4 ABLE Human Motion公司简介及主要业务

3.9.5 ABLE Human Motion企业最新动态

3.10 傅利叶智能

3.10.1 傅利叶智能基本信息、上肢智能肌力训练仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.10.2 傅利叶智能 上肢智能肌力训练仪产品规格、参数及市场应用

3.10.3 傅利叶智能在中国市场上肢智能肌力训练仪销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.10.4 傅利叶智能公司简介及主要业务

3.10.5 傅利叶智能企业最新动态

- 3.11 上海傲意信息科技
 - 3.11.1 上海傲意信息科技基本信息、上肢智能肌力训练仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.11.2 上海傲意信息科技 上肢智能肌力训练仪产品规格、参数及市场应用
 - 3.11.3 上海傲意信息科技在中国市场上肢智能肌力训练仪销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.11.4 上海傲意信息科技公司简介及主要业务
 - 3.11.5 上海傲意信息科技企业最新动态
- 3.12 大艾机器人
 - 3.12.1 大艾机器人基本信息、上肢智能肌力训练仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.12.2 大艾机器人 上肢智能肌力训练仪产品规格、参数及市场应用
 - 3.12.3 大艾机器人在中国市场上肢智能肌力训练仪销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.12.4 大艾机器人公司简介及主要业务
 - 3.12.5 大艾机器人企业最新动态
- 4 不同产品类型上肢智能肌力训练仪分析
 - 4.1 中国市场不同产品类型上肢智能肌力训练仪销量（2020-2031）
 - 4.1.1 中国市场不同产品类型上肢智能肌力训练仪销量及市场份额（2020-2025）
 - 4.1.2 中国市场不同产品类型上肢智能肌力训练仪销量预测（2026-2031）
 - 4.2 中国市场不同产品类型上肢智能肌力训练仪规模（2020-2031）
 - 4.2.1 中国市场不同产品类型上肢智能肌力训练仪规模及市场份额（2020-2025）
 - 4.2.2 中国市场不同产品类型上肢智能肌力训练仪规模预测（2026-2031）
 - 4.3 中国市场不同产品类型上肢智能肌力训练仪价格走势（2020-2031）
- 5 不同应用上肢智能肌力训练仪分析
 - 5.1 中国市场不同应用上肢智能肌力训练仪销量（2020-2031）
 - 5.1.1 中国市场不同应用上肢智能肌力训练仪销量及市场份额（2020-2025）
 - 5.1.2 中国市场不同应用上肢智能肌力训练仪销量预测（2026-2031）
 - 5.2 中国市场不同应用上肢智能肌力训练仪规模（2020-2031）
 - 5.2.1 中国市场不同应用上肢智能肌力训练仪规模及市场份额（2020-2025）
 - 5.2.2 中国市场不同应用上肢智能肌力训练仪规模预测（2026-2031）
 - 5.3 中国市场不同应用上肢智能肌力训练仪价格走势（2020-2031）
- 6 行业发展环境分析
 - 6.1 上肢智能肌力训练仪行业发展分析---发展趋势
 - 6.2 上肢智能肌力训练仪行业发展分析---厂商壁垒
 - 6.3 上肢智能肌力训练仪行业发展分析---驱动因素
 - 6.4 上肢智能肌力训练仪行业发展分析---制约因素
 - 6.5 上肢智能肌力训练仪中国企业SWOT分析
 - 6.6 上肢智能肌力训练仪行业发展分析---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 上肢智能肌力训练仪行业产业链简介
 - 7.2 上肢智能肌力训练仪产业链分析-上游
 - 7.3 上肢智能肌力训练仪产业链分析-中游
 - 7.4 上肢智能肌力训练仪产业链分析-下游
 - 7.5 上肢智能肌力训练仪行业采购模式
 - 7.6 上肢智能肌力训练仪行业生产模式
 - 7.7 上肢智能肌力训练仪行业销售模式及销售渠道
- 8 中国本土上肢智能肌力训练仪产能、产量分析
 - 8.1 中国上肢智能肌力训练仪供需现状及预测（2020-2031）
 - 8.1.1 中国上肢智能肌力训练仪产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
 - 8.1.2 中国上肢智能肌力训练仪产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
 - 8.2 中国上肢智能肌力训练仪进出口分析
 - 8.2.1 中国市场上肢智能肌力训练仪主要进口来源
 - 8.2.2 中国市场上肢智能肌力训练仪主要出口目的地
- 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

报告图表

表格目录

- 表 1: 不同产品类型上肢智能肌力训练仪市场规模2020 VS 2024 VS 2031 (万元)
- 表 2: 不同应用上肢智能肌力训练仪市场规模2020 VS 2024 VS 2031 (万元)
- 表 3: 中国市场主要厂商上肢智能肌力训练仪销量 (2020-2025) & (台)
- 表 4: 中国市场主要厂商上肢智能肌力训练仪销量市场份额 (2020-2025)
- 表 5: 中国市场主要厂商上肢智能肌力训练仪收入 (2020-2025) & (万元)
- 表 6: 中国市场主要厂商上肢智能肌力训练仪收入份额 (2020-2025)
- 表 7: 2024年中国主要生产商上肢智能肌力训练仪收入排名 (万元)
- 表 8: 中国市场主要厂商上肢智能肌力训练仪价格 (2020-2025) & (千元/台)
- 表 9: 中国市场主要厂商上肢智能肌力训练仪总部及产地分布
- 表 10: 中国市场主要厂商成立时间及上肢智能肌力训练仪商业化日期
- 表 11: 中国市场主要厂商上肢智能肌力训练仪产品类型及应用
- 表 12: 2024年中国市场上肢智能肌力训练仪主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 13: 上肢智能肌力训练仪市场投资、并购等现状分析
- 表 14: Tyromotion 上肢智能肌力训练仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 15: Tyromotion 上肢智能肌力训练仪产品规格、参数及市场应用
- 表 16: Tyromotion 上肢智能肌力训练仪销量 (台)、收入 (万元)、价格 (千元/台) 及毛利率 (2020-2025)
- 表 17: Tyromotion公司简介及主要业务
- 表 18: Tyromotion企业最新动态
- 表 19: Hocoma 上肢智能肌力训练仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 20: Hocoma 上肢智能肌力训练仪产品规格、参数及市场应用
- 表 21: Hocoma 上肢智能肌力训练仪销量 (台)、收入 (万元)、价格 (千元/台) 及毛利率 (2020-2025)
- 表 22: Hocoma公司简介及主要业务
- 表 23: Hocoma企业最新动态
- 表 24: Kinova Robotics 上肢智能肌力训练仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 25: Kinova Robotics 上肢智能肌力训练仪产品规格、参数及市场应用
- 表 26: Kinova Robotics 上肢智能肌力训练仪销量 (台)、收入 (万元)、价格 (千元/台) 及毛利率 (2020-2025)
- 表 27: Kinova Robotics公司简介及主要业务
- 表 28: Kinova Robotics企业最新动态
- 表 29: Bionik Laboratories 上肢智能肌力训练仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 30: Bionik Laboratories 上肢智能肌力训练仪产品规格、参数及市场应用
- 表 31: Bionik Laboratories 上肢智能肌力训练仪销量 (台)、收入 (万元)、价格 (千元/台) 及毛利率 (2020-2025)
- 表 32: Bionik Laboratories公司简介及主要业务
- 表 33: Bionik Laboratories企业最新动态
- 表 34: Myomo 上肢智能肌力训练仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 35: Myomo 上肢智能肌力训练仪产品规格、参数及市场应用
- 表 36: Myomo 上肢智能肌力训练仪销量 (台)、收入 (万元)、价格 (千元/台) 及毛利率 (2020-2025)
- 表 37: Myomo公司简介及主要业务
- 表 38: Myomo企业最新动态
- 表 39: Rehab-Robotics 上肢智能肌力训练仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 40: Rehab-Robotics 上肢智能肌力训练仪产品规格、参数及市场应用
- 表 41: Rehab-Robotics 上肢智能肌力训练仪销量 (台)、收入 (万元)、价格 (千元/台) 及毛利率 (2020-2025)
- 表 42: Rehab-Robotics公司简介及主要业务
- 表 43: Rehab-Robotics企业最新动态
- 表 44: Ottobock 上肢智能肌力训练仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 45: Ottobock 上肢智能肌力训练仪产品规格、参数及市场应用
- 表 46: Ottobock 上肢智能肌力训练仪销量 (台)、收入 (万元)、价格 (千元/台) 及毛利率 (2020-2025)
- 表 47: Ottobock公司简介及主要业务
- 表 48: Ottobock企业最新动态
- 表 49: Tecnia 上肢智能肌力训练仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 50: Tecnia 上肢智能肌力训练仪产品规格、参数及市场应用

表 51:	Tecnalía 上肢智能肌力训练仪销量 (台)、收入 (万元)、价格 (千元/台) 及毛利率 (2020-2025)
表 52:	Tecnalía公司简介及主要业务
表 53:	Tecnalía企业最新动态
表 54:	ABLE Human Motion 上肢智能肌力训练仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 55:	ABLE Human Motion 上肢智能肌力训练仪产品规格、参数及市场应用
表 56:	ABLE Human Motion 上肢智能肌力训练仪销量 (台)、收入 (万元)、价格 (千元/台) 及毛利率 (2020-2025)
表 57:	ABLE Human Motion公司简介及主要业务
表 58:	ABLE Human Motion企业最新动态
表 59:	傅利叶智能 上肢智能肌力训练仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 60:	傅利叶智能 上肢智能肌力训练仪产品规格、参数及市场应用
表 61:	傅利叶智能 上肢智能肌力训练仪销量 (台)、收入 (万元)、价格 (千元/台) 及毛利率 (2020-2025)
表 62:	傅利叶智能公司简介及主要业务
表 63:	傅利叶智能企业最新动态
表 64:	上海傲意信息科技 上肢智能肌力训练仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 65:	上海傲意信息科技 上肢智能肌力训练仪产品规格、参数及市场应用
表 66:	上海傲意信息科技 上肢智能肌力训练仪销量 (台)、收入 (万元)、价格 (千元/台) 及毛利率 (2020-2025)
表 67:	上海傲意信息科技公司简介及主要业务
表 68:	上海傲意信息科技企业最新动态
表 69:	大艾机器人 上肢智能肌力训练仪生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 70:	大艾机器人 上肢智能肌力训练仪产品规格、参数及市场应用
表 71:	大艾机器人 上肢智能肌力训练仪销量 (台)、收入 (万元)、价格 (千元/台) 及毛利率 (2020-2025)
表 72:	大艾机器人公司简介及主要业务
表 73:	大艾机器人企业最新动态
表 74:	中国市场不同产品类型上肢智能肌力训练仪销量 (2020-2025) & (台)
表 75:	中国市场不同产品类型上肢智能肌力训练仪销量市场份额 (2020-2025)
表 76:	中国市场不同产品类型上肢智能肌力训练仪销量预测 (2026-2031) & (台)
表 77:	中国市场不同产品类型上肢智能肌力训练仪销量市场份额预测 (2026-2031)
表 78:	中国市场不同产品类型上肢智能肌力训练仪规模 (2020-2025) & (万元)
表 79:	中国市场不同产品类型上肢智能肌力训练仪规模市场份额 (2020-2025)
表 80:	中国市场不同产品类型上肢智能肌力训练仪规模预测 (2026-2031) & (万元)
表 81:	中国市场不同产品类型上肢智能肌力训练仪规模市场份额预测 (2026-2031)
表 82:	中国市场不同应用上肢智能肌力训练仪销量 (2020-2025) & (台)
表 83:	中国市场不同应用上肢智能肌力训练仪销量市场份额 (2020-2025)
表 84:	中国市场不同应用上肢智能肌力训练仪销量预测 (2026-2031) & (台)
表 85:	中国市场不同应用上肢智能肌力训练仪销量市场份额预测 (2026-2031)
表 86:	中国市场不同应用上肢智能肌力训练仪规模 (2020-2025) & (万元)
表 87:	中国市场不同应用上肢智能肌力训练仪规模市场份额 (2020-2025)
表 88:	中国市场不同应用上肢智能肌力训练仪规模预测 (2026-2031) & (万元)
表 89:	中国市场不同应用上肢智能肌力训练仪规模市场份额预测 (2026-2031)
表 90:	上肢智能肌力训练仪行业发展分析---发展趋势
表 91:	上肢智能肌力训练仪行业发展分析---厂商壁垒
表 92:	上肢智能肌力训练仪行业发展分析---驱动因素
表 93:	上肢智能肌力训练仪行业发展分析---制约因素
表 94:	上肢智能肌力训练仪行业相关重点政策一览
表 95:	上肢智能肌力训练仪行业供应链分析
表 96:	上肢智能肌力训练仪上游原料供应商
表 97:	上肢智能肌力训练仪行业主要下游客户
表 98:	上肢智能肌力训练仪典型经销商
表 99:	中国上肢智能肌力训练仪产量、销量、进口量及出口量 (2020-2025) & (台)
表 100:	中国上肢智能肌力训练仪产量、销量、进口量及出口量预测 (2026-2031) & (台)
表 101:	中国市场上肢智能肌力训练仪主要进口来源
表 102:	中国市场上肢智能肌力训练仪主要出口目的地
表 103:	研究范围
表 104:	本文分析师列表

图表目录

图 1:	上肢智能肌力训练仪产品图片
图 2:	中国不同产品类型上肢智能肌力训练仪市场规模市场份额2024 & 2031

- 图 3: 等速肌力训练仪产品图片
- 图 4: 主动智能阻力训练仪产品图片
- 图 5: 其他产品图片
- 图 6: 中国不同应用上肢智能肌力训练仪市场份额2024 & 2031
- 图 7: 儿童
- 图 8: 成人
- 图 9: 其他
- 图 10: 中国市场上肢智能肌力训练仪市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031 (万元)
- 图 11: 中国市场上肢智能肌力训练仪收入及增长率 (2020-2031) & (万元)
- 图 12: 中国市场上肢智能肌力训练仪销量及增长率 (2020-2031) & (台)
- 图 13: 2024年中国市场主要厂商上肢智能肌力训练仪销量市场份额
- 图 14: 2024年中国市场主要厂商上肢智能肌力训练仪收入市场份额
- 图 15: 2024年中国市场前五大厂商上肢智能肌力训练仪市场份额
- 图 16: 2024年中国市场上肢智能肌力训练仪第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商 (品牌) 及市场份额
- 图 17: 中国市场不同产品类型上肢智能肌力训练仪价格走势 (2020-2031) & (千元/台)
- 图 18: 中国市场不同应用上肢智能肌力训练仪价格走势 (2020-2031) & (千元/台)
- 图 19: 上肢智能肌力训练仪中国企业SWOT分析
- 图 20: 上肢智能肌力训练仪产业链
- 图 21: 上肢智能肌力训练仪行业采购模式分析
- 图 22: 上肢智能肌力训练仪行业生产模式分析
- 图 23: 上肢智能肌力训练仪行业销售模式分析
- 图 24: 中国上肢智能肌力训练仪产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (台)
- 图 25: 中国上肢智能肌力训练仪产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (台)
- 图 26: 关键采访目标
- 图 27: 自下而上及自上而下验证
- 图 28: 资料三角测定