



2025-2031全球及中国压缩服和恢复装备行业研究及十五五规划分析报告

【行业】:消费品 【报告编码】:173986202172161

【出版时间】:2025-02-18 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥22000.00 中文电子版
¥22000.00 英文电子版
¥44000.00 中文+英文电子版

内容摘要

2024年全球压缩服和恢复装备市场规模大约为12.44亿美元，预计2031年将达到20.46亿美元，2025-2031期间年复合增长率（CAGR）为7.6%。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2025-2031年的预测数据是基于过去几年的历史发展、行业专家观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

压缩服和恢复装备是指通过对身体的特定部位施加压力，旨在改善肌肉恢复、减少疲劳和提高运动表现的专用服装或装备。

2024年中国占全球市场份额为%，美国为%，预计未来六年中国市场复合增长率为%，并在2031年规模达到百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为%。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的领先地位，2025-2031年CAGR将大约为%。

生产层面，目前是全球最大的压缩服和恢复装备生产地区，占有大约%的市场份额，之后是，占有大约%的市场份额。目前全球市场，基本由和地区厂商主导，全球压缩服和恢复装备头部厂商主要包括Under Armour、CW-X、2XU、Nike、Adidas等，前三大厂商占有全球大约%的市场份额。

本报告研究“十四五”期间全球及中国市场压缩服和恢复装备的供给和需求情况，以及“十五五”期间行业发展预测。重点分析全球主要地区压缩服和恢复装备的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2020-2024年，预测数据2025-2031年。

本文同时着重分析压缩服和恢复装备行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商压缩服和恢复装备产能、销量、收入、价格 and 市场份额，全球压缩服和恢复装备产地分布情况、中国压缩服和恢复装备进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对压缩服和恢复装备行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括：

Under Armour

CW-X

2XU

Nike

Adidas

CEP (medi)

SKINS

李宁

X-Bionic

Goldwin

Compressport

Zensah

DFND

LP

McDavid
BV SPORT
SKINS Compression
Castore
Recoverite
Enerskin
TOMMIE COPPER
SAINT LAYERS
Arena
Physix Gear Sport

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

短袖
短裤
长裤
护袖
其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

业余爱好者
专业运动员
军人
其他

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）
欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）
亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）
拉美（墨西哥和巴西等）
中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共12章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；
第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区压缩服和恢复装备产量、销量、收入、价格及市场份额等；
第3章：全球主要地区和国家，压缩服和恢复装备销量和销售收入，2020-2025，及预测2026到2031；
第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商压缩服和恢复装备销量、收入、价格和市场份额等；
第5章：全球市场不同类型压缩服和恢复装备销量、收入、价格及份额等；
第6章：全球市场不同应用压缩服和恢复装备销量、收入、价格及份额等；
第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；
第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；
第9章：全球市场压缩服和恢复装备主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、压缩服和恢复装备产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；
第10章：中国市场压缩服和恢复装备进出口情况分析；
第11章：中国市场压缩服和恢复装备主要生产和消费地区分布；
第12章：报告结论。

报告目录

1 压缩服和恢复装备市场概述

1.1 压缩服和恢复装备行业概述及统计范围

1.2 按照不同产品类型，压缩服和恢复装备主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型压缩服和恢复装备规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031

1.2.2 短袖

1.2.3 短裤

1.2.4 长裤

1.2.5 护袖

1.2.6 其他

1.3 从不同应用，压缩服和恢复装备主要包括如下几个方面

1.3.1 全球不同应用压缩服和恢复装备规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031

1.3.2 业余爱好者

1.3.3 专业运动员

1.3.4 军人

1.3.5 其他

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 压缩服和恢复装备行业发展总体概况

1.4.2 压缩服和恢复装备行业发展主要特点

1.4.3 压缩服和恢复装备行业发展影响因素

1.4.3.1 压缩服和恢复装备有利因素

1.4.3.2 压缩服和恢复装备不利因素

1.4.4 进入行业壁垒

2 行业发展现状及“十五五”前景预测

2.1 全球压缩服和恢复装备供需现状及预测（2020-2031）

2.1.1 全球压缩服和恢复装备产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）

2.1.2 全球压缩服和恢复装备产量、需求量及发展趋势（2020-2031）

2.1.3 全球主要地区压缩服和恢复装备产量及发展趋势（2020-2031）

2.2 中国压缩服和恢复装备供需现状及预测（2020-2031）

2.2.1 中国压缩服和恢复装备产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）

2.2.2 中国压缩服和恢复装备产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）

2.2.3 中国压缩服和恢复装备产能和产量占全球的比重

2.3 全球压缩服和恢复装备销量及收入

2.3.1 全球市场压缩服和恢复装备收入（2020-2031）

2.3.2 全球市场压缩服和恢复装备销量（2020-2031）

2.3.3 全球市场压缩服和恢复装备价格趋势（2020-2031）

2.4 中国压缩服和恢复装备销量及收入

2.4.1 中国市场压缩服和恢复装备收入（2020-2031）

2.4.2 中国市场压缩服和恢复装备销量（2020-2031）

2.4.3 中国市场压缩服和恢复装备销量和收入占全球的比重

3 全球压缩服和恢复装备主要地区分析

3.1 全球主要地区压缩服和恢复装备市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031

3.1.1 全球主要地区压缩服和恢复装备销售收入及市场份额（2020-2025年）

3.1.2 全球主要地区压缩服和恢复装备销售收入预测（2026-2031）

3.2 全球主要地区压缩服和恢复装备销量分析：2020 VS 2024 VS 2031

3.2.1 全球主要地区压缩服和恢复装备销量及市场份额（2020-2025年）

3.2.2 全球主要地区压缩服和恢复装备销量及市场份额预测（2026-2031）

3.3 北美（美国和加拿大）

3.3.1 北美（美国和加拿大）压缩服和恢复装备销量（2020-2031）

3.3.2 北美（美国和加拿大）压缩服和恢复装备收入（2020-2031）

3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）压缩服和恢复装备销量（2020-2031）

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）压缩服和恢复装备收入（2020-2031）

3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）

3.5.1 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）压缩服和恢复装备销量（2020-2031）

3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）压缩服和恢复装备收入（2020-2031）

3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）

3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）压缩服和恢复装备销量（2020-2031）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）压缩服和恢复装备收入（2020-2031）

3.7 中东及非洲

3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）压缩服和恢复装备销量（2020-2031）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）压缩服和恢复装备收入（2020-2031）

4 行业竞争格局

4.1 全球市场竞争格局及占有率分析

4.1.1 全球市场主要厂商压缩服和恢复装备产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商压缩服和恢复装备销量（2020-2025）

4.1.3 全球市场主要厂商压缩服和恢复装备销售收入（2020-2025）

4.1.4 全球市场主要厂商压缩服和恢复装备销售价格（2020-2025）

4.1.5 2024年全球主要生产商压缩服和恢复装备收入排名

4.2 中国市场竞争格局及占有率

- 4.2.1 中国市场主要厂商压缩服和恢复装备销量（2020-2025）
- 4.2.2 中国市场主要厂商压缩服和恢复装备销售收入（2020-2025）
- 4.2.3 中国市场主要厂商压缩服和恢复装备销售价格（2020-2025）
- 4.2.4 2024年中国主要生产厂商压缩服和恢复装备收入排名
- 4.3 全球主要厂商压缩服和恢复装备总部及产地分布
- 4.4 全球主要厂商压缩服和恢复装备商业化日期
- 4.5 全球主要厂商压缩服和恢复装备产品类型及应用
- 4.6 压缩服和恢复装备行业集中度、竞争程度分析
 - 4.6.1 压缩服和恢复装备行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）
 - 4.6.2 全球压缩服和恢复装备第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
- 5 不同产品类型压缩服和恢复装备分析
 - 5.1 全球不同产品类型压缩服和恢复装备销量（2020-2031）
 - 5.1.1 全球不同产品类型压缩服和恢复装备销量及市场份额（2020-2025）
 - 5.1.2 全球不同产品类型压缩服和恢复装备销量预测（2026-2031）
 - 5.2 全球不同产品类型压缩服和恢复装备收入（2020-2031）
 - 5.2.1 全球不同产品类型压缩服和恢复装备收入及市场份额（2020-2025）
 - 5.2.2 全球不同产品类型压缩服和恢复装备收入预测（2026-2031）
 - 5.3 全球不同产品类型压缩服和恢复装备价格走势（2020-2031）
 - 5.4 中国不同产品类型压缩服和恢复装备销量（2020-2031）
 - 5.4.1 中国不同产品类型压缩服和恢复装备销量及市场份额（2020-2025）
 - 5.4.2 中国不同产品类型压缩服和恢复装备销量预测（2026-2031）
 - 5.5 中国不同产品类型压缩服和恢复装备收入（2020-2031）
 - 5.5.1 中国不同产品类型压缩服和恢复装备收入及市场份额（2020-2025）
 - 5.5.2 中国不同产品类型压缩服和恢复装备收入预测（2026-2031）
- 6 不同应用压缩服和恢复装备分析
 - 6.1 全球不同应用压缩服和恢复装备销量（2020-2031）
 - 6.1.1 全球不同应用压缩服和恢复装备销量及市场份额（2020-2025）
 - 6.1.2 全球不同应用压缩服和恢复装备销量预测（2026-2031）
 - 6.2 全球不同应用压缩服和恢复装备收入（2020-2031）
 - 6.2.1 全球不同应用压缩服和恢复装备收入及市场份额（2020-2025）
 - 6.2.2 全球不同应用压缩服和恢复装备收入预测（2026-2031）
 - 6.3 全球不同应用压缩服和恢复装备价格走势（2020-2031）
 - 6.4 中国不同应用压缩服和恢复装备销量（2020-2031）
 - 6.4.1 中国不同应用压缩服和恢复装备销量及市场份额（2020-2025）
 - 6.4.2 中国不同应用压缩服和恢复装备销量预测（2026-2031）
 - 6.5 中国不同应用压缩服和恢复装备收入（2020-2031）
 - 6.5.1 中国不同应用压缩服和恢复装备收入及市场份额（2020-2025）
 - 6.5.2 中国不同应用压缩服和恢复装备收入预测（2026-2031）
- 7 行业发展环境分析
 - 7.1 压缩服和恢复装备行业发展趋势
 - 7.2 压缩服和恢复装备行业主要驱动因素
 - 7.3 压缩服和恢复装备中国企业SWOT分析
 - 7.4 中国压缩服和恢复装备行业政策环境分析
 - 7.4.1 行业主管部门及监管体制
 - 7.4.2 行业相关政策动向
 - 7.4.3 行业相关规划
- 8 行业供应链分析
 - 8.1 压缩服和恢复装备行业产业链简介
 - 8.1.1 压缩服和恢复装备行业供应链分析
 - 8.1.2 压缩服和恢复装备主要原料及供应情况
 - 8.1.3 压缩服和恢复装备行业主要下游客户
 - 8.2 压缩服和恢复装备行业采购模式
 - 8.3 压缩服和恢复装备行业生产模式
 - 8.4 压缩服和恢复装备行业销售模式及销售渠道
- 9 全球市场主要压缩服和恢复装备厂商简介
 - 9.1 Under Armour
 - 9.1.1 Under Armour基本信息、压缩服和恢复装备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.1.2 Under Armour 压缩服和恢复装备产品规格、参数及市场应用
 - 9.1.3 Under Armour 压缩服和恢复装备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.1.4 Under Armour公司简介及主要业务

- 9.1.5 Under Armour企业最新动态
- 9.2 CW-X
 - 9.2.1 CW-X基本信息、压缩服和恢复装备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.2.2 CW-X 压缩服和恢复装备产品规格、参数及市场应用
 - 9.2.3 CW-X 压缩服和恢复装备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.2.4 CW-X公司简介及主要业务
 - 9.2.5 CW-X企业最新动态
- 9.3 2XU
 - 9.3.1 2XU基本信息、压缩服和恢复装备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.3.2 2XU 压缩服和恢复装备产品规格、参数及市场应用
 - 9.3.3 2XU 压缩服和恢复装备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.3.4 2XU公司简介及主要业务
 - 9.3.5 2XU企业最新动态
- 9.4 Nike
 - 9.4.1 Nike基本信息、压缩服和恢复装备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.4.2 Nike 压缩服和恢复装备产品规格、参数及市场应用
 - 9.4.3 Nike 压缩服和恢复装备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.4.4 Nike公司简介及主要业务
 - 9.4.5 Nike企业最新动态
- 9.5 Adidas
 - 9.5.1 Adidas基本信息、压缩服和恢复装备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.5.2 Adidas 压缩服和恢复装备产品规格、参数及市场应用
 - 9.5.3 Adidas 压缩服和恢复装备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.5.4 Adidas公司简介及主要业务
 - 9.5.5 Adidas企业最新动态
- 9.6 CEP (medi)
 - 9.6.1 CEP (medi)基本信息、压缩服和恢复装备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.6.2 CEP (medi) 压缩服和恢复装备产品规格、参数及市场应用
 - 9.6.3 CEP (medi) 压缩服和恢复装备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.6.4 CEP (medi)公司简介及主要业务
 - 9.6.5 CEP (medi)企业最新动态
- 9.7 SKINS
 - 9.7.1 SKINS基本信息、压缩服和恢复装备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.7.2 SKINS 压缩服和恢复装备产品规格、参数及市场应用
 - 9.7.3 SKINS 压缩服和恢复装备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.7.4 SKINS公司简介及主要业务
 - 9.7.5 SKINS企业最新动态
- 9.8 李宁
 - 9.8.1 李宁基本信息、压缩服和恢复装备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.8.2 李宁 压缩服和恢复装备产品规格、参数及市场应用
 - 9.8.3 李宁 压缩服和恢复装备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.8.4 李宁公司简介及主要业务
 - 9.8.5 李宁企业最新动态
- 9.9 X-Bionic
 - 9.9.1 X-Bionic基本信息、压缩服和恢复装备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.9.2 X-Bionic 压缩服和恢复装备产品规格、参数及市场应用
 - 9.9.3 X-Bionic 压缩服和恢复装备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.9.4 X-Bionic公司简介及主要业务
 - 9.9.5 X-Bionic企业最新动态
- 9.10 Goldwin
 - 9.10.1 Goldwin基本信息、压缩服和恢复装备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.10.2 Goldwin 压缩服和恢复装备产品规格、参数及市场应用
 - 9.10.3 Goldwin 压缩服和恢复装备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.10.4 Goldwin公司简介及主要业务
 - 9.10.5 Goldwin企业最新动态
- 9.11 Compressport
 - 9.11.1 Compressport基本信息、压缩服和恢复装备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.11.2 Compressport 压缩服和恢复装备产品规格、参数及市场应用
 - 9.11.3 Compressport 压缩服和恢复装备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.11.4 Compressport公司简介及主要业务

9.11.5 Compressport企业最新动态

9.12 Zensah

9.12.1 Zensah基本信息、压缩服和恢复装备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.12.2 Zensah 压缩服和恢复装备产品规格、参数及市场应用

9.12.3 Zensah 压缩服和恢复装备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.12.4 Zensah公司简介及主要业务

9.12.5 Zensah企业最新动态

9.13 DFND

9.13.1 DFND基本信息、压缩服和恢复装备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.13.2 DFND 压缩服和恢复装备产品规格、参数及市场应用

9.13.3 DFND 压缩服和恢复装备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.13.4 DFND公司简介及主要业务

9.13.5 DFND企业最新动态

9.14 LP

9.14.1 LP基本信息、压缩服和恢复装备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.14.2 LP 压缩服和恢复装备产品规格、参数及市场应用

9.14.3 LP 压缩服和恢复装备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.14.4 LP公司简介及主要业务

9.14.5 LP企业最新动态

9.15 McDavid

9.15.1 McDavid基本信息、压缩服和恢复装备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.15.2 McDavid 压缩服和恢复装备产品规格、参数及市场应用

9.15.3 McDavid 压缩服和恢复装备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.15.4 McDavid公司简介及主要业务

9.15.5 McDavid企业最新动态

9.16 BV SPORT

9.16.1 BV SPORT基本信息、压缩服和恢复装备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.16.2 BV SPORT 压缩服和恢复装备产品规格、参数及市场应用

9.16.3 BV SPORT 压缩服和恢复装备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.16.4 BV SPORT公司简介及主要业务

9.16.5 BV SPORT企业最新动态

9.17 SKINS Compression

9.17.1 SKINS Compression基本信息、压缩服和恢复装备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.17.2 SKINS Compression 压缩服和恢复装备产品规格、参数及市场应用

9.17.3 SKINS Compression 压缩服和恢复装备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.17.4 SKINS Compression公司简介及主要业务

9.17.5 SKINS Compression企业最新动态

9.18 Castore

9.18.1 Castore基本信息、压缩服和恢复装备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.18.2 Castore 压缩服和恢复装备产品规格、参数及市场应用

9.18.3 Castore 压缩服和恢复装备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.18.4 Castore公司简介及主要业务

9.18.5 Castore企业最新动态

9.19 Recoverite

9.19.1 Recoverite基本信息、压缩服和恢复装备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.19.2 Recoverite 压缩服和恢复装备产品规格、参数及市场应用

9.19.3 Recoverite 压缩服和恢复装备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.19.4 Recoverite公司简介及主要业务

9.19.5 Recoverite企业最新动态

9.20 Enerskin

9.20.1 Enerskin基本信息、压缩服和恢复装备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.20.2 Enerskin 压缩服和恢复装备产品规格、参数及市场应用

9.20.3 Enerskin 压缩服和恢复装备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.20.4 Enerskin公司简介及主要业务

9.20.5 Enerskin企业最新动态

9.21 TOMMIE COPPER

9.21.1 TOMMIE COPPER基本信息、压缩服和恢复装备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.21.2 TOMMIE COPPER 压缩服和恢复装备产品规格、参数及市场应用

9.21.3 TOMMIE COPPER 压缩服和恢复装备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.21.4 TOMMIE COPPER公司简介及主要业务

- 9.21.5 TOMMIE COPPER企业最新动态
- 9.22 SA1NT LAYERS
 - 9.22.1 SA1NT LAYERS基本信息、压缩服和恢复装备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.22.2 SA1NT LAYERS 压缩服和恢复装备产品规格、参数及市场应用
 - 9.22.3 SA1NT LAYERS 压缩服和恢复装备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.22.4 SA1NT LAYERS公司简介及主要业务
 - 9.22.5 SA1NT LAYERS企业最新动态
- 9.23 Arena
 - 9.23.1 Arena基本信息、压缩服和恢复装备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.23.2 Arena 压缩服和恢复装备产品规格、参数及市场应用
 - 9.23.3 Arena 压缩服和恢复装备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.23.4 Arena公司简介及主要业务
 - 9.23.5 Arena企业最新动态
- 9.24 Physix Gear Sport
 - 9.24.1 Physix Gear Sport基本信息、压缩服和恢复装备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.24.2 Physix Gear Sport 压缩服和恢复装备产品规格、参数及市场应用
 - 9.24.3 Physix Gear Sport 压缩服和恢复装备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.24.4 Physix Gear Sport公司简介及主要业务
 - 9.24.5 Physix Gear Sport企业最新动态
- 10 中国市场压缩服和恢复装备产量、销量、进出口分析及未来趋势
 - 10.1 中国市场压缩服和恢复装备产量、销量、进出口分析及未来趋势（2020-2031）
 - 10.2 中国市场压缩服和恢复装备进出口贸易趋势
 - 10.3 中国市场压缩服和恢复装备主要进口来源
 - 10.4 中国市场压缩服和恢复装备主要出口目的地
- 11 中国市场压缩服和恢复装备主要地区分布
 - 11.1 中国压缩服和恢复装备生产地区分布
 - 11.2 中国压缩服和恢复装备消费地区分布
- 12 研究成果及结论
- 13 附录
 - 13.1 研究方法
 - 13.2 数据来源
 - 13.2.1 二手信息来源
 - 13.2.2 一手信息来源
 - 13.3 数据交互验证
 - 13.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1： 全球不同产品类型压缩服和恢复装备规模规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
- 表 2： 全球不同应用规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
- 表 3： 压缩服和恢复装备行业发展主要特点
- 表 4： 压缩服和恢复装备行业发展有利因素分析
- 表 5： 压缩服和恢复装备行业发展不利因素分析
- 表 6： 进入压缩服和恢复装备行业壁垒
- 表 7： 全球主要地区压缩服和恢复装备产量（千件）： 2020 VS 2024 VS 2031
- 表 8： 全球主要地区压缩服和恢复装备产量（2020-2025）&（千件）
- 表 9： 全球主要地区压缩服和恢复装备产量（2026-2031）&（千件）
- 表 10： 全球主要地区压缩服和恢复装备销售收入（百万美元）： 2020 VS 2024 VS 2031
- 表 11： 全球主要地区压缩服和恢复装备销售收入（2020-2025）&（百万美元）
- 表 12： 全球主要地区压缩服和恢复装备销售收入市场份额（2020-2025）
- 表 13： 全球主要地区压缩服和恢复装备收入（2026-2031）&（百万美元）
- 表 14： 全球主要地区压缩服和恢复装备收入市场份额（2026-2031）
- 表 15： 全球主要地区压缩服和恢复装备销量（千件）： 2020 VS 2024 VS 2031
- 表 16： 全球主要地区压缩服和恢复装备销量（2020-2025）&（千件）

表 17: 全球主要地区压缩服和恢复装备销量市场份额 (2020-2025)

表 18: 全球主要地区压缩服和恢复装备销量 (2026-2031) & (千件)

表 19: 全球主要地区压缩服和恢复装备销量份额 (2026-2031)

表 20: 北美压缩服和恢复装备基本情况分析

表 21: 欧洲压缩服和恢复装备基本情况分析

表 22: 亚太地区压缩服和恢复装备基本情况分析

表 23: 拉美地区压缩服和恢复装备基本情况分析

表 24: 中东及非洲压缩服和恢复装备基本情况分析

表 25: 全球市场主要厂商压缩服和恢复装备产能 (2024-2025) & (千件)

表 26: 全球市场主要厂商压缩服和恢复装备销量 (2020-2025) & (千件)

表 27: 全球市场主要厂商压缩服和恢复装备销量市场份额 (2020-2025)

表 28: 全球市场主要厂商压缩服和恢复装备销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 29: 全球市场主要厂商压缩服和恢复装备销售收入市场份额 (2020-2025)

表 30: 全球市场主要厂商压缩服和恢复装备销售价格 (2020-2025) & (美元/件)

表 31: 2024年全球主要生产厂商压缩服和恢复装备收入排名 (百万美元)

表 32: 中国市场主要厂商压缩服和恢复装备销量 (2020-2025) & (千件)

表 33: 中国市场主要厂商压缩服和恢复装备销量市场份额 (2020-2025)

表 34: 中国市场主要厂商压缩服和恢复装备销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 35: 中国市场主要厂商压缩服和恢复装备销售收入市场份额 (2020-2025)

表 36: 中国市场主要厂商压缩服和恢复装备销售价格 (2020-2025) & (美元/件)

表 37: 2024年中国主要生产厂商压缩服和恢复装备收入排名 (百万美元)

表 38: 全球主要厂商压缩服和恢复装备总部及产地分布

表 39: 全球主要厂商压缩服和恢复装备商业化日期

表 40: 全球主要厂商压缩服和恢复装备产品类型及应用

表 41: 2024年全球压缩服和恢复装备主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 42: 全球不同产品类型压缩服和恢复装备销量 (2020-2025年) & (千件)

表 43: 全球不同产品类型压缩服和恢复装备销量市场份额 (2020-2025)

表 44: 全球不同产品类型压缩服和恢复装备销量预测 (2026-2031) & (千件)

表 45: 全球市场不同产品类型压缩服和恢复装备销量市场份额预测 (2026-2031)

表 46: 全球不同产品类型压缩服和恢复装备收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 47: 全球不同产品类型压缩服和恢复装备收入市场份额 (2020-2025)

表 48: 全球不同产品类型压缩服和恢复装备收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 49: 全球不同产品类型压缩服和恢复装备收入市场份额预测 (2026-2031)

表 50: 中国不同产品类型压缩服和恢复装备销量 (2020-2025年) & (千件)

表 51: 中国不同产品类型压缩服和恢复装备销量市场份额 (2020-2025)

表 52: 中国不同产品类型压缩服和恢复装备销量预测 (2026-2031) & (千件)

表 53: 中国不同产品类型压缩服和恢复装备销量市场份额预测 (2026-2031)

表 54: 中国不同产品类型压缩服和恢复装备收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 55: 中国不同产品类型压缩服和恢复装备收入市场份额 (2020-2025)

表 56: 中国不同产品类型压缩服和恢复装备收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 57: 中国不同产品类型压缩服和恢复装备收入市场份额预测 (2026-2031)

表 58: 全球不同应用压缩服和恢复装备销量 (2020-2025年) & (千件)

表 59: 全球不同应用压缩服和恢复装备销量市场份额 (2020-2025)

表 60: 全球不同应用压缩服和恢复装备销量预测 (2026-2031) & (千件)

表 61: 全球市场不同应用压缩服和恢复装备销量市场份额预测 (2026-2031)

表 62: 全球不同应用压缩服和恢复装备收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 63: 全球不同应用压缩服和恢复装备收入市场份额 (2020-2025)

表 64: 全球不同应用压缩服和恢复装备收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 65: 全球不同应用压缩服和恢复装备收入市场份额预测 (2026-2031)

表 66: 中国不同应用压缩服和恢复装备销量 (2020-2025年) & (千件)

表 67: 中国不同应用压缩服和恢复装备销量市场份额 (2020-2025)

表 68: 中国不同应用压缩服和恢复装备销量预测 (2026-2031) & (千件)

表 69: 中国不同应用压缩服和恢复装备销量市场份额预测 (2026-2031)

表 70: 中国不同应用压缩服和恢复装备收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 71: 中国不同应用压缩服和恢复装备收入市场份额 (2020-2025)

表 72: 中国不同应用压缩服和恢复装备收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 73: 中国不同应用压缩服和恢复装备收入市场份额预测 (2026-2031)

表 74: 压缩服和恢复装备行业发展趋势

表 75: 压缩服和恢复装备行业主要驱动因素

表 76: 压缩服和恢复装备行业供应链分析

表 77: 压缩服和恢复装备上游原料供应商

表 78: 压缩服和恢复装备行业主要下游客户

表 79: 压缩服和恢复装备典型经销商

表 80: Under Armour 压缩服和恢复装备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 81: Under Armour 压缩服和恢复装备产品规格、参数及市场应用

表 82: Under Armour 压缩服和恢复装备销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 83: Under Armour 公司简介及主要业务

表 84: Under Armour 企业最新动态

表 85: CW-X 压缩服和恢复装备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 86: CW-X 压缩服和恢复装备产品规格、参数及市场应用

表 87: CW-X 压缩服和恢复装备销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 88: CW-X 公司简介及主要业务

表 89: CW-X 企业最新动态

表 90: 2XU 压缩服和恢复装备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 91: 2XU 压缩服和恢复装备产品规格、参数及市场应用

表 92: 2XU 压缩服和恢复装备销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 93: 2XU 公司简介及主要业务

表 94: 2XU 企业最新动态

表 95: Nike 压缩服和恢复装备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 96: Nike 压缩服和恢复装备产品规格、参数及市场应用

表 97: Nike 压缩服和恢复装备销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 98: Nike 公司简介及主要业务

表 99: Nike 企业最新动态

表 100: Adidas 压缩服和恢复装备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 101: Adidas 压缩服和恢复装备产品规格、参数及市场应用

表 102: Adidas 压缩服和恢复装备销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 103: Adidas 公司简介及主要业务

表 104: Adidas 企业最新动态

表 105: CEP (medi) 压缩服和恢复装备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 106: CEP (medi) 压缩服和恢复装备产品规格、参数及市场应用

表 107: CEP (medi) 压缩服和恢复装备销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 108: CEP (medi) 公司简介及主要业务

表 109: CEP (medi) 企业最新动态

表 110: SKINS 压缩服和恢复装备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 111: SKINS 压缩服和恢复装备产品规格、参数及市场应用

表 112: SKINS 压缩服和恢复装备销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 113: SKINS 公司简介及主要业务

表 114: SKINS 企业最新动态

表 115: 李宁 压缩服和恢复装备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 116: 李宁 压缩服和恢复装备产品规格、参数及市场应用

表 117: 李宁 压缩服和恢复装备销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 118: 李宁 公司简介及主要业务

表 119: 李宁 企业最新动态

表 120: X-Bionic 压缩服和恢复装备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 121: X-Bionic 压缩服和恢复装备产品规格、参数及市场应用

表 122: X-Bionic 压缩服和恢复装备销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 123: X-Bionic 公司简介及主要业务

表 124: X-Bionic 企业最新动态

表 125: Goldwin 压缩服和恢复装备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 126: Goldwin 压缩服和恢复装备产品规格、参数及市场应用

表 127: Goldwin 压缩服和恢复装备销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 128: Goldwin 公司简介及主要业务

表 129: Goldwin 企业最新动态

表 130: Compressport 压缩服和恢复装备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 131: Compressport 压缩服和恢复装备产品规格、参数及市场应用

表 132: Compressport 压缩服和恢复装备销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 133: Compressport 公司简介及主要业务

表 134: Compressport 企业最新动态

表 135: Zensah 压缩服和恢复装备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 136: Zensah 压缩服和恢复装备产品规格、参数及市场应用

表 137: Zensah 压缩服和恢复装备销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 138: Zensah公司简介及主要业务

表 139: Zensah企业最新动态

表 140: DFND 压缩服和恢复装备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 141: DFND 压缩服和恢复装备产品规格、参数及市场应用

表 142: DFND 压缩服和恢复装备销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 143: DFND公司简介及主要业务

表 144: DFND企业最新动态

表 145: LP 压缩服和恢复装备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 146: LP 压缩服和恢复装备产品规格、参数及市场应用

表 147: LP 压缩服和恢复装备销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 148: LP公司简介及主要业务

表 149: LP企业最新动态

表 150: McDavid 压缩服和恢复装备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 151: McDavid 压缩服和恢复装备产品规格、参数及市场应用

表 152: McDavid 压缩服和恢复装备销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 153: McDavid公司简介及主要业务

表 154: McDavid企业最新动态

表 155: BV SPORT 压缩服和恢复装备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 156: BV SPORT 压缩服和恢复装备产品规格、参数及市场应用

表 157: BV SPORT 压缩服和恢复装备销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 158: BV SPORT公司简介及主要业务

表 159: BV SPORT企业最新动态

表 160: SKINS Compression 压缩服和恢复装备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 161: SKINS Compression 压缩服和恢复装备产品规格、参数及市场应用

表 162: SKINS Compression 压缩服和恢复装备销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 163: SKINS Compression公司简介及主要业务

表 164: SKINS Compression企业最新动态

表 165: Castore 压缩服和恢复装备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 166: Castore 压缩服和恢复装备产品规格、参数及市场应用

表 167: Castore 压缩服和恢复装备销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 168: Castore公司简介及主要业务

表 169: Castore企业最新动态

表 170: Recoverite 压缩服和恢复装备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 171: Recoverite 压缩服和恢复装备产品规格、参数及市场应用

表 172: Recoverite 压缩服和恢复装备销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 173: Recoverite公司简介及主要业务

表 174: Recoverite企业最新动态

表 175: Enerskin 压缩服和恢复装备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 176: Enerskin 压缩服和恢复装备产品规格、参数及市场应用

表 177: Enerskin 压缩服和恢复装备销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 178: Enerskin公司简介及主要业务

表 179: Enerskin企业最新动态

表 180: TOMMIE COPPER 压缩服和恢复装备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 181: TOMMIE COPPER 压缩服和恢复装备产品规格、参数及市场应用

表 182: TOMMIE COPPER 压缩服和恢复装备销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 183: TOMMIE COPPER公司简介及主要业务

表 184: TOMMIE COPPER企业最新动态

表 185: SA1NT LAYERS 压缩服和恢复装备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 186: SA1NT LAYERS 压缩服和恢复装备产品规格、参数及市场应用

表 187: SA1NT LAYERS 压缩服和恢复装备销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 188: SA1NT LAYERS公司简介及主要业务

表 189: SA1NT LAYERS企业最新动态

表 190: Arena 压缩服和恢复装备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 191: Arena 压缩服和恢复装备产品规格、参数及市场应用

表 192: Arena 压缩服和恢复装备销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 193: Arena公司简介及主要业务

表 194: Arena企业最新动态

表 195: Physix Gear Sport 压缩服和恢复装备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 196: Physix Gear Sport 压缩服和恢复装备产品规格、参数及市场应用

表 197: Physix Gear Sport

压缩服和恢复装备销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）

表 198: Physix Gear Sport公司简介及主要业务

表 199: Physix Gear Sport企业最新动态

表 200: 中国市场压缩服和恢复装备产量、销量、进出口（2020-2025年）&（千件）

表 201: 中国市场压缩服和恢复装备产量、销量、进出口预测（2026-2031）&（千件）

表 202: 中国市场压缩服和恢复装备进出口贸易趋势

表 203: 中国市场压缩服和恢复装备主要进口来源

表 204: 中国市场压缩服和恢复装备主要出口目的地

表 205: 中国压缩服和恢复装备生产地区分布

表 206: 中国压缩服和恢复装备消费地区分布

表 207: 研究范围

表 208: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 压缩服和恢复装备产品图片

图 2: 全球不同产品类型压缩服和恢复装备规模2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）

图 3: 全球不同产品类型压缩服和恢复装备市场份额2024 & 2031

图 4: 短袖产品图片

图 5: 短裤产品图片

图 6: 长裤产品图片

图 7: 护袖产品图片

图 8: 其他产品图片

图 9: 全球不同应用规模2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）

图 10: 全球不同应用压缩服和恢复装备市场份额2024 VS 2031

图 11: 业余爱好者

图 12: 专业运动员

图 13: 军人

图 14: 其他

图 15: 全球压缩服和恢复装备产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）&（千件）

图 16: 全球压缩服和恢复装备产量、需求量及发展趋势（2020-2031）&（千件）

图 17: 全球主要地区压缩服和恢复装备产量规模：2020 VS 2024 VS 2031（千件）

图 18: 全球主要地区压缩服和恢复装备产量市场份额（2020-2031）

图 19: 中国压缩服和恢复装备产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）&（千件）

图 20: 中国压缩服和恢复装备产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）&（千件）

图 21: 中国压缩服和恢复装备总产能占全球比重（2020-2031）

图 22: 中国压缩服和恢复装备总产量占全球比重（2020-2031）

图 23: 全球压缩服和恢复装备市场收入及增长率:（2020-2031）&（百万美元）

图 24: 全球市场压缩服和恢复装备市场规模：2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）

图 25: 全球市场压缩服和恢复装备销量及增长率（2020-2031）&（千件）

图 26: 全球市场压缩服和恢复装备价格趋势（2020-2031）&（美元/件）

图 27: 中国压缩服和恢复装备市场收入及增长率:（2020-2031）&（百万美元）

图 28: 中国市场压缩服和恢复装备市场规模：2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）

图 29: 中国市场压缩服和恢复装备销量及增长率（2020-2031）&（千件）

图 30: 中国市场压缩服和恢复装备销量占全球比重（2020-2031）

图 31: 中国压缩服和恢复装备收入占全球比重（2020-2031）

图 32: 全球主要地区压缩服和恢复装备销售收入规模：2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）

图 33: 全球主要地区压缩服和恢复装备销售收入市场份额（2020-2025）

图 34: 全球主要地区压缩服和恢复装备销售收入市场份额（2020 VS 2024）

图 35: 全球主要地区压缩服和恢复装备收入市场份额（2026-2031）

图 36: 北美（美国和加拿大）压缩服和恢复装备销量（2020-2031）&（千件）

图 37: 北美（美国和加拿大）压缩服和恢复装备销量份额（2020-2031）

图 38: 北美（美国和加拿大）压缩服和恢复装备收入（2020-2031）&（百万美元）

图 39: 北美（美国和加拿大）压缩服和恢复装备收入份额（2020-2031）

图 40: 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）压缩服和恢复装备销量（2020-2031）&（千件）

图 41: 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）压缩服和恢复装备销量份额（2020-2031）

图 42: 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 压缩服和恢复装备收入 (2020-2031) & (百万美元)

图 43: 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 压缩服和恢复装备收入份额 (2020-2031)

图 44: 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 压缩服和恢复装备销量 (2020-2031) & (千件)

图 45: 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 压缩服和恢复装备销量份额 (2020-2031)

图 46: 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 压缩服和恢复装备收入 (2020-2031) & (百万美元)

图 47: 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 压缩服和恢复装备收入份额 (2020-2031)

图 48: 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 压缩服和恢复装备销量 (2020-2031) & (千件)

图 49: 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 压缩服和恢复装备销量份额 (2020-2031)

图 50: 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 压缩服和恢复装备收入 (2020-2031) & (百万美元)

图 51: 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 压缩服和恢复装备收入份额 (2020-2031)

图 52: 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 压缩服和恢复装备销量 (2020-2031) & (千件)

图 53: 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 压缩服和恢复装备销量份额 (2020-2031)

图 54: 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 压缩服和恢复装备收入 (2020-2031) & (百万美元)

图 55: 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 压缩服和恢复装备收入份额 (2020-2031)

图 56: 2022年全球市场主要厂商压缩服和恢复装备销量市场份额

图 57: 2022年全球市场主要厂商压缩服和恢复装备收入市场份额

图 58: 2024年中国市场主要厂商压缩服和恢复装备销量市场份额

图 59: 2024年中国市场主要厂商压缩服和恢复装备收入市场份额

图 60: 2024年全球前五大生产商压缩服和恢复装备市场份额

图 61: 全球压缩服和恢复装备第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商 (品牌) 及市场份额 (2024)

图 62: 全球不同产品类型压缩服和恢复装备价格走势 (2020-2031) & (美元/件)

图 63: 全球不同应用压缩服和恢复装备价格走势 (2020-2031) & (美元/件)

图 64: 压缩服和恢复装备中国企业SWOT分析

图 65: 压缩服和恢复装备产业链

图 66: 压缩服和恢复装备行业采购模式分析

图 67: 压缩服和恢复装备行业生产模式

图 68: 压缩服和恢复装备行业销售模式分析

图 69: 关键采访目标

图 70: 自下而上及自上而下验证

图 71: 资料三角测定