

全球及中国液压起重千斤顶市场洞察报告(2017-2027版)

报告简介

概述

2021年全球经济增长仍具众多不确定性，IMF预测全球2021年GDP增速为6%，2022年将降至4.4%。中国市场2021年政府工作报告中设定了GDP增长6%以上的目标，但市场普遍预期今年中国市场经济增速有望达到8%以上。IMF本次将中国市场今年的经济增速预期上调至8.4%。但是全球复苏是不完整和不平衡的，尽管2020年下半年复苏强于预期，但大多数国家的GDP仍将大大低于疫情前的水平。

中国市场已经领先于其它经济体回到了疫情之前的增长水平，在许多方面完成了复苏，但是增长缺乏平衡，个人消费仍显疲软，随着投资增长正常化，消费市场有望迎头赶上。这次疫情会持续多久我们不得而知，在发达经济体和新兴经济体中，获得疫苗的机会并不平衡，加上疫情可能进一步反复，造成全球复苏的不确定性加剧。

当前经济环境对液压起重千斤顶行业发展有着密切影响，根据统计，2020年全球液压起重千斤顶市场规模为XX亿元，其中中国市场规模为XX亿元，预计2021年将达到XX亿元。2021到2026年预计CAGR在XX%左右。2020年美国市场占全球液压起重千斤顶销量的份额为XX%，欧洲液压起重千斤顶销量占XX%。

本报告以生产端、消费端、进出口等为切入点，研究了全球及中国市场液压起重千斤顶市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场液压起重千斤顶未来发展的影响。我们从产品分类，例如承载能力小于10吨，承载能力10-

50吨等，产品下游应用领域，例如造船厂，工地等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场液压起重千斤顶市场规模及同比增速的分析，判断液压起重千斤顶行业的市场潜力与前景。全球主要生产商企业及产品介绍，生产状况及市场占比都在该报告中有详细分析。

全球液压起重千斤顶主要生产商：

SPX FLOW (Power Team)

PowerJAC

Simplex

PremierJack

HTS Direct USA

Sun Run Chulun Sing Co.,Ltd

Gruniverpal

Enerpac

Osaka Jack

FluidPower Machines Private Limited

Pooja International

Columbus Mckinnon

Compac Hydraulik

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

液压起重千斤顶产品细分为以下几类：

承载能力小于10吨

承载能力10-50吨

承载能力大于50吨

液压起重千斤顶的细分应用领域如下：

造船厂

工地

汽车

其他

报告目录

1 液压起重千斤顶行业现状、背景

- 1.1 液压起重千斤顶行业定义与特性
- 1.2 液压起重千斤顶产业链全景
- 1.3 液压起重千斤顶产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 液压起重千斤顶行业头部企业分析
 - 2.1 全球液压起重千斤顶主要生产商生产基地分布
 - 2.2 SPX FLOW (Power Team)
 - 2.2.1 SPX FLOW (Power Team) 企业概况
 - 2.2.2 SPX FLOW (Power Team) 产品规格及特点
 - 2.2.3 SPX FLOW (Power Team) 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.2.4 SPX FLOW (Power Team) 市场动态
 - 2.3 PowerJAC
 - 2.3.1 PowerJAC 企业概况
 - 2.3.2 PowerJAC 产品规格及特点
 - 2.3.3 PowerJAC 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.3.4 PowerJAC 市场动态
 - 2.4 Simplex
 - 2.4.1 Simplex 企业概况
 - 2.4.2 Simplex 产品规格及特点
 - 2.4.3 Simplex 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.4.4 Simplex 市场动态
 - 2.5 PremierJack
 - 2.5.1 PremierJack 企业概况
 - 2.5.2 PremierJack 产品规格及特点
 - 2.5.3 PremierJack 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 PremierJack 市场动态

2.6 HTS Direct USA

2.6.1 HTS Direct USA 企业概况

2.6.2 HTS Direct USA 产品规格及特点

2.6.3 HTS Direct USA 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 HTS Direct USA 市场动态

2.7 Sun Run Chulun Sing Co.,Ltd

2.7.1 Sun Run Chulun Sing Co.,Ltd 企业概况

2.7.2 Sun Run Chulun Sing Co.,Ltd 产品规格及特点

2.7.3 Sun Run Chulun Sing Co.,Ltd 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Sun Run Chulun Sing Co.,Ltd 市场动态

2.8 Gruniverpal

2.8.1 Gruniverpal 企业概况

2.8.2 Gruniverpal 产品规格及特点

2.8.3 Gruniverpal 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Gruniverpal 市场动态

2.9 Enerpac

2.9.1 Enerpac 企业概况

2.9.2 Enerpac 产品规格及特点

2.9.3 Enerpac 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Enerpac 市场动态

2.10 Osaka Jack

2.10.1 Osaka Jack 企业概况

2.10.2 Osaka Jack 产品规格及特点

2.10.3 Osaka Jack 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Osaka Jack 市场动态

2.11 FluidPower Machines Private Limited

2.11.1 FluidPower Machines Private Limited 企业概况

2.11.2 FluidPower Machines Private Limited 产品规格及特点

2.11.3 FluidPower Machines Private Limited 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 FluidPower Machines Private Limited 市场动态

2.12 Pooja International

2.13 Columbus Mckinnon

2.14 Compac Hydraulik

3 全球液压起重千斤顶细分应用领域

3.1 全球液压起重千斤顶细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球液压起重千斤顶细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 造船厂

3.1.3 工地

3.1.4

3.2 中国液压起重千斤顶细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国液压起重千斤顶细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 造船厂

3.2.3 工地

4 全球液压起重千斤顶市场规模分析

4.1 全球液压起重千斤顶销售现状及预测

4.1.1 全球液压起重千斤顶销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型液压起重千斤顶销量及市场占比(2017-2027年)

4.1.3 全球各类型液压起重千斤顶销售额及市场占比(2017-2027年)

4.1.4 全球各类型液压起重千斤顶价格变化趋势(2017-2027年)

4.2 全球液压起重千斤顶行业集中率分析

4.2.1 全球液压起重千斤顶行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球液压起重千斤顶行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国液压起重千斤顶行业集中率分析

4.3.1 中国液压起重千斤顶行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国液压起重千斤顶行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

5 全球主要地区液压起重千斤顶市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区液压起重千斤顶产量

5.1.1 全球主要地区液压起重千斤顶产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球液压起重千斤顶产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区液压起重千斤顶销量市场占比

5.2.1 全球主要地区液压起重千斤顶销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区液压起重千斤顶销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场液压起重千斤顶销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场液压起重千斤顶销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场液压起重千斤顶销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场液压起重千斤顶销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场液压起重千斤顶销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场液压起重千斤顶销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场液压起重千斤顶销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场液压起重千斤顶销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场液压起重千斤顶销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场液压起重千斤顶销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场液压起重千斤顶销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场液压起重千斤顶销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场液压起重千斤顶销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场液压起重千斤顶销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场液压起重千斤顶销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场液压起重千斤顶销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场液压起重千斤顶销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场液压起重千斤顶销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场液压起重千斤顶销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场液压起重千斤顶销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场液压起重千斤顶销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国液压起重千斤顶细分市场及前景分析

6.1 中国各类型液压起重千斤顶销量及市场占比(2017-2027年)

6.2 中国各类型液压起重千斤顶销售额及市场占比(2017-2027年)

6.3 中国各类型液压起重千斤顶价格变化趋势(2017-2027年)

7 中国液压起重千斤顶销量分布状况

7.1 中国六大地区液压起重千斤顶销量及市场占比

7.2 中国六大地区液压起重千斤顶销售额及市场占比

8 中国液压起重千斤顶进出口发展趋势

8.1 中国液压起重千斤顶进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国液压起重千斤顶出口市场规模(2017-2027年)

9 液压起重千斤顶行业发展影响因素分析

9.1 液压起重千斤顶技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：液压起重千斤顶产品图：片

表：液压起重千斤顶产业链

表：产品分类及头部企业

表：SPX FLOW (Power Team) 液压起重千斤顶基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SPX FLOW (Power Team) 液压起重千斤顶产品介绍

表：SPX FLOW (Power Team) 液压起重千斤顶销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：PowerJAC 液压起重千斤顶基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：PowerJAC 液压起重千斤顶产品介绍

表：PowerJAC 液压起重千斤顶销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Simplex 液压起重千斤顶基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Simplex 液压起重千斤顶产品介绍

表：Simplex 液压起重千斤顶销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：PremierJack 液压起重千斤顶基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：PremierJack 液压起重千斤顶产品介绍

表：PremierJack 液压起重千斤顶销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：HTS Direct USA 液压起重千斤顶基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：HTS Direct USA 液压起重千斤顶产品介绍

表：HTS Direct USA 液压起重千斤顶销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Sun Run Chulun Sing Co.,Ltd 液压起重千斤顶基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Sun Run Chulun Sing Co.,Ltd 液压起重千斤顶产品介绍

表：Sun Run Chulun Sing Co.,Ltd 液压起重千斤顶销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Gruniverpal 液压起重千斤顶基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Gruniverpal 液压起重千斤顶产品介绍

表：Gruniverpal 液压起重千斤顶销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Enerpac

... ..

图：全球不同细分应用领域液压起重千斤顶销量(2017-2027年)

图：全球液压起重千斤顶下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域液压起重千斤顶销量(2017-2027年)

图：中国市场液压起重千斤顶下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球液压起重千斤顶销量及增长率(2017-2027年)

图：全球液压起重千斤顶销量及增长率(2017-2027年)

图：全球液压起重千斤顶销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型液压起重千斤顶销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型液压起重千斤顶销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型液压起重千斤顶销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型液压起重千斤顶价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型液压起重千斤顶价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球液压起重千斤顶销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球液压起重千斤顶销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球液压起重千斤顶头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球液压起重千斤顶销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球液压起重千斤顶销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球液压起重千斤顶头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国液压起重千斤顶销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国液压起重千斤顶销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国液压起重千斤顶头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国液压起重千斤顶销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国液压起重千斤顶销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国液压起重千斤顶头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区液压起重千斤顶产量(2017-2021年)

图：各地区液压起重千斤顶产量和销量 2021

表：全球主要地区液压起重千斤顶销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区液压起重千斤顶销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区液压起重千斤顶 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区液压起重千斤顶销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场液压起重千斤顶销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国液压起重千斤顶销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场液压起重千斤顶销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国液压起重千斤顶销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场液压起重千斤顶销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本液压起重千斤顶销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场液压起重千斤顶销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本液压起重千斤顶销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场液压起重千斤顶销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国液压起重千斤顶销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场液压起重千斤顶销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国液压起重千斤顶销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场液压起重千斤顶销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚液压起重千斤顶销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场液压起重千斤顶销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚液压起重千斤顶销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场液压起重千斤顶销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度液压起重千斤顶销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场液压起重千斤顶销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度液压起重千斤顶销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场液压起重千斤顶销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国液压起重千斤顶销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场液压起重千斤顶销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国液压起重千斤顶销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场液压起重千斤顶销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲液压起重千斤顶销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场液压起重千斤顶销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲液压起重千斤顶销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型液压起重千斤顶销量(2017-2027年)

图：中国各类型液压起重千斤顶销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型液压起重千斤顶销售额(2017-2027年)

图：中国各类型液压起重千斤顶销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型液压起重千斤顶价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型液压起重千斤顶价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区液压起重千斤顶销量及市场占比2021

表：中国六大地区液压起重千斤顶销售额及市场占比2021

表：中国液压起重千斤顶市场进出口量(2017-2027年)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220705/272136.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)