

2016-2022年中国圆纬机行业市场运营态势及投资 前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2016-2022年中国圆纬机行业市场运营态势及投资前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/283340.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

我国一直以来是全球大的圆纬机销售市场，且比重呈上升趋势，2007 年中国圆纬机销量为17,950台，占全球市场比重为67.48%；2013年，我国圆纬机 销量为27,458 台，占比上升至 75.07%。2014 年，中国圆纬机销量有所下滑至16,957 台。

2007-2014 年我国圆纬机销量规模

2006-2013 年，我国单面圆纬机市场增长较为迅猛，根据 ITMF 数据，2006 年我国单面圆纬机销量为 9,294 台，到 2013 年增长至 16,721 台，复合增长率为 8.75%；2006年我国双面圆纬机销量为10,287台，到2013年增长至10,737台。

2014 年，与全球圆纬机市场一样，我国圆纬机市场的产品结构也发生了重大改变，双面机销量为 12,059 台，增长率达到 12.31%，首次并大幅度超过单面 机的销量 4,898 台。

2006-2014 年我国圆纬机细分产品销售情况（单位：台）

从进出口情况来看，我国附加值较高的高端圆纬机进口依赖度较高，但近年来出口数量及出口金额正不断提升，进口替代趋势明显。2013 年，我国圆纬机出口数量9,707台，2014年增至15,784台，增长率为62.60%；2013年，我国圆纬机进口数量 5,855 台，2014 年为 3,442 台，下降 41.21%。

与互联网的结合将使行业再次实现跨越式发展针织工业的高速发展推动了我国针织工业的关键技术和装备水平的快速提高，但随着下游行业劳动力成本优势的减弱，我国针织设备设计制造的集成化、模块化、自动化能力亟待加强；此外，由于终端客户的产品订单越来越多地呈现个性化、小批量、多批次的特点，针织生产的信息化水平需要不断提高，国内针织机械制造企业纷纷开始探索单机设备与互联网和物联网的融合。“十三五”期间，针织机械行业将以数字化、网络化、智能化为发展主线，利用信息技术、自动化技术、云计算技术等，对针织设备、工艺流程以及物料仓储等辅助生产系统进行智能化改造，从单机控制向多机控制方向发展，积极推进针织设备与企业管理信息系统的集成协同，形成连续生产、联网管理、集中管控、资源共享的现代化针织智能制造模式。受益于此，未来几年针织机械行业有望再次实现高速发展。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 圆纬机产业概述

- 一、圆纬机定义
- 二、圆纬机分类
- 三、圆纬机用途
- 四、圆纬机经营模式

第二章 全球及中国圆纬机市场分析

第一节 圆纬机行业国际市场分析

- 一、圆纬机重点生产企业
- 二、圆纬机产品技术动态
- 三、圆纬机竞争格局分析
- 四、圆纬机国际市场前景

第二节 圆纬机行业国内市场分析

- 一、圆纬机国内市场现状
- 二、圆纬机产品技术动态
- 三、圆纬机竞争格局分析
- 四、圆纬机国内需求现状
- 五、圆纬机国内市场趋势

第三节 圆纬机国内外市场对比分析

第三章 2015年圆纬机市场环境分析

一、国际宏观经济及前景预测

- (一) 国际宏观经济环境分析
- (二) 国际经济市场前景分析

二、国内宏观经济及前景预测

- (一) 中国宏观经济环境分析
- 宏观经济面临较大下行压力

- (二) 中国经济市场前景展望

第四章 圆纬机行业相关政策分析

- 一、圆纬机行业监管体制
- 二、圆纬机行业政策分析
- 三、圆纬机相关标准分析

四、圆纬机产业政策趋势

第五章 圆纬机技术工艺及成本结构

- 一、圆纬机产品技术参数
- 二、圆纬机技术工艺分析
- 三、圆纬机成本结构分析
- 四、圆纬机技术发展趋势

第六章 2011-2015年圆纬机市场供需分析

- 一、2011-2015年圆纬机产能产量统计
- 二、2011-2015年圆纬机产量及市场份额（企业细分）
- 三、2011-2015年圆纬机产值及市场份额（企业细分）
- 四、2011-2015年圆纬机需求情况分析
- 五、2011-2015年圆纬机需求市场份额（应用领域细分）
- 六、2011-2015年圆纬机平均价格、毛利率分析
- 七、2011-2015年圆纬机进口、出口情况分析

第七章 2016-2022年圆纬机市场供需前景预测

- 一、2016-2022年圆纬机产量预测
- 二、2016-2022年圆纬机需求预测
- 三、2016-2022年圆纬机价格预测
- 四、2016-2022年圆纬机出口预测
- 五、2016-2022年圆纬机市场前景

第八章 圆纬机市场波特五力竞争分析

- 一、现有企业间的竞争格局
- 二、行业新进入者威胁分析
- 三、替代产品或服务的威胁
- 四、供应商讨价还价的能力
- 五、下游用户讨价还价能力

第九章 圆纬机标杆企业研究分析(企业可自选)

第一节 企业A

- 一、企业基本情况
- 二、企业产品参数

三、产能产量产值价格毛利率分析

四、企业联系方式

第二节 企业B

一、企业基本情况

二、企业产品参数

三、产能产量产值价格毛利率分析

四、企业联系方式

第三节 企业C

一、企业基本情况

二、企业产品参数

三、产能产量产值价格毛利率分析

四、企业联系方式

第四节 企业D

一、企业基本情况

二、企业产品参数

三、产能产量产值价格毛利率分析

四、企业联系方式

第五节 企业E

一、企业基本情况

二、企业产品参数

三、产能产量产值价格毛利率分析

四、企业联系方式

第六节 企业F

一、企业基本情况

二、企业产品参数

三、产能产量产值价格毛利率分析

四、企业联系方式

第七节 企业G

一、企业基本情况

二、企业产品参数

三、产能产量产值价格毛利率分析

四、企业联系方式

第八节 企业H

一、企业基本情况

二、企业产品参数

三、产能产量产值价格毛利率分析

四、企业联系方式

第九节 企业I

一、企业基本情况

二、企业产品参数

三、产能产量产值价格毛利率分析

四、企业联系方式

第十节 企业J

一、企业基本情况

二、企业产品参数

三、产能产量产值价格毛利率分析

四、企业联系方式

第十章 圆纬机产业链及供应商联系方式

第一节 圆纬机产业链分析

一、圆纬机供应链关系分析

二、圆纬机原料及价格分析

三、圆纬机需求及应用领域

第二节 圆纬机产业链供应商联系方式

一、圆纬机原料供应商及联系方式

二、圆纬机主要供应商及联系方式

三、圆纬机客户买家及联系方式

第十一章 圆纬机营销模式及渠道分析

一、圆纬机直销模式分析

二、圆纬机代理销售模式

三、圆纬机网络销售模式

第十二章 圆纬机行业投资策略及建议

一、圆纬机行业投资环境

二、圆纬机行业投资壁垒

三、圆纬机行业投资风险

四、圆纬机项目投资策略

图表目录：

图表 圆纬机产品图片

图表 圆纬机产品分类

图表 圆纬机产品应用领域

图表 圆纬机产业链示意图

图表 2011-2015年中国圆纬机产量变化趋势图

图表 2015年中国圆纬机主要企业产能产量统计

图表 2011-2015年中国圆纬机需求量变化趋势图

图表 2016-2022年中国圆纬机产量预测趋势图

图表 2016-2022年中国圆纬机需求量与趋势图

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/283340.html>