

2024-2030年中国螺杆膨胀 机市场前景研究与市场分析预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2024-2030年中国螺杆膨胀机市场前景研究与市场分析预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202404/30-613739.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

螺杆膨胀机发电机组适用于300℃以下低品位热能利用,内效率高达65%-85%,机组热回收效率可达8%-20%。目前300℃以上中高温余热回收技术已经非常成熟,基本采用余热锅炉+汽轮机的余热发电系统,热能回收效率可达20%以上。小于300℃、压力0.15~3.0MPa的蒸汽或者压力0.8MPa以上、高于170℃的热水可以直接推动螺杆膨胀机发电,热回收效率可达15%左右。小于0.1MPa的蒸汽或压力0.8MPa以下、高于85℃的热水可以采用有机朗肯循环螺杆膨胀机系统发电,热回收效率可达8%-13%。而对于200℃-300℃烟气,可采用余热锅炉+螺杆膨胀机的系统发电,热回收效率可达百分之十几。

低温余热资源广泛,全球低温余热回收装备潜在市场空间近千亿元。据测算,全球燃气轮机电站行业低温余热回收设备潜在装机需求每年约130万千瓦,全球地热发电装机容量每年可达64.5万千瓦,中国钢铁行业低温余热回收设备潜在装机需求每年约320万千瓦,另外火电、化工、建材、石油开采等行业也有大量低温余热可供回收。按1万元/千瓦的价格计算,全球低温余热回收装备潜在市场空间可近千亿。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国螺杆膨胀机市场前景研究与市场分析预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈,以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型,并结合市场分析、行业分析和厂商分析,能够反映当前市场现状,趋势和规律,是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

第一章 螺杆膨胀机行业概述

第一节 螺杆膨胀机行业概述

第二节 螺杆膨胀机行业特点

第二章 国外螺杆膨胀机市场发展概况

第一节 国际螺杆膨胀机市场分析

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

第三章 2022年中国螺杆膨胀机环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、标准

第四章 2022-2023年中国螺杆膨胀机技术发展分析

第一节 当前中国螺杆膨胀机技术发展现况分析

第二节 中国螺杆膨胀机技术成熟度分析

第三节 中外螺杆膨胀机技术差距及其主要因素分析

第四节 提高中国螺杆膨胀机技术的策略

第五章 螺杆膨胀机市场特性分析

第一节 集中度螺杆膨胀机及预测

第二节 SWOT螺杆膨胀机及预测

一、优势螺杆膨胀机

二、劣势螺杆膨胀机

三、机会螺杆膨胀机

四、风险螺杆膨胀机

第三节 进入退出状况螺杆膨胀机及预测

第六章 中国螺杆膨胀机发展现状

第一节 中国螺杆膨胀机市场现状分析及预测

第二节 中国螺杆膨胀机产量分析及预测

一、螺杆膨胀机总体产能规模

二、螺杆膨胀机生产区域分布

三、2018-2022年产量

第三节 中国螺杆膨胀机市场需求分析及预测

一、中国螺杆膨胀机需求特点

二、主要地域分布

第四节 中国螺杆膨胀机价格趋势分析

一、中国螺杆膨胀机2018-2022年价格趋势

二、中国螺杆膨胀机当前市场价格及分析

三、影响螺杆膨胀机价格因素分析

四、2024-2030年中国螺杆膨胀机价格走势预测

第七章 2018-2022年中国螺杆膨胀机行业经济运行

第一节 2018-2022年行业偿债能力分析

第二节 2018-2022年行业盈利能力分析

第三节 2018-2022年行业发展能力分析

第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

第八章 2017-2022年中国螺杆膨胀机进、出口分析

第一节 螺杆膨胀机进、出口特点

第二节 螺杆膨胀机进口分析

第三节 螺杆膨胀机出口分析

第九章 2019-2022年主要螺杆膨胀机企业及竞争格局（企业可定制任选）

第一节 江西华电

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第二节 汉钟精机

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第三节 开山股份

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第十章 螺杆膨胀机投资建议

第一节 螺杆膨胀机投资环境分析

第二节 螺杆膨胀机投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、准入政策、法规

三、技术壁垒

第三节 螺杆膨胀机投资建议

第十一章 2024-2030年中国螺杆膨胀机未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来螺杆膨胀机行业发展趋势分析

- 一、未来螺杆膨胀机行业发展分析
- 二、未来螺杆膨胀机行业技术开发方向

第二节 螺杆膨胀机行业相关趋势预测

- 一、政策变化趋势预测
- 二、供求趋势预测
- 三、进、出口趋势预测

第十二章 2024-2030年中国螺杆膨胀机行业投资战略分析

第一节 2024-2030年中国螺杆膨胀机行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第二节 2024-2030年对中国螺杆膨胀机行业品牌的战略思考

- 一、企业品牌的重要性
- 二、螺杆膨胀机行业实施品牌战略的意义
- 三、螺杆膨胀机行业企业品牌的现状分析
- 四、螺杆膨胀机行业企业的品牌战略
- 五、螺杆膨胀机行业品牌战略管理的策略

第三节 2024-2030年中国螺杆膨胀机行业投资战略研究

部分图表目录：

图表：2018-2022年中国螺杆膨胀机产能

图表：2018-2022年中国螺杆膨胀机生产区域分布

图表：2018-2022年中国螺杆膨胀机产量变化

图表：2018-2022年中国螺杆膨胀机需求量
图表：2018-2022年中国螺杆膨胀机价格指数
图表：2024-2030年中国螺杆膨胀机价格走势预测
图表：2018-2022年螺杆膨胀机行业偿债能力
图表：2018-2022年螺杆膨胀机行业盈利能力
图表：2018-2022年螺杆膨胀机行业发展能力
图表：2019-2022年螺杆膨胀机重点企业A经营分析
图表：2019-2022年螺杆膨胀机重点企业B经营分析
图表：2019-2022年螺杆膨胀机重点企业C经营分析
图表：2019-2022年螺杆膨胀机重点企业D经营分析
图表：2019-2022年螺杆膨胀机重点企业E经营分析
图表：2017-2022年中国螺杆膨胀机进口数据
图表：2017-2022年中国螺杆膨胀机出口数据
图表：2024-2030年中国螺杆膨胀机产量预测
图表：2024-2030年中国螺杆膨胀机需求量预测
图表：2024-2030年中国螺杆膨胀机进口量预测
图表：2024-2030年中国螺杆膨胀机出口量预测

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202404/30-613739.html>