

2024-2030年中国氮气弹簧行业市场专项调研及竞争战略分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国氮气弹簧行业市场专项调研及竞争战略分析报告》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.chyxx.com/research/202110/977813.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解氮气弹簧行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国氮气弹簧行业市场专项调研及竞争战略分析报告》（以下简称《报告》）。报告对中国氮气弹簧市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保氮气弹簧行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年氮气弹簧行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能氮气弹簧从业者抢跑转型赛道。

氮气弹簧，即氮气缸弹压装置，是一种以高压氮气为工作介质的新型弹性组件。具有体积小、弹力大、行程长、工作平稳，制造精密，使用寿命长（一百万次），弹力曲线平缓，以及不需要预紧等等特点，能够完成金属弹簧、橡胶和气垫等常规弹性组件难于完成的工作，简化模具设计和制造，方便模具安装和调整，延长模具的使用寿命，确保产品质量的稳定，也可以设计成一种氮气弹簧系统，作为模具的一部分参加工作，可以在系统中很方便实现压力恒定和延时动作，是一种具有柔性性能的新一代的最理想的弹性部件。氮气弹簧生产工艺流程主要为：系统设计、原材料应用、法兰卡簧压配、管线气路接头定制配管、组装、高压充气、检测调试、成品入库。

氮气弹簧上游产业主要涉及橡胶、钢铁、加工设备等产业，下游产业为模具制造业，模具产品被广泛应用于汽车制造业、家电制造业、半导体、自动化设备、计算机、医疗器械等行业。

氮气弹簧作为新型弹性元件，在工业模具行业中得到了广泛地应用。我国虽然很早就开始制造和使用模具，但长期未形成高技术含量的产业。直到20世纪年代后期，随着科技的进步，国务院和国家有关部门对发展模具工业给予了高度重视和支持，模具工业才驶入快速发展轨道。近年来，我国模具制造工业呈现较好的发展态势，工业产值逐年增长。据统计，2021年我国模具制造行业工业总产值达到3959.93亿元，较2020年增长175.89亿元；工业销售产值达到3698.28亿元，较2020年增长158.12亿元。

从全球氮气弹簧行业市场现状来看，2011-2019年全球氮气弹簧市场规模表现出稳步增长趋势，到2019年全球氮气弹簧市场规模为18亿美元，复合增长率13.22%。2020年受疫情影响，全球氮气弹簧市场规模为18.26亿美元，同比仅增长1.44%。2021年全球氮气弹簧市场规模为19.83亿美元，同比增长8.6%，2022年全球氮气弹簧市场规模达到20.99亿美元。目前，全球氮气弹簧行业规模主要分布在北美、欧洲和亚洲地区。

随着汽车工业对工业模具需求增长，国内氮气弹簧市场供需呈逐年上涨态势。数据显示，20

22年中国氮气弹簧行业产量达到685万支，需求量约为702万支，分别同比增长22.5%、22.0%，疫情后受益于工业复苏，市场供需增速加快，未来几年随着国内氮气弹簧生产企业技术的不断提高，国内产品替代进口将逐渐扩大，国内部分氮气弹簧产品还将出口到国外市场，产量和需求量将进一步提升。

2019-2023年我国氮气弹簧相关企业数量持续增长，但是企业数量增速2010-2018年波动性变动，2019-2023年企业数量逐年下降，行业竞争格局进一步加剧，叠加疫情因素，中小企业逐步出清。数据显示，2022年我国氮气弹簧行业相关企业数量为244家，较2021年的243家，仅增加1家企业。

就注册资本而言，其中105家企业注册资本在500万元以下，注册资本为500-1000万的氮气弹簧公司总数为30家；注册资本为1000-5000万的氮气弹簧公司总数为61家；注册资本5000万以上的氮气弹簧公司总数为48家，行业内企业以中大型企业为主，小型企业占比同样超过50%，未来行业市场集中度有望进一步提升。

《2024-2030年中国氮气弹簧行业市场专项调研及竞争战略分析报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是氮气弹簧领域从业者把握行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 氮气弹簧行业相关概述

第一节 氮气弹簧行业相关概述

一、行业概述

二、行业性能

三、行业用途

四、数据来源与统计口径

（1）统计部门与统计口径

（2）统计方法与数据种类

五、氮气弹簧行业研究背景具体解读及前景概述

第二节 氮气弹簧行业发展历程分析

第三节 氮气弹簧行业特征分析

一、氮气弹簧作用分析

二、氮气弹簧行业在国民经济中的地位

三、氮气弹簧行业周期性分析

四、影响氮气弹簧行业需求的关键因素分析

五、氮气弹簧行业主要竞争因素分析

第四节 2019-2023年中国氮气弹簧行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒/退出机制

五、风险性

六、行业所处的发展周期阶段分析

七、竞争激烈程度指标

八、行业成熟度分析

第二章 2019-2023年世界氮气弹簧行业市场运行形势分析

第一节 2019-2023年世界氮气弹簧行业运行环境形势分析

一、北美地区经济发展现状分析

二、欧洲地区经济发展现状分析

三、新兴市场经济发展现状分析

四、全球经济总体发展现状分析

五、全球经济政策对氮气弹簧行业的发展影响分析

第二节 2019-2023年全球氮气弹簧行业发展概况分析

第三节 2019-2023年世界氮气弹簧行业发展走势展望分析

一、全球氮气弹簧行业市场分布情况分析

二、全球氮气弹簧行业发展新机遇和挑战分析

第四节 2019-2023年全球氮气弹簧行业重点国家和地区布局分析

一、北美地区

二、亚洲地区

三、其他地区

第三章 2023年氮气弹簧行业发展环境分析

第一节 2023年中国经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP

二、消费价格指数CPI、PPI

三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

七、财政收支状况

八、中国汇率调整

九、货币供应量

十、中国外汇储备

十一、存贷款基准利率调整情况

十二、存款准备金率调整情况

十三、社会消费品零售总额

十四、对外贸易&进出口

十五、城镇人员从业状况

第二节 2023年氮气弹簧产业政策环境变化及影响分析

一、行业主要监管体制分析

二、行业相关政策法规分析

第三节 2023年氮气弹簧产业社会环境变化及影响分析

第四章 2019-2023年中国氮气弹簧市场供需分析

第一节 中国氮气弹簧市场供给状况

一、2019-2023年中国氮气弹簧产量分析

二、2024-2030年中国氮气弹簧产量预测

第二节 中国氮气弹簧市场需求状况

一、2019-2023年中国氮气弹簧需求分析

二、2024-2030年中国氮气弹簧需求预测

第三节 2019-2023年中国氮气弹簧市场规模分析

第四节 氮气弹簧行业区域格局环境分析

一、行业区域结构总体特征

二、行业区域集中度分析

第五节 2019-2023年国内氮气弹簧产品生产及销售投资运作模式分析

第五章 2019-2023年中国氮气弹簧所属行业监测数据分析

第一节 2019-2023年中国氮气弹簧所属行业数据监测回顾

一、竞争企业数量

二、亏损面情况

三、市场销售额增长

四、资产总额增长

五、利润总额增长

第二节 2019-2023年中国氮气弹簧所属行业投资价值测算

一、销售利润率

二、销售毛利率

三、资产利润率

四、2024-2030年氮气弹簧所属行业盈利能力预测

第三节 2019-2023年中国氮气弹簧所属行业成本费用分析

一、成本费用结构变动趋势

二、销售成本分析

三、销售费用分析

四、管理费用分析

五、财务费用分析

第六章 2019-2023年中国氮气弹簧行业产业链分析

第一节 氮气弹簧行业产业链概述

第二节 氮气弹簧上下游产业发展状况分析

一、上游行业发展现状

二、上游行业未来发展前景分析

三、下游行业发展现状

四、下游行业未来发展前景分析

五、上下游行业之间关联性分析

第七章 2019-2023年氮气弹簧所属行业进出口数据分析

第一节 2019-2023年氮气弹簧所属行业进口情况分析

一、进口数量情况分析

二、进口金额变化分析

三、进口来源地区分析

四、进口价格变动分析

第二节 2019-2023年氮气弹簧所属行业出口情况分析

一、出口数量情况分析

二、出口金额变化分析

三、出口国家流向分析

四、出口价格变动分析

第八章 国内氮气弹簧生产厂商竞争力分析

第一节 江苏耐玛鑫精密机械有限公司分析

一、企业简介

二、经营情况分析

三、企业竞争优势分析

第二节 优德精密工业（昆山）股份有限公司分析

一、企业简介

二、经营情况分析

三、企业竞争优势分析

第三节 邵阳兴达精密机械制造有限公司分析

一、企业简介

二、经营情况分析

三、企业竞争优势分析

第四节 深圳市铭昊五金模具有限公司分析

一、企业简介

二、经营情况分析

三、企业竞争优势分析

第五节 东莞市欣悦模具有限公司分析

一、企业简介

二、经营情况分析

三、企业竞争优势分析

第六节 东莞怡合达自动化股份有限公司分析

一、企业简介

二、经营情况分析

三、企业竞争优势分析

第九章 2024-2030年中国氮气弹簧行业发展趋势与前景分析

第一节 2024-2030年中国氮气弹簧行业投资前景分析

一、氮气弹簧行业存在的问题

二、氮气弹簧发展趋势及投资特性分析

三、氮气弹簧市场前景及投资战略规划分析

第二节 “十四五”发展预测分析

一、“十四五”期间氮气弹簧发展方向分析

二、“十四五”期间氮气弹簧行业发展规模预测

三、“十四五”期间氮气弹簧行业发展趋势预测

第三节 “十四五”期间氮气弹簧行业投资风险分析

一、宏观政策风险分析

- 二、行业竞争风险分析
- 三、供需波动风险分析
- 四、经营管理风险分析
- 五、进入退出风险分析
- 六、其他相关风险分析

第十章 氮气弹簧企业投资战略与客户策略分析

第一节 中国氮气弹簧行业发展的关键要素

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

第二节 氮气弹簧行业发展战略研究

- 一、产业战略规划
- 二、业务组合战略
- 三、区域战略规划

第三节 氮气弹簧企业经营管理策略

- 一、企业经营策略综述
- 二、企业产品经营策略
- 三、企业渠道经营策略

第四节 氮气弹簧行业重点客户战略要重点解决的问题

第十一章 氮气弹簧行业“十四五”研究结论及投资建议

第一节 氮气弹簧行业研究结论及建议

第二节 氮气弹簧行业“十四五”投资建议

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议

图表目录：部分

图表1：2019-2023年中国氮气弹簧市场规模增速变化

图表2：我国氮气弹簧行业处于行业成长期

图表3：2019-2023年全球氮气弹簧规模走势

图表4：2023年全球氮气弹簧规模区域分布

图表5：2019-2023年北美地区氮气弹簧市场规模走势

图表6：2019-2023年亚洲地区氮气弹簧市场规模走势

图表7：行业适用的主要产业政策

图表8：2019-2023年中国氮气弹簧行业专利数量趋势图

图表9：2019-2023年我国氮气弹簧相关生产企业数量走势

图表10：2019-2023年中国氮气弹簧需求情况

图表11：2019-2023年中国氮气弹簧市场规模

图表12：2019-2023年中国氮气弹簧销售均价走势

图表13：2019-2023年中国氮气弹簧行业区域销售情况

图表14：2024-2030年中国氮气弹簧产量预测

图表15：2024-2030年中国氮气弹簧需求预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/977813.html>