2023年中国压缩空气干燥净化行业 现状研究分析与市场前景预测报告

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2023年中国压缩空气干燥净化行业现状研究分析与市场前景预测报告

报告编号: 1378321 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 元

优惠价格: 电子版: 7650元 纸质+电子版: 7950元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/1/32/YaSuoKongQiGanZaoJingHuaShiChangDiaoYanBaoGao.ht

ml

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

压缩空气是仅次于电力的第二大动力能源,且是具有多种用途的工艺气源,广泛应用于国民经济各行业。由于压缩空气中包含的固体、液体、气体等杂质各有其特性,无法用单纯的某一种设备就能达到目的,因此压缩空气干燥净化行业应运而生,未来随着全球气候变暖和能源危机,压缩空气干燥净化行业前景看好,整个行业将保持持续快速发展。

第一章 中国压缩空气干燥净化行业发展综述

- 1.1 压缩空气概述
 - 1.1.1 压缩空气的概述
 - 1.1.2 压缩空气质量标准
 - 1.1.3 压缩空气应用领域
- 1.2 压缩空气干燥净化行业概述
 - 1.2.1 压缩空气干燥净化行业
 - 1.2.2 空气压缩、干燥、净化装置
 - 1.2.3 压缩空气干燥净化系统
 - 1.2.4 压缩空气干燥净化的方法
 - 1.2.5 行业在国民经济中的地位
- 1.3 中国压缩空气干燥净化行业统计标准

第二章 中国压缩空气干燥净化产业链分析

- 2.1 压缩空气干燥净化产业链简介
- 2.2 压缩空气干燥净化产业链上游分析
 - 2.2.1 钢铁行业发展分析

- (1) 钢材产量
- (2) 钢材进出口分析
- (3) 钢材表观消费量分析
- (4) 钢材供需分析
- (5) 钢材市场价格走势
- (6) 钢铁行业发展预测
- 2.2.2 仪器仪表行业发展分析
- (1) 仪器仪表行业规模分析
- (2) 仪器仪表行业产销率分析
- (3) 仪器仪表市场价格分析
- (4) 仪器仪表行业发展预测
- 2.2.3 阀门和旋塞行业发展分析
- (1) 阀门和旋塞行业规模分析
- (2) 阀门和旋塞行业产销率分析
- (3) 阀门和旋塞行业发展预测
- 2.2.4 气体压缩机行业发展分析
- (1) 气体压缩机行业规模分析
- (2) 气体压缩机行业产销率分析
- (3) 气体压缩机行业发展预测
- 2.3 压缩空气干燥净化产业链下游分析
 - 2.3.1 石化行业发展分析
 - (1) 工业增加值分析
 - (2) 产品产量分析
 - (3) 化工行业分析
 - (4) 行业进出口分析
 - (5) 投资结构分析
 - (6) 行业面临问题
 - (7) 2014年行业发展预测
 - 2.3.2 电力行业发展分析
 - (1) 用电量分析
 - (2) 发电量分析
 - (3) 火力发电分析
 - (4) 水力发电分析
 - 2.3.3 建材行业发展分析
 - (1) 主要产品产量分析
 - (2) 主要产品产销率分析

- (3) 主要产品价格走势分析
- (4) 主营业务收入分析
- (5) 销售利润率分析
- (6) 行业投资分析
- (7) 2014年行业发展预测
- 2.3.4 电子信息发展分析
- (1) 整体发展情况分析
- (2) 固定资产投资分析
- (3) 进出口分析
- 2.3.5 汽车制造业发展分析
- (1) 行业产能分析
- (2) 行业产销情况
- (3) 2023-2029年行业发展趋势预测

第三章 中国压缩空气干燥净化行业发展环境分析

- 3.1 行业政策环境分析
 - 3.1.1 行业标准分析
 - 3.1.2 行业相关政策解读
- 3.2 行业经济环境分析
 - 3.2.1 国际宏观经济环境分析
 - (1) 全球经济发展现状
 - (2) 发达国家经济发展现状
 - (3) 新兴和发展中国家经济发展现状
 - (4) 2014年全球经济发展展望
 - 3.2.2 国内宏观经济环境分析
 - (1) 国内生产总值分析
 - (2) 工业增加值分析
 - (3) 制造业发展分析
 - (4) 2014年国内宏观经济走势预测
- 3.3 行业产品技术环境分析
 - 3.3.1 行业专利技术申请情况
 - 3.3.2 行业专利申请结构分析
 - 3.3.3 行业专利申请人分析
 - 3.3.4 行业专利发明人分析

第四章 中国压缩空气干燥净化行业发展状况分析

4.1 压缩空气干燥净化行业发展状况分析

- 4.1.1 压缩空气干燥净化行业特点分析
- 4.1.2 压缩空气干燥净化行业影响因素
- 4.2 压缩空气干燥净化行业经营情况分析
 - 4.2.1 压缩空气干燥净化行业经营效益分析
 - 4.2.2 压缩空气干燥净化行业盈利能力分析
 - 4.2.3 压缩空气干燥净化行业运营能力分析
 - 4.2.4 压缩空气干燥净化行业偿债能力分析
 - 4.2.5 压缩空气干燥净化行业发展能力分析
- 4.3 压缩空气干燥净化行业供需平衡分析
 - 4.3.1 全国压缩空气干燥净化行业供给情况分析
 - (1) 全国压缩空气干燥净化行业总产值分析
 - (2) 全国压缩空气干燥净化行业产成品分析
 - 4.3.2 各地区压缩空气干燥净化行业供给情况分析
 - (1) 总产值排名前10个地区分析
 - (2) 产成品排名前10个地区分析
 - 4.3.3 全国压缩空气干燥净化行业需求情况分析
 - (1) 全国压缩空气干燥净化行业销售产值分析
 - (2) 全国压缩空气干燥净化行业销售收入分析
 - 4.3.4 各地区压缩空气干燥净化行业需求情况分析
 - (1) 销售产值排名居前的10个地区分析
 - (2) 销售收入排名居前的10个地区分析

第五章 中国压缩空气干燥净化行业市场竞争状况分析

- 5.1 行业总体竞争状况分析
- 5.2 国际市场竞争状况分析
 - 5.2.1 国际压缩空气干燥净化市场发展状况
 - 5.2.2 国际压缩空气干燥净化市场竞争状况分析
 - 5.2.3 跨国公司在中国市场的投资布局
 - (1) 英国domnickhunter
 - (2) 美国hankison
 - (3) 德国ultrafilter
 - (4) 美国纽曼泰克pneumatech
 - (5) 意大利hiross
 - 5.2.4 跨国公司在中国的竞争策略分析
- 5.3 国内市场竞争状况分析
 - 5.3.1 国内行业集中度分析
 - 5.3.2 国内行业竞争分析

- (1) 上游议价能力分析
- (2) 下游议价能力分析
- (3) 新进入者威胁分析
- (4) 行业竞争格局分析

第六章 中国压缩空气干燥净化行业主要产品分析

- 6.1 行业主要产品结构特征
 - 6.1.1 行业产品结构特征分析
 - 6.1.2 行业产品市场发展概况
- 6.2 行业主要产品分析
 - 6.2.1 气液分离器产品分析
 - (1) 旋风分离器
 - (2) 涡旋式分离器
 - 6.2.2 过滤器产品分析
 - (1) 除油过滤器
 - (2) 除尘过滤器
 - (3) 除菌过滤器
 - (4) 专用过滤器
 - 6.2.3 干燥设备产品分析
 - (1) 冷冻干燥设备
 - (2) 吸附干燥设备
 - (3) 组合式干燥设备
 - (4) 节能型干燥设备
 - (5) 中国干燥设备发展现状

第七章 中国压缩空气干燥净化行业主要企业生产经营分析

- 7.1 压缩空气干燥净化企业发展总体状况分析
 - 7.1.1 压缩空气干燥净化企业规模对比分析
 - 7.1.2 压缩空气干燥净化行业工业产值分析
 - 7.1.3 压缩空气干燥净化行业销售收入分析
 - 7.1.4 压缩空气干燥净化行业利润总额分析
- 7.2 压缩空气干燥净化行业领先企业个案分析
 - 7.2.1 纽曼泰克 (无锡) 气源净化设备有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品结构分析
 - (3) 企业主要客户分析
 - (4) 企业经营状况分析

- (5) 企业经营优劣势分析
- 7.2.2 杭州山立净化设备股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业产品应用领域
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- 7.2.3 无锡市盛达气源净化设备有限公司
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业发展分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- 7.2.4 杭州超滤净化设备有限公司
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营状况分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- 7.2.5 上海超滤压缩机净化设备有限公司
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业经营优劣势分析

第八章 中国压缩空气干燥净化行业发展趋势分析与预测

- 8.1 中国压缩空气干燥净化市场发展趋势
 - 8.1.1 中国压缩空气干燥净化市场发展趋势分析
 - 8.1.2 中国压缩空气干燥净化市场发展前景预测
- 8.2 中国压缩空气干燥净化行业投资特性分析
 - 8.2.1 压缩空气干燥净化行业投资壁垒分析
 - (1) 技术壁垒
 - (2) 资金壁垒
 - (3) 销售网络壁垒
 - 8.2.2 压缩空气干燥净化行业盈利模式分析

- 8.2.3 压缩空气干燥净化行业盈利影响因素
- 8.3 中国压缩空气干燥净化行业投资建议
 - 8.3.1 压缩空气干燥净化行业投资风险分析
 - 8.3.2 压缩空气干燥净化行业投资建议分析

第九章 中智:林:-压缩空气干燥净化行业投资策略分析

- 9.1 行业发展特征
 - 9.1.1 行业的周期性
 - 9.1.2 行业的区域性
 - 9.1.3 行业的上下游
 - 9.1.4 行业经营模式
- 9.2 行业投资形势分析
 - 9.2.1 行业发展格局
 - 9.2.2 行业进入壁垒
 - 9.2.3 行业swot分析
 - 9.2.4 行业五力模型分析
- 9.3 2023年压缩空气干燥净化行业投资效益分析
- 9.4 2023年压缩空气干燥净化行业投资策略研究

图表目录

图表 1: 压缩空气质量标准表

图表 2: 压缩空气应用领域表

图表 3: 压缩空气干燥净化基础设备表

图表 4: 压缩空气干燥净化方法简介表

图表 5: 2017-2022年压缩空气干燥净化行业工业总产值及占gdp的比重(单位:亿元,%)

图表 6: 压缩空气干燥净化行业上下游产业关系图

图表 7: 2017-2022年中国钢材生产情况(单位: 万吨,%)

图表 8: 2017-2022年中国钢材出口走势图(单位:万吨,%)

图表 9:2017-2022年中国钢材进口走势图(单位:万吨,%)

图表 10: 2017-2022年中国钢材表观消费量及同比增速(单位: 万吨,%)

图表 11:2017-2022年中国钢材产销率走势图(单位:%)

图表 12: 2023-2029年中国钢材产量预测图(单位: 万吨)

图表 13: 2017-2022年中国仪器仪表行业工业总产值走势图(单位:亿元)

图表 14: 2017-2022年中国仪器仪表行业产销率走势图(单位:%)

图表 15: 2023年中国仪器仪表出厂价格指数图(单位:%)

图表 16: 2023-2029年中国仪器仪表行业产值预测图(单位: 亿元)

图表 17: 2017-2022年中国阀门和旋塞行业工业总产值走势图(单位:亿元)

- 图表 18: 2017-2022年中国阀门和旋塞行业产销率走势图(单位:%)
- 图表 19: 2023-2029年中国阀门和旋塞行业产值预测图(单位:亿元)
- 图表 20: 2017-2022年中国气体压缩机行业工业总产值走势图(单位: 亿元)
- 图表 21: 2017-2022年中国气体压缩机行业产销率走势图(单位:%)
- 图表 22: 2023-2029年中国气体压缩机行业产值预测图(单位:亿元)
- 图表 23: 2017-2022年汽车整车制造行业工业总产值走势图(单位:亿元)
- 图表 24: 2017-2022年中国汽车产量增长情况及预测(单位:万辆)
- 图表 25: 一般用冷冻式压缩空气干燥器标准
- 图表 26: 一般用冷冻式压缩空气干燥器的规定工况
- 图表 27: 干燥器在规定工况下的出口压力露点和最大压降规定
- 图表 28: 一般用吸附式压缩空气干燥器标准
- 图表 29: 一般用吸附式压缩空气干燥器标准相关规定
- 图表 30: 2023年--2013年美国gdp季度增幅走势图(单位:%)
- 图表 31: 2023年--2013年德国gdp季度增幅走势图(单位:%)
- 图表 32: 2023年--2013年日本gdp季度增幅走势图(单位:%)
- 图表 33: 2023年--2013年俄罗斯gdp季度增幅走势图(单位:%)
- 图表 34: 2023年--2013年巴西gdp季度增幅走势图(单位:%)
- 图表 35: 2023年--2013年南非gdp季度增幅走势图(单位:%)
- 图表 36: 2017-2022年中国国内生产总值走势图(单位:亿元,%)
- 图表 37: 2017-2022年中国工业增加值走势图(单位:亿元,%)
- 图表 38: 2023年中国制造业pmi走势图(单位:%)
- 图表 39: 2023年中国制造业pmi分类指数(经季节调整)图(单位:%)
- 图表 40: 2017-2022年中国压缩空气干燥净化技术专利申请量(单位:件)
- 图表 41: 中国压缩空气干燥净化专利技术结构图(单位:%)
- 图表 42: 压缩空气干燥净化技术申请量前10企业表(单位:件)
- 图表 43: 压缩空气干燥净化技术申请量前10发明人表(单位:件)
- 图表 44: 2022-2023年压缩空气干燥净化行业经营效益分析(单位:家,人,万元,%)
- 图表 45: 2022-2023年中国压缩空气干燥净化行业盈利能力分析(单位:%)
- 图表 46: 2022-2023年中国压缩空气干燥净化行业运营能力分析(单位:次)
- 图表 47: 2022-2023年中国压缩空气干燥净化行业偿债能力分析(单位:%,倍)
- 图表 48: 2022-2023年中国压缩空气干燥净化行业发展能力分析(单位:%)
- 图表 49: 2017-2022年压缩空气干燥净化行业工业总产值及增长率走势(单位: 亿元,%)
- 图表 50: 2017-2022年压缩空气干燥净化行业产成品及增长率走势图(单位:亿元,%)
- 图表 51: 2023年工业总产值居前的10个地区统计表(单位:万元)
- 图表 52: 2023年工业总产值居前的10个地区比重图(单位:%)
- 图表 53: 2023年产成品居前的10个地区统计表(单位:万元)

```
图表 54: 2023年产成品居前的10个地区比重图(单位:%)
```

图表 55: 2017-2022年压缩空气干燥净化行业销售产值及增长率变化情况(单位:亿元,%)

图表 56: 2017-2022年压缩空气干燥净化行业销售收入及增长率变化趋势图(单位:亿元,%)

图表 57: 2023年销售产值居前的10个地区统计表(单位:万元)

图表 58: 2023年销售产值居前的10个地区比重图(单位:%)

图表 59: 2023年销售收入居前的10个地区统计表(单位:万元)

图表 60: 2023年销售收入居前的10个地区比重图(单位:%)

图表 61: 压缩空气干燥净化制造行业前10名厂商销售额及销售份额(样本企业排名)(单位: 万元

, %)

图表 62: 中国压缩空气干燥净化行业工业总产值、销售收入和利润前十名企业

图表 63: 压缩空气干燥净化行业工业总产值(现价)前十位企业(单位:万元)

图表 64: 中国压缩空气干燥净化企业产品销售收入排名(单位: 万元)

图表 65: 中国压缩空气干燥净化企业产品利润总额排名(单位: 万元)

图表 66: 纽曼泰克 (无锡) 气源净化设备有限公司基本信息表

图表 67: 纽曼泰克 (无锡) 气源净化设备有限公司产品结构表

图表 68: 2017-2022年纽曼泰克(无锡)气源净化设备有限公司产销能力分析(单位:万元)

图表 69: 2017-2022年纽曼泰克(无锡)气源净化设备有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)

图表 70: 2017-2022年纽曼泰克(无锡)气源净化设备有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 71: 2017-2022年纽曼泰克 (无锡) 气源净化设备有限公司盈利能力分析 (单位:%)

图表 72: 2017-2022年纽曼泰克(无锡)气源净化设备有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 73: 纽曼泰克 (无锡) 气源净化设备有限公司优劣势分析

图表 74: 杭州山立净化设备股份有限公司基本信息表

图表 75: 2017-2022年杭州山立净化设备股份有限公司产销能力分析(单位:万元)

图表 76: 2017-2022年杭州山立净化设备股份有限公司偿债能力分析(单位: %,倍)

图表 77: 2017-2022年杭州山立净化设备股份有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 78: 2017-2022年杭州山立净化设备股份有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 79: 2017-2022年杭州山立净化设备股份有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 80: 杭州山立净化设备股份有限公司优劣势分析

图表 81: 无锡市盛达气源净化设备有限公司基本信息表

图表 82: 无锡市盛达气源净化设备有限公司发展历程图

图表 83: 2017-2022年无锡市盛达气源净化设备有限公司产销能力分析(单位:万元)

图表 84: 2017-2022年无锡市盛达气源净化设备有限公司偿债能力分析(单位: %,倍)

图表 85: 2017-2022年无锡市盛达气源净化设备有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 86: 2017-2022年无锡市盛达气源净化设备有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 87: 2017-2022年无锡市盛达气源净化设备有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 88: 无锡市盛达气源净化设备有限公司优劣势分析

```
图表 89: 杭州超滤净化设备有限公司基本信息表
图表 90: 杭州超滤净化设备有限公司产品结构表
图表 91: 2017-2022年杭州超滤净化设备有限公司产销能力分析(单位:万元)
```

图表 92: 2017-2022年杭州超滤净化设备有限公司偿债能力分析(单位: %,倍)图表 93: 2017-2022年杭州超滤净化设备有限公司运营能力分析(单位: 次)

图表 94: 2017-2022年杭州超滤净化设备有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 95: 2017-2022年杭州超滤净化设备有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 96: 杭州超滤净化设备有限公司优劣势分析

图表 97: 上海超滤压缩机净化设备有限公司基本信息表

图表 98: 2017-2022年上海超滤压缩机净化设备有限公司产销能力分析(单位: 万元) 图表 99: 2017-2022年上海超滤压缩机净化设备有限公司偿债能力分析(单位: %,倍)

图表 100: 2017-2022年上海超滤压缩机净化设备有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 101: 2017-2022年上海超滤压缩机净化设备有限公司盈利能力分析(单位:%)图表 102: 2017-2022年上海超滤压缩机净化设备有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 103: 上海超滤压缩机净化设备有限公司优劣势分析

图表 104: 漳州震东机械有限公司基本信息表

图表 105: 2017-2022年漳州震东机械有限公司产销能力分析(单位: 万元)

图表 106: 2017-2022年漳州震东机械有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)

图表 107: 2017-2022年漳州震东机械有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 108: 2017-2022年漳州震东机械有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 109: 2017-2022年漳州震东机械有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 110: 漳州震东机械有限公司优劣势分析

图表 111: 杭州嘉隆气体设备有限公司基本信息表

图表 112: 杭州超滤净化设备有限公司产品结构表

图表 113: 2017-2022年杭州嘉隆气体设备有限公司产销能力分析(单位:万元)

图表 114: 2017-2022年杭州嘉隆气体设备有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)

图表 115: 2017-2022年杭州嘉隆气体设备有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 116: 2017-2022年杭州嘉隆气体设备有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 117: 2017-2022年杭州嘉隆气体设备有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 118: 杭州嘉隆气体设备有限公司优劣势分析

图表 119: 广州市汉粤净化科技有限公司基本信息表

图表 120: 广州市汉粤净化科技有限公司组织结构

.....略

略……

订阅"2023年中国压缩空气干燥净化行业现状研究分析与市场前景预测报告",编号: 1378321,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/1/32/YaSuoKongQiGanZaoJingHuaShiChangDiaoYanBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!