2024年中国氟化工行业现状研究分析与市场前景预测报告

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024年中国氟化工行业现状研究分析与市场前景预测报告

报告编号: 1A22363 ←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: 7600元 纸质+电子版: 7900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/3/36/FuHuaGongShiChangDiaoYanBaoGao.html

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

氟化工行业涉及氟元素的各种化合物及其应用,产品广泛应用于制冷剂、医药、农药、电子材料等多个领域。近年来,随着环保法规的趋严,传统的含氢氯氟烃(HCFCs)和氢氟碳化物(HFCs)制冷剂因温室效应潜能值较高而逐渐被淘汰,取而代之的是新一代环保型制冷剂,如氢氟烯烃(HFOs)和自然工质(如二氧化碳和氨)。

未来,氟化工行业将更加注重环保和可持续发展。一方面,随着全球对气候变化的关注度提升,低 温室效应潜能值的制冷剂和其他化学品将成为市场主流。另一方面,随着新能源和电子产业的发展,对 高性能氟化工产品的需求将持续增长,如用于锂离子电池电解液的氟化物。此外,随着材料科学的进步 ,新型氟材料将在更多领域得到应用。

- 第(一)章 2023年中国氟化物及氟酸盐业运行环境分析
- 1.1 2023年中国宏观经济环境分析
- 1.1.1 中国gdp分析
- 1.1.2 消费价格指数分析
- 1.1.3 城乡居民收入分析
- 1.1.4 社会消费品零售总额
- 1.1.5 全社会固定资产投资分析
- 1.1.6 进出口总额及增长率分析
- 1.2 2023年中国氟化物及氟酸盐业政策环境分析
- 1.2.1 氟化工行业cdm项目减免所得税政策的点评
- 1.2.2 氟聚物标准
- 1.2.3 氟树脂涂料行业标准
- 1.3 2023年中国氟化物及氟酸盐业社会环境分析

-2- 氟化工行业分析报告

- 1.3.1 人口环境分析
- 1.3.2 教育环境分析
- 1.3.3 文化环境分析
- 1.3.4 生态环境分析
- 第(二)章 2023年中国氟化工行业运行形势分析
- 2.1 2023年国内外氟化工行业发展概况
- 2.1.1 国外氟化工产业发展特点
- 2.1.2 国内氟化工产业发展回顾
- 2.1.3 中国氟化工产业发展优势
- 2.1.4 我国氟化工产业发展新方向
- 2.2 2023年中国无机氟化工行业发展分析
- 2.2.1 中国无机氟化工行业结构
- 2.2.2 我国无机氟化工行业发展概况
- 2.2.3 国内无机氟化工产业发展特点
- 2.3 2023年中国重要因素对氟化工行业发展的影响分析
- 2.3.1 出口关税调整对氟化工产业影响浅析
- 2.3.2 经济危机下我国氟化工行业发展状况
- 2.3.3 cdm机制对氟生产企业收益影响分析
- 2.4 2023年中国氟化工产业链创新思路探析
- 2.4.1 含氟聚合物应敢于问鼎高端
- 2.4.2 ods替代品应注重研发与推广
- 2.4.3 无机氟化物借资源优势迈向高端
- 2.4.4 无机氟化物依靠精细化谋求高附加值
- 2.4.5 氟化工产业应加大科研创新
- 第(三)章 2023年中国氟化工行业发展面临的挑战及对策
- 3.1 2023年中国氟化工产业发展存在的问题
- 3.1.1 我国氟化工发展面临的主要问题
- 3.1.2 中国氟化工发展面临的五大挑战
- 3.1.3 氟化工产业发展形势严峻
- 3.1.4 氟化工产业链矛盾日益严重
- 3.2 2023年中国氟化工行业发展的对策
- 3.2.1 我国氟化工产业发展的四大策略
- 3.2.2 促进氟化工行业发展的建议
- 3.2.3 氟化工行业应对金融危机之策
- 3.3 中国氟化工可持续发展战略分析
- 3.3.1 氟化工可持续发展面临的问题

氟化工市场调研报告 -3-

- 3.3.2 氟化工可持续发展建议
- 3.4 2023年中国氟化工企业面临的挑战及对策
- 3.4.1 多重因素挤压氟化工企业利润
- 3.4.2 我国氟化工企业面临国际新挑战
- 3.4.3 国内氟化工企业发展对策
- 第(四)章 2023年中国含氟聚合物市场运营格局分析
- 4.1 2023年中国含氟聚合物发展综述
- 4.1.1 含氟聚合物发展概况
- 4.1.2 我国含氟聚合物产业发展迅速
- 4.1.3 聚四氟乙烯应用领域广泛
- 4.2 氟树脂
- 4.2.1 氟树脂发展概述
- 4.2.2 日本氟树脂发展状况
- 4.2.3 国内外氟树脂发展比较分析
- 4.2.4 新型氟树脂发展前景看好
- 4.3 氟橡胶
- 4.3.1 氟橡胶简介
- 4.3.2 我国氟橡胶行业发展概况
- 4.3.3 国内氟橡胶供需分析
- 4.4 氟涂料
- 4.4.1 我国氟涂料行业发展概述
- 4.4.2 国内氟涂料走向普通应用领域
- 4.4.3 水性氟涂料市场推广条件解析
- 4.4.4 我国水性氟涂料发展面临的新机遇
- 4.4.5 我国氟涂料行业发展存在的问题
- 第(五)章 2023年中国其它氟化工品发展概况
- 5.1 氟精细化学品
- 5.1.1 含氟精细化工品发展概述
- 5.1.2 各氟精细化学品发展解析
- 5.1.3 我国氟精细化学品研发动态
- 5.1.4 我国氟精细化学品发展面临的问题及对策
- 1! 行业发展面临主要问题:
- 5.2 氟化盐
- 5.2.1 氟化盐行业发展综述
- 5.2.2 铝用氟化盐产业发展浅析
- 5.2.3 铝用氟化盐市场供求分析

-4- 氟化工行业分析报告

- 5.2.4 2023年氟化盐市场需求预测
- 5.3 ods替代品
- 5.3.1 ods替代品发展简述
- 5.3.2 f22发展状况
- 5.3.3 r134a发展浅析
- 第(六)章 2023年中国氟化工主要区域发展分析
- 6.1 湖南郴州
- 6.1.1 郴州市氟化工产业发展概况
- 6.1.2 郴州氟化工产业发展规划
- 6.1.3 郴州氟化工产业发展面临的挑战
- 6.1.4 郴州氟化工产业发展前景展望
- 6.2 江西兴国
- 6.2.1 江西兴国氟化工产业发展概述
- 6.2.2 2023年兴国县氟化工项目招商成效显著
- 6.2.3 兴国氟化工产业发展战略
- 6.3 辽宁阜新
- 6.3.1 阜新市氟化工产业发展概述
- 6.3.2 阜新全力构建北方氟化工基地
- 6.3.3 阜新海州区氟化工产业发展的优势
- 6.3.4 阜新海州区氟化工产业集群项目进展状况
- 6.4 浙江衢州
- 6.4.1 衢州氟化工产业发展概述
- 6.4.2 衢州氟化工产业发展面临的挑战
- 6.4.3 衢州氟化工产业发展对策
- 6.5 福建邵武
- 6.5.1 邵武氟化工产业发展简述
- 6.5.2 邵武氟化工产业发展的优势条件
- 6.5.3 邵武氟化工产业发展面临的挑战
- 第(七)章 2024-2030年中国氟化物及氟酸盐进出口数据统计情况
- 7.1 2024-2030年中国氟化物及氟酸盐进口统计
- 7.1.1 氟化物及氟酸盐进口数量统计
- 7.1.2 氟化物及氟酸盐进口金额分析
- 7.2 2024-2030年中国氟化物及氟酸盐出口统计
- 7.2.1 氟化物及氟酸盐出口数量统计
- 7.2.2 氟化物及氟酸盐出口金额统计
- 7.3 2024-2030年中国氟化物及氟酸盐进出口价格分析

氟化工市场调研报告 -5-

- 7.4 2024-2030年中国氟化物及氟酸盐进出口国家及地区分析
- 7.4.1 氟化物及氟酸盐主要进口来源国家及地区
- 7.4.2 氟化物及氟酸盐主要出口国家及地区
- 第(八)章 中国氟化工产业重点企业经营动态分析
- 8.1 上海三爱富新材料股份有限公司
- 8.1.1 企业基本情况
- 8.1.2 企业主要经济指标
- 8.1.3 企业盈利能力分析
- 8.1.4 企业偿债能力分析
- 8.1.5 企业运营能力分析
- 8.1.6 企业成长能力分析
- 8.2 浙江巨化股份有限公司
- 8.2.1 企业基本情况
- 8.2.2 企业主要经济指标
- 8.2.3 企业盈利能力分析
- 8.2.4 企业偿债能力分析
- 8.2.5 企业运营能力分析
- 8.2.6 企业成长能力分析
- 8.2.7 巨化股份得益于cdm项目
- 8.2.8 巨化股份营业收入目标47.73亿元
- 8.3 阿科玛
- 8.3.1 公司简介
- 8.3.2 阿科玛各领域全球排名情况
- 8.3.3 阿科玛氟化工业务发展进展
- 8.4 大金工业株式会社
- 8.4.1 公司简介
- 8.4.2 大金工业销售状况
- 8.4.3 大金氟化工中国市场扩张战略
- 8.5 多氟多化工股份有限公司
- 8.5.1 公司简介
- 8.5.2 企业主要经济指标
- 8.5.3 企业盈利能力分析
- 8.5.4 企业偿债能力分析
- 8.5.5 企业运营能力分析
- 8.5.6 企业成长能力分析
- 第(九)章 2023年中国氟资源综合利用状况分析

-6- 氟化工行业分析报告

- 9.1 中国氟资源相关概述
- 9.1.1 氟资源状况
- 9.1.2 氟资源储量
- 9.1.3 氟资源和发展氟化工关系
- 9.2 中国萤石矿产资源分布及用途
- 9.2.1 我国萤石矿产资源现状
- 9.2.2 我国萤石矿产资源分布特点
- 9.2.3 萤石产品分类及其用途
- 9.3 2023年中国萤石矿产利用分析
- 9.3.1 我国萤石矿产开发利用状况
- 9.3.2 氟化工产业迅速发展带动萤石价格上涨
- 9.3.3 萤石矿产开发利用存在的问题及对策
- 9.3.4 萤石利用出路探析
- 第(十)章 2024-2030年中国氟化工行业发展前景展望
- 10.1 2024-2030年中国氟化工行业发展前景分析
- 10.1.1 未来我国氟化工产业发展面临的机遇
- 10.1.2 未来国内氟化工产业需求将继续增大
- 10.1.3 未来有机氟精细化工行业成长空间较大
- 10.1.4 2024-2030年中国氟化工行业发展预测分析
- 10.2 2024-2030年中国氟化工行业发展趋势
- 10.2.1 国内氟化工行业未来发展形势
- 10.2.2 世界氟化工行业发展趋势
- 10.2.3 中国氟化工行业发展趋势
- 10.2.4 中国氟化工产业未来发展重点

图表目录

- 图表 1 2024-2030年中国gdp总量及增长趋势图
- 图表 2 2023年中国三产业增加值结构图
- 图表 3 2023年中国cpi! ppi月度走势图
- 图表 4 2024-2030年我国城镇居民可支配收入增长趋势图
- 图表 7 2024-2030年我国全社会固定投资额走势图
- 图表 9 2024-2030年我国货物进出口总额走势图
- 图表 10 2024-2030年中国货物进口总额和出口总额走势图
- 图表 11 国内军用氟聚物标准
- 图表 12 2018-2023年我国人口出生率! 死亡率及自然增长率走势图
- 图表 14 2023年人口数量及其构成
- 图表 19 2023年国内外市场氟化盐需求预测 单位: 万吨

氟化工市场调研报告 -7-

- 图表 20 2024-2030年我国氟化物及氟酸盐进口数量走势图
- 图表 21 2024-2030年我国氟化物及氟酸盐进口金额走势图
- 图表 22 2024-2030年我国氟化物及氟酸盐出口数量走势图
- 图表 23 2024-2030年我国氟化物及氟酸盐出口金额走势图
- 图表 24 2024-2030年我国氟化物及氟酸盐进出口平均单价走势图 单位:美元/千克
- 图表 25 2023年我国氟化物及氟酸盐主要国家及地区进口金额对比图
- 图表 26 2023年我国氟化物及氟酸盐主要国家及地区进口金额比例图
- 图表 27 2023年我国氟化物及氟酸盐主要国家及地区出口金额对比图
- 图表 28 2023年我国氟化物及氟酸盐主要国家及地区出口金额比例图
- 图表 29 上海三爱富新材料股份有限公司主要经济指标
- 图表 30 上海三爱富新材料股份有限公司盈利指标走势图
- 图表 31 上海三爱富新材料股份有限公司偿债指标走势图
- 图表 32 上海三爱富新材料股份有限公司运营指标走势图
- 图表 33 上海三爱富新材料股份有限公司成长指标走势图
- 图表 34 上海三爱富新材料股份有限公司主要经济指标
- 图表 35 上海三爱富新材料股份有限公司盈利指标走势图
- 图表 36 上海三爱富新材料股份有限公司偿债指标走势图
- 图表 37 上海三爱富新材料股份有限公司运营指标走势图
- 图表 38 上海三爱富新材料股份有限公司成长指标走势图
- 图表 39 阿科玛各领域全球排名情况
- 图表 40 焦作市多氟多化工有限公司主要经济指标走势图
- 图表 41 焦作市多氟多化工有限公司经营收入走势图
- 图表 42 焦作市多氟多化工有限公司盈利指标走势图
- 图表 43 焦作市多氟多化工有限公司负债情况图
- 图表 44 焦作市多氟多化工有限公司负债指标走势图
- 图表 45 焦作市多氟多化工有限公司运营能力指标走势图
- 图表 46 焦作市多氟多化工有限公司成长能力指标走势图

略……

订阅"2024年中国氟化工行业现状研究分析与市场前景预测报告",编号: 1A22363,

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/3/36/FuHuaGongShiChangDiaoYanBaoGao.html

-8- 氟化工行业分析报告

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

氟化工市场调研报告 -9-