

2024-2030年中国六氟磷酸锂行业市场全景评估及 投资战略规划报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国六氟磷酸锂行业市场全景评估及投资战略规划报告》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/1143709.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

为了深入解读六氟磷酸锂行业发展现状以及研判未来走向，智研咨询精心编撰并推出了《2024-2030年中国六氟磷酸锂行业市场全景评估及投资战略规划报告》（以下简称《报告》）。这份报告不仅是对中国六氟磷酸锂市场的一次全面而细致的梳理，更是智研咨询多年来持续追踪、实地踏访、深入研究与精准分析的结晶。它旨在帮助行业精英和投资者们更加精准地把握市场脉搏，洞察行业趋势，为未来的决策提供有力支持。

《报告》主要研究中国六氟磷酸锂产业发展情况，涉及六氟磷酸锂产能、产量、进口量、出口量、需求量、市场均价、市场规模等细分数据。

《报告》从国内外经济环境、国内政策、发展趋势等方面入手，全方位分析了六氟磷酸锂产业发展状况，对业界厂商掌握产业动态与未来创新趋势提供相应的建议和决策支持。

电解液是锂离子电池的关键材料之一，被称为锂离子电池的“血液”。电解液在电池中正负极之间起到传导电子的作用，为锂离子电池获得高电压、高比能等相对优势提供保障。电解液一般由高纯度的有机溶剂、电解质锂盐（六氟磷酸锂）、必要的添加剂等原料，在一定条件下，按一定比例配制而成的。

六氟磷酸锂是是锂离子电池电解液中最重要溶质，具有良好的离子迁移数和解离常数、较高的电导率和电化学稳定性，以及较好的抗氧化性能和铝箔钝化能力，且能与各种正负极材料匹配。虽然其抗热性和抗水性较差，且极易吸潮分解释放出有害气体——氟化氢，但考虑到电池成本、安全性能等因素，六氟磷酸锂仍是目前商业化应用最广泛的锂电池溶质。

据统计，2023年我国六氟磷酸锂产量为16.86万吨，同比增长31.62%，市场规模为195.15亿元，同比下降44.1%。

六氟磷酸锂行业上游原材料主要是用以制备氟化锂的碳酸锂、五氟化磷、氟化氢等。产业链中游是六氟磷酸锂的制备与生产，代表企业包括天赐材料、森田新能源、多氟多、永太科技、天际股份、中化蓝天等。六氟磷酸锂下游主要为用以生产动力电池的电解液，最终应用在新能源汽车等消费端。

国内六氟磷酸锂生产商主要有天赐材料、多氟多、天际股份、永太科技、森田新能源、胜华新材、宏源药业、中化蓝天、深圳新星、立中集团、杉杉股份、新宙邦等。其中天赐材料拥有行业内领先的液体六氟磷酸锂工艺技术，单位产能投资成本及生产成本均显著低于行业平均水平，同时液体化生产能有效减少生产过程中的能耗与排放，获得了国际各大客户的高度认可。多氟多公司技术工艺先进兼具一体化优势，具备“氟资源—氢氟酸及电子级氢氟酸—氟化锂—六氟磷酸锂—锂电池”完整的产业链，成本优势显著。立中集团主要产品为新能源锂电池、钠电池新材料和氟盐系列产品。生产线分两期建设，一期10000吨六氟磷酸锂，11000吨氟化盐；二期8000吨六氟磷酸锂，8000吨双氟磺酰亚胺锂和3000吨电子级氟化钠。

智研咨询研究团队围绕中国六氟磷酸锂产业规模、产业结构、重点企业情况、产业发展趋势等方面进行深入分析，并针对六氟磷酸锂产业发展中存在的问题提出建议，为各地政府、产业链关联企业、投资机构提供参考。

报告目录：

第一章 六氟磷酸锂行业发展概述

第一节 六氟磷酸锂的概念

一、六氟磷酸锂的定义

二、六氟磷酸锂的特点

第二节 六氟磷酸锂生产工艺及生产标准概述

第三节 六氟磷酸锂市场特征分析

一、市场规模

二、产业关联度

三、影响需求的关键因素

四、国内和国际市场

五、主要竞争因素

六、生命周期

第二章 六氟磷酸锂行业宏观发展环境分析

第一节 经济发展环境分析

第二节 政策法规环境分析

第三节 社会发展环境分析

第四节 技术发展环境分析

第三章 全球六氟磷酸锂行业发展分析

第一节 2023年全球六氟磷酸锂行业发展现状分析

第二节 全球六氟磷酸锂市场分析

一、2023年全球六氟磷酸锂需求分析

二、2023年欧美六氟磷酸锂需求分析

三、2023年中外六氟磷酸锂市场对比

第三节 2019-2023年主要国家或地区六氟磷酸锂行业发展分析

一、2019-2023年美国六氟磷酸锂行业分析

二、2019-2023年日本六氟磷酸锂行业分析

三、2019-2023年欧洲六氟磷酸锂行业分析

第四章 中国六氟磷酸锂行业发展分析

第一节 中国六氟磷酸锂行业发展状况

一、2019-2023年中国六氟磷酸锂行业发展状况分析

二、2023年中国六氟磷酸锂行业发展动态

三、中国六氟磷酸锂行业主要经营业绩分析

第二节 中国六氟磷酸锂市场供需状况

一、2019-2023年中国六氟磷酸锂行业产能分析

二、2019-2023年中国六氟磷酸锂市场供给分析

三、2019-2023年中国六氟磷酸锂市场需求分析

四、2019-2023年中国六氟磷酸锂产品价格分析

第三节 中国六氟磷酸锂市场分析

一、2019-2023年六氟磷酸锂市场分析

二、2023年六氟磷酸锂市场分析

第五章 中国六氟磷酸锂行业进出口分析

第一节 2019-2023年六氟磷酸锂出口分析

一、2019-2023年出口总量分析

二、2019-2023年出口金额分析

三、2019-2023年出口均价走势

四、行业出口主要目的地结构

五、国内主要省市出口情况

第二节 2019-2023年六氟磷酸锂进口分析

一、2019-2023年进口总量分析

二、2019-2023年进口金额分析

三、2019-2023年进口均价走势

四、行业进口主要来源市场结构

五、国内主要省市进口情况

第六章 六氟磷酸锂相关产业链分析

第一节 六氟磷酸锂产业链生态全景概览

第二节 六氟磷酸锂行业上游原料供应市场分析

一、碳酸锂行业现状分析

二、氟化氢行业现状分析

三、氟化锂行业现状分析

四、上游原材料行业对六氟磷酸锂的影响

第三节 六氟磷酸锂行业下游市场分析

一、锂电池电解液行业现状分析

二、下游行业对六氟磷酸锂的影响

第四节 终端应用产业分析

一、锂电池产业分析

(1) 世界锂电池产业三足鼎立

(2) 中国锂电产业发展迅猛

二、锂电池应用分析

(1) 3C电子产品市场

(2) 电动代步工具

(3) 电动工具市场

(4) 新能源汽车

(5) 储能电池市场

第七章 六氟磷酸锂行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

第三节 行业全球竞争格局及国际竞争力分析

第四节 六氟磷酸锂行业竞争态势分析

一、六氟磷酸锂产品竞争分析

二、中国六氟磷酸锂市场竞争分析

三、国内主要六氟磷酸锂企业动向

第五节 六氟磷酸锂市场竞争策略分析

第八章 六氟磷酸锂行业主要竞争企业分析

第一节 广州天赐高新材料股份有限公司

一、企业概况

二、企业六氟磷酸锂业务分析

三、企业经营状况

四、企业六氟磷酸锂业务优势

五、企业发展规划

第二节 多氟多新材料股份有限公司

一、企业概况

二、企业六氟磷酸锂业务分析

三、企业经营状况

四、企业六氟磷酸锂业务优势

五、企业发展规划

第三节 天际新能源科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业六氟磷酸锂业务分析

三、企业经营状况

四、企业六氟磷酸锂业务优势

五、企业发展规划

第四节 延安必康制药股份有限公司

一、企业概况

二、企业六氟磷酸锂业务分析

三、企业经营状况

四、企业六氟磷酸锂业务优势

五、企业发展规划

第五节 浙江永太科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业六氟磷酸锂业务分析

三、企业经营状况

四、企业六氟磷酸锂业务优势

五、企业发展规划

第六节 深圳市新星轻合金材料股份有限公司

一、企业概况

二、企业六氟磷酸锂业务分析

三、企业经营状况

四、企业六氟磷酸锂业务优势

五、企业发展规划

第七节 胜华新材料集团股份有限公司

一、企业概况

二、企业六氟磷酸锂业务分析

三、企业经营状况

四、企业六氟磷酸锂业务优势

五、企业发展规划

第八节 广东金光高科股份有限公司

一、企业概况

二、企业六氟磷酸锂业务分析

三、企业经营状况

四、企业六氟磷酸锂业务优势

五、企业发展规划

第九节 宁波杉杉股份有限公司

一、企业概况

二、企业六氟磷酸锂业务分析

三、企业经营状况

四、企业六氟磷酸锂业务优势

五、企业发展规划

第十节 其他企业

一、天津金牛电源材料有限责任公司

二、森田化工（张家港）有限公司

三、江西石磊氟材料有限责任公司

四、厚成科技（南通）有限公司

第九章 六氟磷酸锂行业发展前景预测

第一节 六氟磷酸锂行业发展趋势分析

一、技术发展趋势

二、竞争格局展望

三、市场趋势总结

四、市场发展空间

五、产业政策趋向

第二节 未来六氟磷酸锂需求与消费预测

一、2024-2030年六氟磷酸锂市场规模预测

二、2024-2030年中国六氟磷酸锂产量预测

三、2024-2030年中国六氟磷酸锂需求预测

四、2024-2030年中国六氟磷酸锂供需平衡预测

五、2024-2030年中国六氟磷酸锂产品价格预测

六、2024-2030年中国六氟磷酸锂产品进出口预测

第十章 六氟磷酸锂行业投资机会与风险

第一节 影响六氟磷酸锂行业发展的主要因素

一、行业运行的有利因素分析

二、行业运行的不利因素分析

三、行业发展面临的机遇分析

四、行业发展面临的挑战分析

第二节 新进入者应注意的障碍因素分析

一、技术壁垒

二、客户壁垒

三、投资壁垒

第三节 六氟磷酸锂行业投资效益分析

一、2019-2023年六氟磷酸锂行业投资状况分析

二、2024-2030年六氟磷酸锂行业投资趋势预测

第四节 六氟磷酸锂行业投资风险及控制策略分析

一、市场风险及控制策略

二、政策风险及控制策略

三、经营风险及控制策略

四、技术风险及控制策略

第五节 行业投资战略研究

第十一章 六氟磷酸锂行业研究结论及发展建议

第一节 六氟磷酸锂行业研究结论

第二节 六氟磷酸锂行业发展建议

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1：六氟磷酸锂生产工艺对比

图表2：2019-2023年全球六氟磷酸锂市场规模统计

图表3：2019-2023年全球六氟磷酸锂需求量统计

图表4：2019-2023年中国电解液供需走势

图表5：2019-2023年中国六氟磷酸锂行业供需平衡情况

图表6：2019-2023年中国六氟磷酸锂行业产能情况

图表7：2019-2023年中国六氟磷酸锂市场产量情况

图表8：2019-2023年中国六氟磷酸锂市场需求量情况

图表9：2019-2023年中国六氟磷酸锂市场均价走势

图表10：2019-2023年全球锂电池出货量走势

图表11：2019-2023年中国锂离子电池产量情况

图表12：2019-2023年中国锂电池行业供需平衡情况

图表13：2019-2023年中国锂电池市场规模及细分市场情况

图表14：2023年六氟磷酸锂行业产能竞争格局

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1143709.html>