

中国六氟磷酸锂行业现状深度研究与发展前景分析报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国六氟磷酸锂行业现状深度研究与发展前景分析报告（2024-2031年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202406/712140.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

1.六氟磷酸锂产业链图解

六氟磷酸锂是一种无机化合物，化学式为 LiPF_6 ，为白色结晶性粉末，易溶于水、溶于低浓度甲醇、乙醇、丙酮、碳酸酯类等有机溶剂。六氟磷酸锂产业链上游主要包括碳酸锂、五氟化磷、氢氟酸等原材料；中游是六氟磷酸锂的制备与生产；下游主要用于生产锂离子电池电解液，应用终端为新能源汽车、储能等行业。

资料来源：观研天下整理

2.六氟磷酸锂产能过剩矛盾凸显，但“扩能潮”还在继续

我国六氟磷酸锂产业化始于2008年，但由于其生产环境要求高、生产技术难度大，在很长一段时间里，六氟磷酸锂产能增长缓慢。近年来，随着生产技术不断进步和新能源汽车等行业需求急剧增加，我国六氟磷酸锂产能迅速扩张，2023年达到33.9万吨，同比增长53.4%。伴随着六氟磷酸锂产能持续扩张，其产能过剩矛盾凸显，产能利用率整体呈现下滑态势，2023年降至40.41%。目前，我国六氟磷酸锂“扩能潮”还在继续。据不完全统计，截至2023年底，我国六氟磷酸锂在建和拟建项目超过70个，在建和规划产能超过100万吨，如果全部建成，预计未来几年内其产能还将不断增长，产能过剩矛盾也或将持续。

数据来源：观研天下整理

企业名称	新建产能（万吨）	计划投产时间
山东立中新能源材料	1	预计2024年6月投产
江西辅力新能源材料	3	预计2024年6月投产
万华化学集团股份	1	预计2024年9月投产
云图新能源材料	1.2	预计2024年9月投产
山东宝尼新材料	2	预计2024年底投产
贵州川恒化工股份	4	预计2024年底投产
衢州北斗星化学新材料	0.5	预计2024年底投产

资料来源：公开资料、观研天下整理

值得一提的是，我国六氟磷酸锂产能长期居全球首位，2023年占比超过80%。其产能主要分布在华东地区，2023年占比超过70%；其次是华中地区，占比超过20%。其中，江西省的六氟磷酸锂产能居全球首位，其次是河南省。

数据来源：观研天下整理

3.六氟磷酸锂终端需求主要靠新能源汽车带动，产需实现双向增长

目前，我国六氟磷酸锂主要用于制作锂离子电池电解液，终端需求也主要靠新能源汽车带动。近年来，在国家政策的大力支持下，我国新能源汽车行业强势崛起，产量和销量快速增长。数据显示，2023年其产量和销量分别达到958.7万辆和949.5万辆，同比分别增长35.83%和37.87%。受益于新能源汽车的快速发展，锂离子电池电解液出货量大幅增长，由2018年

的15.2万吨上升至2023年的113.8万吨。

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理

由上可见，我国六氟磷酸锂下游市场需求强劲，为六氟磷酸锂行业带来了持续发展动力。数据显示，在市场需求的推动下，近年来我国六氟磷酸锂产量和表观需求量实现双向增长，分别由2020年的3.25万吨、2.47万吨上升至2023年的13.7万吨和11.94万吨，年复合增长率分别达到43.29%和48.28%。未来随着新能源汽车、锂离子电池电解液等行业的不断发展，我国六氟磷酸锂市场需求或将进一步增长。

数据来源：观研天下整理

4.六氟磷酸锂进口需求少，出口量和净出口量逐年递增

我国是全球最大六氟磷酸锂生产国，国内供给充裕，对六氟磷酸锂的进口需求少。数据显示，近年来其进口量始终未超过900吨，且呈现波动变化态势，2023年降至498.01吨，同比下降42.43%；进口额变化态势与进口量保持一致，2023年达到7989.05万元，同比下降59.67%。由于我国六氟磷酸锂市场处于供过应求状态再加上出口需求增加，近年来其出口量不断增长，由2019年的0.46万吨上升至2023年的1.81万吨；出口额则呈现先升后降态势，2023年下滑至19.67亿元，同比下降29.27%。

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理

此外，我国六氟磷酸锂净出口量也呈现逐年增长态势，由2019年的0.42万吨上升至2023年的1.76万吨；贸易顺差额则呈现“先扩大后缩小”态势，2023年下滑至18.87亿元，同比下降26.95%。

数据来源：观研天下整理

6.中国六氟磷酸锂行业集中度较高，天赐材料领跑国内及全球市场

从全球市场来看，目前全球六氟磷酸锂行业集中度高，2023年CR5超过70%，CR10接近90%，市场份额排名前5的企业均为中国企业。其中，天赐材料2023年的市场份额超过30%，领跑全球六氟磷酸锂市场；其次是多氟多，占比达到23%。

数据来源：观研天下整理

从国内市场来看，目前我国六氟磷酸锂行业集中度较高。数据显示，2019年-2022年，我国

六氟磷酸锂CR5保持逐年增长的态势，由2019年的58.25%上升至2022年的72.1%，但2023年其CR5出现些许下滑，降至64%。其中，天赐材料也是我国六氟磷酸锂市场中的领军企业，自2020年起，其市场份额始终居国内市场首位，2023年超过30%；多氟多则自2021年起，市场份额始终排名第二，2023年达到17.1%。

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理（WJ）

注：上述信息仅作参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国六氟磷酸锂行业现状深度研究与发展前景分析报告（2024-2031年）》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，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。行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国六氟磷酸锂行业发展概述

第一节 六氟磷酸锂行业发展情况概述

一、六氟磷酸锂行业相关定义

二、六氟磷酸锂特点分析

三、六氟磷酸锂行业基本情况介绍

四、六氟磷酸锂行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、六氟磷酸锂行业需求主体分析

第二节中国六氟磷酸锂行业生命周期分析

一、六氟磷酸锂行业生命周期理论概述

二、六氟磷酸锂行业所属的生命周期分析

第三节六氟磷酸锂行业经济指标分析

一、六氟磷酸锂行业的赢利性分析

二、六氟磷酸锂行业的经济周期分析

三、六氟磷酸锂行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球六氟磷酸锂行业市场发展现状分析

第一节全球六氟磷酸锂行业发展历程回顾

第二节全球六氟磷酸锂行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲六氟磷酸锂行业地区市场分析

一、亚洲六氟磷酸锂行业市场现状分析

二、亚洲六氟磷酸锂行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲六氟磷酸锂行业市场前景分析

第四节北美六氟磷酸锂行业地区市场分析

一、北美六氟磷酸锂行业市场现状分析

二、北美六氟磷酸锂行业市场规模与市场需求分析

三、北美六氟磷酸锂行业市场前景分析

第五节欧洲六氟磷酸锂行业地区市场分析

一、欧洲六氟磷酸锂行业市场现状分析

二、欧洲六氟磷酸锂行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲六氟磷酸锂行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界六氟磷酸锂行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球六氟磷酸锂行业市场规模预测

第三章 中国六氟磷酸锂行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对六氟磷酸锂行业的影响分析

第三节中国六氟磷酸锂行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对六氟磷酸锂行业的影响分析

第五节中国六氟磷酸锂行业产业社会环境分析

第四章 中国六氟磷酸锂行业运行情况

第一节中国六氟磷酸锂行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国六氟磷酸锂行业市场规模分析

一、影响中国六氟磷酸锂行业市场规模的因素

二、中国六氟磷酸锂行业市场规模

三、中国六氟磷酸锂行业市场规模解析

第三节中国六氟磷酸锂行业供应情况分析

一、中国六氟磷酸锂行业供应规模

二、中国六氟磷酸锂行业供应特点

第四节中国六氟磷酸锂行业需求情况分析

一、中国六氟磷酸锂行业需求规模

二、中国六氟磷酸锂行业需求特点

第五节中国六氟磷酸锂行业供需平衡分析

第五章 中国六氟磷酸锂行业产业链和细分市场分析

第一节中国六氟磷酸锂行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、六氟磷酸锂行业产业链图解

第二节中国六氟磷酸锂行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对六氟磷酸锂行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对六氟磷酸锂行业的影响分析

第三节我国六氟磷酸锂行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国六氟磷酸锂行业市场竞争分析

第一节 中国六氟磷酸锂行业竞争现状分析

一、中国六氟磷酸锂行业竞争格局分析

二、中国六氟磷酸锂行业主要品牌分析

第二节 中国六氟磷酸锂行业集中度分析

一、中国六氟磷酸锂行业市场集中度影响因素分析

二、中国六氟磷酸锂行业市场集中度分析

第三节 中国六氟磷酸锂行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国六氟磷酸锂行业模型分析

第一节 中国六氟磷酸锂行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节 中国六氟磷酸锂行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国六氟磷酸锂行业SWOT分析结论

第三节 中国六氟磷酸锂行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国六氟磷酸锂行业需求特点与动态分析

第一节中国六氟磷酸锂行业市场动态情况

第二节中国六氟磷酸锂行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节六氟磷酸锂行业成本结构分析

第四节六氟磷酸锂行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国六氟磷酸锂行业价格现状分析

第六节中国六氟磷酸锂行业平均价格走势预测

一、中国六氟磷酸锂行业平均价格趋势分析

二、中国六氟磷酸锂行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国六氟磷酸锂行业所属行业运行数据监测

第一节中国六氟磷酸锂行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国六氟磷酸锂行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国六氟磷酸锂行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国六氟磷酸锂行业区域市场现状分析

第一节 中国六氟磷酸锂行业区域市场规模分析

一、影响六氟磷酸锂行业区域市场分布的因素

二、中国六氟磷酸锂行业区域市场分布

第二节 中国华东地区六氟磷酸锂行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区六氟磷酸锂行业市场分析

（1）华东地区六氟磷酸锂行业市场规模

（2）华东地区六氟磷酸锂行业市场现状

（3）华东地区六氟磷酸锂行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区六氟磷酸锂行业市场分析

（1）华中地区六氟磷酸锂行业市场规模

（2）华中地区六氟磷酸锂行业市场现状

（3）华中地区六氟磷酸锂行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区六氟磷酸锂行业市场分析

（1）华南地区六氟磷酸锂行业市场规模

（2）华南地区六氟磷酸锂行业市场现状

（3）华南地区六氟磷酸锂行业市场规模预测

第五节 华北地区六氟磷酸锂行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区六氟磷酸锂行业市场分析

（1）华北地区六氟磷酸锂行业市场规模

（2）华北地区六氟磷酸锂行业市场现状

（3）华北地区六氟磷酸锂行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区六氟磷酸锂行业市场分析

- (1) 东北地区六氟磷酸锂行业市场规模
- (2) 东北地区六氟磷酸锂行业市场现状
- (3) 东北地区六氟磷酸锂行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区六氟磷酸锂行业市场分析
 - (1) 西南地区六氟磷酸锂行业市场规模
 - (2) 西南地区六氟磷酸锂行业市场现状
 - (3) 西南地区六氟磷酸锂行业市场规模预测

第八节西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区六氟磷酸锂行业市场分析
 - (1) 西北地区六氟磷酸锂行业市场规模
 - (2) 西北地区六氟磷酸锂行业市场现状
 - (3) 西北地区六氟磷酸锂行业市场规模预测

第十一章 六氟磷酸锂行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业运营能力分析
 - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优势分析

第二节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第四节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第五节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第六节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第七节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第八节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第九节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国六氟磷酸锂行业发展前景分析与预测

第一节 中国六氟磷酸锂行业未来发展前景分析

- 一、六氟磷酸锂行业国内投资环境分析
- 二、中国六氟磷酸锂行业市场机会分析
- 三、中国六氟磷酸锂行业投资增速预测

第二节 中国六氟磷酸锂行业未来发展趋势预测

第三节 中国六氟磷酸锂行业规模发展预测

- 一、中国六氟磷酸锂行业市场规模预测
- 二、中国六氟磷酸锂行业市场规模增速预测
- 三、中国六氟磷酸锂行业产值规模预测
- 四、中国六氟磷酸锂行业产值增速预测
- 五、中国六氟磷酸锂行业供需情况预测

第四节 中国六氟磷酸锂行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国六氟磷酸锂行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国六氟磷酸锂行业进入壁垒分析

- 一、六氟磷酸锂行业资金壁垒分析
- 二、六氟磷酸锂行业技术壁垒分析
- 三、六氟磷酸锂行业人才壁垒分析
- 四、六氟磷酸锂行业品牌壁垒分析
- 五、六氟磷酸锂行业其他壁垒分析

第二节 六氟磷酸锂行业风险分析

- 一、六氟磷酸锂行业宏观环境风险
- 二、六氟磷酸锂行业技术风险
- 三、六氟磷酸锂行业竞争风险
- 四、六氟磷酸锂行业其他风险

第三节 中国六氟磷酸锂行业存在的问题

第四节 中国六氟磷酸锂行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国六氟磷酸锂行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国六氟磷酸锂行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国六氟磷酸锂行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 六氟磷酸锂行业营销策略分析

一、六氟磷酸锂行业产品策略

二、六氟磷酸锂行业定价策略

三、六氟磷酸锂行业渠道策略

四、六氟磷酸锂行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202406/712140.html>