

## 2024-2029年中国六氟磷酸锂行业市场供需形势及前景预测分析报告

## 报告简介

六氟磷酸锂是电解液成本最重要的组成部分，约占到电解液总成本的43%。氟化工行业中，虽然传统产品同比降幅明显，但高端产品需求增长保持了强劲势头。尤其是六氟磷酸锂产销继续保持良好态势。随着未来新能源领域的持续扩张，六氟磷酸锂望迎来持续爆发。新能源类产品六氟磷酸锂颇受国内技术优势企业青睐，而目前市场对六氟磷酸锂的需求稳中有增，未来我国将成为六氟磷酸锂产能大国。

随着新能源汽车产销量的高速增长，上游锂电池产业链成为上市公司募投最为密集领域之一，并带动了锂电池四大材料之一的电解液市场需求快速增长。作为电解液原材料的六氟磷酸锂的产能缺口不断放大，今年以来，六氟磷酸锂价格一路上涨并已接近翻番。在此形势下，多家六氟磷酸锂厂商开始积极扩充产能，以填补产能缺口。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家海关总署、国家知识产权局、国务院发展研究中心、中国化学工业协会、中国化学与物理电源行业协会、中道泰和电池调研部、高工锂电产业研究所、51行业报告网、国内外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布和提供的大量资料，对我国六氟磷酸锂行业的市场规模与前景、供给与需求情况、从业企业以及国家相关产业政策进行了全面分析。并重点分析了我国六氟磷酸锂各细分市场的生产、消费状况，以及全球化背景下我国六氟磷酸锂行业面临的冲击以及行业发展建议。报告还对六氟磷酸锂行业的发展趋势进行了研判，是六氟磷酸锂生产企业、科研单位、经销企业等单位准确了解目前六氟磷酸锂行业发展动态，把握市场机遇、企业定位和发展方向等不可多得的决策参考。

## 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、六氟磷酸锂的性质

## 三、六氟磷酸锂的用途

## 第二节 六氟磷酸锂的生产工艺

## 一、生产工艺

## 1、湿法

## 2、干法

## 3、溶剂法

## 二、制备方法

## 三、生产标准

## 四、技术进展

### 第三节 六氟磷酸锂产业链条分析

#### 一、产业化发展情况

#### 二、产业链结构分析

#### 三、产业链产品相互关系影响

##### 1、碳酸锂

##### 2、六氟磷酸锂

##### 3、电解液

##### 4、锂电池

##### 5、新能源汽车

#### 四、产业链整合空间

### 第二章 六氟磷酸锂行业市场发展环境分析

#### 第一节 经济发展环境分析

##### 一、2019-2023年我国宏观经济运行情况

##### 二、2024-2029年我国宏观经济形势分析

##### 三、2024-2029年投资趋势及其影响预测

#### 第二节 政策法规环境分析

##### 一、六氟磷酸锂行业政策环境

##### 二、国内宏观政策对其影响

##### 三、行业政策对其影响

#### 第三节 下游发展环境分析

##### 一、下游产业链供需市场发展现状

## 二、2019-2023年下游产业消费环境发展分析

### 第三章 全球六氟磷酸锂行业发展分析

#### 第一节 世界六氟磷酸锂行业发展分析

##### 一、世界六氟磷酸锂行业发展分析

##### 二、世界六氟磷酸锂行业发展分析

#### 第二节 全球六氟磷酸锂市场分析

##### 一、全球六氟磷酸锂需求分析

##### 二、欧美六氟磷酸锂需求分析

##### 三、中外六氟磷酸锂市场对比

#### 第三节 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 我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年六氟磷酸锂行业发展状况分析

##### 二、2019-2023年中国六氟磷酸锂行业发展动态

##### 三、2019-2023年六氟磷酸锂行业上市企业经营业绩

##### 四、2019-2023年我国六氟磷酸锂行业热点研究

#### 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供给能力

###### 1、生产设备情况

###### 2、产能分布情况

##### 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

#### 第三节 六氟磷酸锂市场现状及运行分析

##### 一、市场现状

##### 二、产业关联度

##### 三、市场规模

##### 四、国内和国际市场

##### 五、主要竞争因素

##### 六、生命周期

#### 第四节 我国六氟磷酸锂市场价格分析

##### 一、六氟磷酸锂市场价格影响分析

##### 二、六氟磷酸锂市场价格走势分析

##### 三、2024-2029年锂电池价格走势研判

##### 四、2024-2029年六氟磷酸锂走势空间预测

### 第五章 六氟磷酸锂产业经济指标运行状况分析

#### 第一节 2019-2023年中国六氟磷酸锂产业工业总产值分析

##### 一、2019-2023年中国六氟磷酸锂产业工业总产值分析

##### 二、不同规模企业工业总产值分析

##### 三、不同所有制企业工业总产值比较

#### 第二节 2019-2023年中国六氟磷酸锂产业市场销售收入分析

##### 一、2019-2023年中国六氟磷酸锂产业市场总销售收入分析

##### 二、不同规模企业总销售收入分析

##### 三、不同所有制企业总销售收入比较

#### 第三节 2019-2023年中国六氟磷酸锂产能产量分析

##### 一、中国产能分布情况及占比

二、规模以上企业产能占比

三、2019-2023年中国六氟磷酸锂产能利用率/开工率

四、2019-2023年中国六氟磷酸锂产量

第四节 2019-2023年中国六氟磷酸锂产业利润总额分析

一、2019-2023年中国六氟磷酸锂产业利润总额分析

二、不同规模企业利润总额比较分析

三、不同所有制企业利润总额比较分析

第六章 我国六氟磷酸锂产业进出口分析

第一节 我国六氟磷酸锂产品进出口分析

一、进出口区域结构分析

二、2019-2023年进出口总量对比分析

三、2019-2023年进出口金额对比分析

第二节 我国六氟磷酸锂产品进出口预测

一、2019-2023年进出口分析

二、2019-2023年六氟磷酸锂进口预测

三、2019-2023年六氟磷酸锂进口预测

第七章 六氟磷酸锂行业竞争分析

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

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、产业需求对比

三、支援与相关产业

第四节 六氟磷酸锂市场竞争策略分析

一、六氟磷酸锂市场增长潜力分析

二、六氟磷酸锂主要潜力品种分析

三、现有六氟磷酸锂产品竞争策略分析

四、潜力六氟磷酸锂品种竞争策略选择

五、典型企业产品竞争策略分析

六、2024-2029年六氟磷酸锂行业竞争策略分析

第八章 中国六氟磷酸锂重点企业竞争实力排名分析

第一节 广州天赐高新材料股份有限公司

一、企业发展概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2019-2023年产能扩张计划

五、2024-2029年发展战略

第二节 多氟多化工股份有限公司

一、企业发展概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

### 第三节 江苏必康制药股份有限公司

一、企业发展概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

### 第四节 汕头市金光高科有限公司

一、企业发展概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

### 第五节 森田新能源材料(张家港)有限公司

一、企业发展概况

二、企业股权结构

三、2019-2023年经营状况

四、竞争优势分析

五、发展规模及走势

### 第六节 东营石大胜华新能源有限公司

一、企业发展概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

### 第七节 宁波杉杉股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2019-2023年经营状况
- 四、2024-2029年发展战略

#### 第八节 江苏新泰材料科技股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2019-2023年经营状况
- 四、2024-2029年发展战略

#### 第九节 四川省黄铭锂能源科技有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2019-2023年经营状况
- 四、2024-2029年发展战略

#### 第十节 天津金牛电源材料有限责任公司

- 一、企业发展概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2019-2023年经营状况
- 四、2024-2029年发展战略

### 第九章 六氟磷酸锂行业发展趋势分析

#### 第一节 六氟磷酸锂行业发展趋势分析

- 一、行业发展趋势分析
- 二、技术发展趋势分析
- 三、产品发展趋势分析



## 第二节 2024-2029年中国六氟磷酸锂市场趋势分析

- 一、2019-2023年六氟磷酸锂市场趋势总结
- 二、2024-2029年六氟磷酸锂发展趋势分析
- 三、2024-2029年六氟磷酸锂市场发展空间
- 四、2024-2029年六氟磷酸锂产业政策趋向
- 五、2024-2029年六氟磷酸锂技术革新趋势

## 第三节 未来六氟磷酸锂需求与消费预测

- 一、2024-2029年六氟磷酸锂产品消费预测
- 二、2024-2029年六氟磷酸锂市场规模预测
- 三、2024-2029年六氟磷酸锂行业总产值预测
- 四、2024-2029年六氟磷酸锂行业销售收入预测
- 五、2024-2029年六氟磷酸锂行业总资产预测

## 第四节 2024-2029年中国六氟磷酸锂行业供需预测

- 一、2024-2029年中国六氟磷酸锂供给预测
- 二、2024-2029年中国六氟磷酸锂产量预测
- 三、2024-2029年中国六氟磷酸锂需求预测
- 四、2024-2029年中国六氟磷酸锂供需平衡预测
- 五、2024-2029年中国六氟磷酸锂产品价格预测
- 六、2024-2029年主要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 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、2024-2029年六氟磷酸锂行业投资效益分析

### 第二节 影响六氟磷酸锂行业发展的主要因素

一、2024-2029年影响六氟磷酸锂行业运行的有利因素分析

二、2024-2029年影响六氟磷酸锂行业运行的不利因素分析

第三节 六氟磷酸锂行业投资风险及控制策略分析

一、2024-2029年六氟磷酸锂行业市场风险及控制策略

二、2024-2029年六氟磷酸锂行业政策风险及控制策略

三、2024-2029年六氟磷酸锂行业经营风险及控制策略

四、2024-2029年六氟磷酸锂行业技术风险及控制策略

五、2024-2029年六氟磷酸锂同业竞争风险及控制策略

六、2024-2029年六氟磷酸锂行业其他风险及控制策略

第四节 行业投资分析与建议

一、行业投资SWOT分析

二、行业投资相关建议

第十一章 六氟磷酸锂行业投资战略研究

第一节 氟化工可持续发展战略分析

一、氟化工可持续发展面临的问题

二、氟化工可持续发展思路

三、氟化工可持续发展对策

第二节 六氟磷酸锂经营策略分析

一、六氟磷酸锂市场渠道策略

二、六氟磷酸锂市场创新策略

第三节 六氟磷酸锂行业投资战略研究

图表目录

图表：几种常见锂盐性能比较

图表：六氟磷酸锂的主要制备难点

- 图表：六氟磷酸锂成本结构
- 图表：六氟磷酸锂产业链上下游产品环节图
- 图表：全球锂电池生产产能分布
- 图表：日韩企业六氟磷酸锂产能扩张情况
- 图表：日本Stella Chemifa六氟磷酸锂销售收入
- 图表：我国六氟磷酸锂全部专利分布情况
- 图表：部分六氟磷酸锂拟在建项目
- 图表：2019-2023年全球电解液需求量
- 图表：主营六氟磷酸锂业务上市公司一览
- 图表：2019-2023年六氟磷酸锂价格走势
- 图表：2024-2029年锂电池价格走势
- 图表：2019-2023年锂电池市场产量地区分布
- 图表：锂电池电解液的构成
- 图表：国内主要六氟磷酸锂的生产商对比
- 图表：2019-2023年纯电动汽车产销规模统计
- 图表：2019-2023年插电式混合动力汽车产销规模统计
- 图表：2024-2029年新能源汽车年销售量预测
- 图表：2024-2029年新能源汽车保有量发展趋势预测

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费)    Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20170725/87748.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)