

# 2021-2026年中国六氟磷酸锂行业投资分析及发展战略研究咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国六氟磷酸锂行业投资分析及发展战略研究咨询报告》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.huaon.com/channel/chemical/672815.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

六氟磷酸锂是一种无机物，化学式为LiPF<sub>6</sub>，白色结晶或粉末。易溶于水、还溶于低浓度甲醇、乙醇、丙酮、碳酸酯类等有机溶剂。是电解液成分最重要的组成部分，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。未来其它的新型锂盐有望取代六氟磷酸锂。

从需求端来看，六氟磷酸锂的主要应用领域集中在锂离子电池方面，锂离子电池电解液中六氟磷酸锂电解质占13%左右。后期，随着锂离子电池的研发以及性能的提高，会有新型电解质得到应用，会有少量的电解质盐替代六氟磷酸锂。而3C数码为锂电池第二大下游，对锂电池需求主要来自手机和笔记本电脑，近年手机产量与出货量出现下滑，对锂电池需求产生负面影响。据估算2020年各领域六氟磷酸锂的需求量约为3.5万吨左右，其中新能源汽车领域需求超过50%。随着新能源汽车普及率的提高和储能配套设施的快速建设，预计至2025年六氟磷酸锂需求量有望突破10万吨。

### 2018-2025年各领域六氟磷酸锂需求量预测

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

#### 第一章 2016-2020年六氟磷酸锂行业发展综述

##### 第一节 六氟磷酸锂行业界定

##### 第二节 六氟磷酸锂行业发展成熟度分析

###### 一、行业发展周期分析

###### 二、行业中外市场成熟度对比

#### 第二章 2016-2020年中国六氟磷酸锂企业pest环境分析

##### 第一节 经济环境分析

##### 第二节 政策环境分析

###### 一、行业政策影响分析

###### 二、相关行业标准分析

##### 第三节 社会环境分析

###### 一、人口环境分析

###### 二、中国城镇化率

###### 三、消费观念分析

## 四、中国人生活品质的提高

### 第四节 其他发展环境分析

## 第三章 2016-2020年中国六氟磷酸锂企业发展情况分析

### 第一节 中国六氟磷酸锂企业发展分析

#### 一、2016-2020年六氟磷酸锂企业运行情况及特点分析

#### 二、中国六氟磷酸锂企业产品结构分析

#### 三、中国六氟磷酸锂企业与宏观经济相关性分析

### 第二节 中国企业区域发展分析

#### 一、企业重点区域分布特点及变化

#### 二、华北地区市场分析

#### 三、华东市场分析

#### 四、东北市场分析

#### 五、中南市场分析

#### 六、西部市场分析

## 第四章 2016-2020年中国六氟磷酸锂市场供需调查分析

### 第一节 2016-2020年中国六氟磷酸锂市场供需分析

#### 一、产品市场供给

#### 二、产品市场需求

#### 三、产品价格分析

#### 四、主要渠道分析

### 第二节 2016-2020年中国六氟磷酸锂市场特征分析

#### 一、2016-2020年中国六氟磷酸锂产品特征分析

#### 二、2016-2020年中国六氟磷酸锂价格特征分析

#### 三、2016-2020年中国六氟磷酸锂渠道特征

#### 四、2016-2020年中国六氟磷酸锂购买特征

## 第五章 2016-2020年六氟磷酸锂企业市场竞争格局分析

### 第一节 2016-2020年中国六氟磷酸锂企业集中度分析

### 第二节 2016-2020年中国六氟磷酸锂企业规模经济情况分析

### 第三节 2016-2020年中国六氟磷酸锂企业格局以及竞争态势分析

2000年前后生产六氟磷酸锂的企业主要是日本关东电化、Stella、森田化学3家企业。而在国内市场，2012年多氟多化工股份有限公司开始试生产六氟磷酸锂，随后多家企业进入六氟磷酸锂的生产，经过2014年的激烈竞争，行业投资趋于理性。从2015年下半年开始，受到新能源汽车发展的利好政策影响，动力锂电池及其上游原材料的需求被快速拉动，六氟磷酸锂产能进入新的扩张周期。2016-2021年，国内六氟磷酸锂产能已由1.73万吨增长至7.27万吨，其中多氟多是国内六氟磷酸锂产能最高的企业，年有效产能约在1.5万吨左右，占到

国内的20.6%。

2020年国内六氟磷酸锂产能分布情况

第四节 中国企业进入和退出壁垒分析

第五节 2016-2020年中国六氟磷酸锂企业主要优势企业竞争力综合评价

第六章 2016-2020年中国六氟磷酸锂品牌消费者偏好深度调查

第一节 中国六氟磷酸锂产品目标客户群体分析

第二节 中国六氟磷酸锂产品的品牌市场分析

第三节 不同客户购买消费行为分析

第七章 六氟磷酸锂企业主要竞争对手分析

第一节 江苏九九久科技股份有限公司

一、企业概况

二、经营情况分析

第二节 多氟多化工股份有限公司

一、企业概况

二、经营情况分析

第三节 天津金牛电源材料有限责任公司

一、企业概况

二、经营情况分析

第四节 汕头市金光高科有限公司

一、企业概况

二、经营情况分析

第五节 森田化工（张家港）有限公司

一、企业概况

二、经营情况分析

第六节 江苏国泰国际集团国贸股份有限公司

一、企业概况

二、经营情况分析

第八章 2021-2026年中国六氟磷酸锂企业上下游产业链分析及其影响

第一节 2021-2026年中国六氟磷酸锂企业上游企业发展及影响分析

第二节 2021-2026年中国六氟磷酸锂企业下游企业发展及影响分析

第九章 2021-2026年中国六氟磷酸锂企业发展趋势预测分析

第一节 2021-2026年政策变化趋势预测分析

第二节 2021-2026年供求趋势预测分析

一、产品供给预测分析

## 二、产品需求预测分析

### 第三节 2021-2026年渠道发展趋势预测分析

### 第四节 2021-2026年竞争趋势预测分析

## 第十章 2021-2026年六氟磷酸锂企业投资潜力与价值分析

### 第一节 2021-2026年六氟磷酸锂企业投资环境分析

### 第二节 2021-2026年六氟磷酸锂企业swot模型分析

#### 一、优势

#### 二、劣势

#### 三、机会

#### 四、威胁

### 第三节 2021-2026年我国六氟磷酸锂企业投资策略分析

### 第四节 2021-2026年我国六氟磷酸锂企业前景展望分析

### 第五节 2021-2026年我国六氟磷酸锂企业盈利能力预测分析

## 第十一章 2021-2026年六氟磷酸锂企业投资风险预警

### 第一节 投资环境的分析与对策

### 第二节 投资机遇分析

### 第三节 投资风险分析

#### 一、宏观经济风险

#### 二、经营风险

#### 三、技术风险

#### 四、进入退出风险

### 第四节 投资策略与建议

## 第十二章 2021-2026年六氟磷酸锂产业投资机会及投资策略分析

### 第一节 2021-2026年六氟磷酸锂企业区域投资机会「AK LSW」

### 第二节 2021-2026年六氟磷酸锂企业主要产品投资机会

### 第三节 2021-2026年六氟磷酸锂企业出口市场投资机会

### 第四节 2021-2026年中国 六氟磷酸锂企业投资策略分析

#### 一、产品定位策略

#### 二、产品开发策略

#### 三、渠道销售策略

#### 四、品牌经营策略

#### 五、服务策略

### 第五节 行业建议

### 图表目录：

### 图表 六氟磷酸锂行业产业链

图表2016-2020年中国六氟磷酸锂行业工业总产值状况分析

图表2016-2020年中国六氟磷酸锂行业价格走势

图表 中国六氟磷酸锂产品市场价格统计

图表2016-2020年中国六氟磷酸锂行业生产状况分析

图表2021-2026年中国六氟磷酸锂产能预测分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/672815.html>