## 2023-2029年中国六氟磷酸 锂行业分析与行业发展趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

## 一、报告报价

《2023-2029年中国六氟磷酸锂行业分析与行业发展趋势报告》信息及时,资料详实,指导性强,具有独家,独到,独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势,获得优质客户信息,准确、全面、迅速了解目前行业发展动向,从而提升工作效率和效果,是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址:http://www.cction.com/report/202308/387621.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

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、说明、目录、图表目录

六氟磷酸锂(LiPF6)是制造锂离子电池电解质的主要原料,由于其具有良好的离子导电率和 电化学稳定性,是目前最常用的电解质锂盐,主要用于锂离子储能电池及其它日用电池,开 发利用前景广阔。 六氟磷酸锂热稳定性不好,极易与水反应,一般制备时在无水溶剂中进 行,如无水氟化氢、低烷基醚、腈和吡啶等,其主要技术瓶颈是原材料LiF和HF的纯度要求极 高,生产工艺涉及高低温、无水无尘操作、高纯精制、高毒强腐蚀、环境污染等难题,且生 产过程中使用腐蚀性的氟化氢,设备耐腐蚀性要求较高,各企业就关键生产环节申请专利, 存在一定的技术壁垒。 六氟磷酸锂主要合成工艺有气固法、固固法、HF溶剂法(主流)、 有机溶剂法等。制备六氟磷酸锂,必须有锂源、磷源、氟源等化合物为原料,现有生产工艺 多以氟化锂(LiF)为锂源,以五氟化磷(PF5)为氟源兼磷源,原料来源方便,工艺简便, 其中HF溶剂法为国内应用较为广泛的六氟磷酸锂制备方法。 中企顾问网发布的《2023-2029 年中国六氟磷酸锂行业分析与行业发展趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信 息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈,以及共研分析师综合以上内容作出 的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型,并结合市场分析、行 业分析和厂商分析,能够反映当前市场现状,趋势和规律,是企业布局煤炭综采设备后市场 服务行业的重要决策参考依据。 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 六氟磷酸锂的生产工艺 第三节 六氟磷酸锂市场特征分析 第二章 我国六氟磷酸锂行业发展分析 第一节 2022-2023年 六氟磷酸锂行业发展态势分析 第二节 2022-2023年六氟磷酸锂行业市场价格分析 第三章 中 国六氟磷酸锂行业供给与需求情况分析 第一节 2017-2022年中国六氟磷酸锂行业市场规模 第 二节中国六氟磷酸锂行业供给概况 一、2018-2022年中国六氟磷酸锂产量 二、2023-2029年中 国六氟磷酸锂行业供给预测 第三节中国六氟磷酸锂行业需求概况 一、2018-2022年中国六氟 磷酸锂需求量 二、2023-2029年中国六氟磷酸锂市场需求预测 第四章中国六氟磷酸锂行业 规模与效益分析预测 第一节 2018-2022年中国六氟磷酸锂行业偿债能力分析 第二节 2018-2022 年中国六氟磷酸锂行业盈利能力分析 第三节 2018-2022年中国六氟磷酸锂行业发展能力分析 第四节 2018-2022年中国六氟磷酸锂行业企业数量及变化趋势 第五章 六氟磷酸锂相关产业链 分析 第一节 中国锂电池产业分析 第二节 锂电池电解液分析 第六章 中国六氟磷酸锂行业竞 争格局分析 第一节 六氟磷酸锂行业竞争格局分析 一、六氟磷酸锂现有企业产能及未来扩张 二、六氟磷酸锂新进入企业产能及未来扩张 第二节 六氟磷酸锂行业竞争策略分析 第七章 2019-2022年中国六氟磷酸锂行业重点企业竞争力分析 第一节 多氟多化 一、企业概况 二、企 业主营产品 三、六氟磷酸锂经营状况 四、企业发展策略 第二节 天赐材料 一、企业概况 二 、企业主营产品 三、六氟磷酸锂经营状况 四、企业发展策略 第三节永太科技 一、企业概

况 二、企业主营产品 三、六氟磷酸锂经营状况 四、企业发展策略 第四节森田新能源 一、企业概况 二、企业主营产品 三、六氟磷酸锂经营状况 四、企业发展策略 第五节延安必康一、企业概况 二、企业主营产品 三、六氟磷酸锂经营状况 四、企业发展策略 第六节中蓝宏源 一、企业概况 二、企业主营产品 三、六氟磷酸锂经营状况 四、企业发展策略 第七节厚成科技 一、企业概况 二、企业主营产品 三、六氟磷酸锂经营状况 四、企业发展策略 第七节厚成科技 一、企业概况 二、企业主营产品 三、六氟磷酸锂经营状况 四、企业发展策略第八章 六氟磷酸锂行业投资风险与控制策略第一节 六氟磷酸锂行业SWOT模型分析 一、六氟磷酸锂行业优势分析 二、六氟磷酸锂行业劣势分析 三、六氟磷酸锂行业机会分析 四、六氟磷酸锂行业风险分析第二节 2023-2029年六氟磷酸锂行业投资风险及控制策略三、六氟磷酸锂技术风险及控制策略四、六氟磷酸锂行业质量风险及控制策略第九章 六氟磷酸锂投资机会分析与项目投资建议第一节 2023-2029年六氟磷酸锂投资环境分析第二节项目投资建议

详细请访问: http://www.cction.com/report/202308/387621.html