

2024-2030年中国锂电池电解液添加剂行业市场现状分析及未来前景规划报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国锂电池电解液添加剂行业市场现状分析及未来前景规划报告》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/1101017.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

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国锂电池电解液添加剂行业市场现状分析及未来前景规划报告》（以下简称《报告》）重磅发布，《报告》旨在从国家经济及产业发展的战略入手，分析锂电池电解液添加剂行业未来的市场走向，挖掘锂电池电解液添加剂行业的发展潜力，预测锂电池电解液添加剂行业的发展前景，助力锂电池电解液添加剂业的高质量发展。

本《报告》从2022年全国锂电池电解液添加剂行业上下游产业链、国内外基本情况、细分市场、区域市场、竞争格局等角度进行入手，系统、客观的对我国锂电池电解液添加剂行业发展运行进行了深度剖析，展望2023年中国锂电池电解液添加剂行业发展趋势。《报告》是系统分析2022年度中国锂电池电解液添加剂行业发展状况的著作，对于全面了解中国锂电池电解液添加剂行业的发展状况、开展与锂电池电解液添加剂行业发展相关的学术研究和实践，具有重要的借鉴价值，可供从事锂电池电解液添加剂行业相关的政府部门、科研机构、产业企业等相关人员阅读参考。

锂离子电池主要由电解液、隔膜、正极材料和负极材料构成。电解液作为锂离子的载体，在充放电过程中运送锂离子，需具有极大的离子导电率和极小的电子导电率。锂电池电解液一般是由高纯度的有机溶剂、电解质锂盐和必要的添加剂等主要材料在一定的条件下，按照某一特定的比例配置而成，是锂电池获得高电压、高比能等优点的保证。

依靠国内庞大的终端消费市场的支撑、发达完善的上下游产业链和配套基础设施以及丰富的行业人才储备，我国从21世纪初实现电解液添加剂国产化以来的短短20年间已经成为全球第一大电解液添加剂生产国。2022年中国电解液添加剂出货量约6.78万吨，同比增长118.7%。

下游电解液新增产能的投产时间与添加剂新增产能的投产节奏存在时间性差异，近两年电解液添加剂产品价格出现大幅波动。2021年主要主要添加剂产品均出现大幅上涨。2022年随着产能的投放，市场供需得到有效缓解，产品价格出现回落。在这样的背景下，添加剂细分市场市场规模仍创新高。

从全球添加剂市场来看，中国已成为全球第一大电解液添加剂生产国。日本三菱、宇部兴产、韩国天宝等海外添加剂企业已经转型为以研发新型添加剂以及生产少量特殊添加剂为主，国内添加剂生产企业拥有世界范围的广阔市场拓展空间。

新能源汽车行业迎来前所未有的发展机遇，国内电解液添加剂产品一度供不应求各大添加剂生产企业为把握市场机遇、及时抢占增量市场，纷纷开展实施产能扩张计划。同时，快速增长的市场规模也吸引了其他化工及医药中间体等外部企业进入。目前国内国内主要的添加剂生产企业包括山东巨元、华盛锂电、永太科技、新宙邦、天赐材料、苏州华一等。

电解液添加剂作为最经济有效提升电池性能的材料，将对新能源锂电池未来在更多先进领域的广泛应用起到关键作用，新型添加剂的开发与应用有望进一步提升锂电池的综合性能。

《2024-2030年中国锂电池电解液添加剂行业市场现状分析及未来前景规划报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是锂电池电解液添加剂领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 锂电池电解液添加剂行业界定

第一节 锂电池电解液添加剂行业定义

第二节 锂电池电解液添加剂行业特点分析

第三节 锂电池电解液添加剂产业链分析

第四节 锂电池电解液添加剂产品主要分类

第五节 锂电池电解液添加剂主要原料分析

一、双氟磺酰亚胺锂（LIFSI）

二、碳酸亚乙烯酯（VC）

三、氟代碳酸乙烯酯（FEC）

四、1,3-丙烷磺内酯（1,3-PS）

五、氯代碳酸乙烯酯（CEC）

六、碳酸乙烯酯（EC）

七、碳酸甲乙酯

八、硫酸乙烯酯

九、二氟磷酸锂

十、其他

第五节 锂电池电解液添加剂主要产品分析

一、成膜添加剂

二、导电添加剂

三、阻燃添加剂

四、过充保护添加剂

五、其他

第二章 2019-2023年国际锂电池电解液添加剂行业发展态势分析

第一节 国际锂电池电解液添加剂行业总体情况

第二节 锂电池电解液添加剂行业重点市场分析

第三节 2024-2030年国际锂电池电解液添加剂行业发展前景预测

第三章 2023年中国锂电池电解液添加剂行业发展环境分析

第一节 锂电池电解液添加剂行业经济环境分析

第二节 锂电池电解液添加剂行业政策环境分析

第四章 锂电池电解液添加剂行业技术发展现状及趋势

第一节 当前中国锂电池电解液添加剂技术发展现状

第二节 中外锂电池电解液添加剂技术差距及产生差距的主要原因分析

第三节 提高中国锂电池电解液添加剂技术的对策

第四节 中国锂电池电解液添加剂研发、设计发展趋势

第五章 中国锂电池电解液添加剂行业市场供需状况分析

第一节 2023年中国锂电池电解液添加剂行业市场情况

第二节 中国锂电池电解液添加剂行业市场需求状况

一、2019-2023年锂电池电解液添加剂行业市场需求情况

二、2024-2030年锂电池电解液添加剂行业市场需求预测

第三节 中国锂电池电解液添加剂行业市场供给状况

一、2019-2023年锂电池电解液添加剂行业市场供给情况

二、2024-2030年锂电池电解液添加剂行业市场供给预测

第六章 锂电池电解液添加剂所属行业经济运行分析

第一节 2019-2023年锂电池电解液添加剂所属行业偿债能力分析

第二节 2019-2023年锂电池电解液添加剂所属行业盈利能力分析

第三节 2019-2023年锂电池电解液添加剂所属行业发展能力分析

第四节 2019-2023年锂电池电解液添加剂行业企业数量及变化趋势

第七章 2019-2023年中国锂电池电解液添加剂行业重点区域市场分析

第一节 华北地区市场规模分析

第二节 东北地区市场规模分析

第三节 华东地区市场规模分析

第四节 中南地区市场规模分析

第五节 西部地区市场规模分析

第八章 中国锂电池电解液添加剂行业产品价格监测

第一节 锂电池电解液添加剂市场价格特征

第二节 影响锂电池电解液添加剂市场价格因素分析

第三节 未来锂电池电解液添加剂市场价格走势预测

第九章 2019-2023年锂电池电解液添加剂行业上、下游市场分析

第一节 锂电池电解液添加剂行业上游

第二节 锂电池电解液添加剂行业下游

第十章 锂电池电解液添加剂行业重点企业发展分析

第一节 江苏华盛锂电材料股份有限公司

一、企业概述

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业发展战略

第二节 张家港瀚康化工有限公司

一、企业概述

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业发展战略

第三节 福建邵武创鑫新材料有限公司

一、企业概述

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业发展战略

第四节 浙江天硕氟硅新材料科技有限公司

一、企业概述

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业发展战略

第五节 荣成青木高新材料有限公司

一、企业概述

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业发展战略

第十一章 锂电池电解液添加剂行业风险及对策

第一节 2024-2030年锂电池电解液添加剂行业发展环境分析

第二节 2024-2030年锂电池电解液添加剂行业壁垒分析

第三节 2024-2030年锂电池电解液添加剂行业风险及对策

一、市场风险及对策

二、政策风险及对策

三、经营风险及对策

四、行业竞争风险及对策

第十二章 锂电池电解液添加剂行业发展及竞争策略分析

第一节 锂电池电解液添加剂行业发展战略

第二节 锂电池电解液添加剂企业竞争策略分析

第三节 锂电池电解液添加剂营销策略

图表目录：

图表1：锂电池电解液添加剂产业链结构

图表2：锂电池电解液添加剂产品主要分类

图表3：2019-2023年全球锂电池电解液添加剂需求情况

图表4：2019-2023年全球锂电池电解液添加剂市场规模

图表5：2019-2023年中国锂电池电解液添加剂需求量及全球占比情况

图表6：2024-2030年全球锂电池电解液添加剂需求及规模预测

图表7：2019-2023年中国GDP发展运行情况

图表8：2011-2023年中国居民人均可支配收入情况

图表9：2008-2023年中国城镇及农村居民收入及消费支出情况

图表10：2022-2023年中国规模以上工业同比增长速度

图表11：2019-2023年中国固定资产投资（不含农户）投资情况

图表12：2019-2023年中国社会消费品零售总额情况

图表13：2019-2023年中国货物进出口总额情况

图表14：行业主管部门具体职责

图表15：我国锂电池电解液添加剂行业主要法律法规及政策

图表16：我国锂电池行业相关政策

图表17：各省市锂电池行业相关政策汇总

图表18：2019-2023年中国锂电池电解液添加剂行业市场规模情况

图表19：2019-2023年中国锂电池电解液添加剂行业细分市场规模情况

图表20：2019-2023年中国锂电池电解液添加剂行业需求量情况

图表21：2019-2023年中国锂电池电解液添加剂行业细分需求量情况

图表22：2024-2030年中国锂电池电解液添加剂需求预测

图表23：2024-2030年中国锂电池电解液添加剂细分产品需求量预测

图表24：2024-2030年中国锂电池电解液添加剂细分产品规模预测

图表25：2019-2023年中国锂电池电解液添加剂行业产量情况

图表26：2024-2030年锂电池电解液添加剂行业市场供给预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1101017.html>