

2022-2028年中国锂离子电 池材料行业深度研究与投资前景评估报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2022-2028年中国锂离子电池材料行业深度研究与投资前景评估报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/202207/04-491505.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

产业研究报告网发布的《2022-2028年中国锂离子电池材料行业深度研究与投资前景评估报告》共十三章。首先介绍了锂离子电池材料行业市场发展环境、锂离子电池材料整体运行态势等，接着分析了锂离子电池材料行业市场运行的现状，然后介绍了锂离子电池材料市场竞争格局。随后，报告对锂离子电池材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了锂离子电池材料行业发展趋势与投资预测。您若想对锂离子电池材料产业有个系统的了解或者想投资锂离子电池材料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。2015-2019年1-10月中国锂离子电池产量及增速趋势图数据来源：国家统计局，智研咨询整理 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家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2015-2019年锂离子电池产业研究基础第一节电池分类及发展一、研究范围界定二、电池产品分类三、产业成长历程四、产业发展趋势第二节锂离子电池一、锂离子电池简介二、锂离子电池优缺点三、锂离子电池用途四、锂离子电池组装过程第三节锂电池产业链一、锂电池产业链二、锂电池应用领域第四节锂产业链分析一、锂的特点二、锂矿资源与储量三、锂产品用途及类型第五节锂离子电池及相关材料行业政策环境分析一、锂离子电池及相关材料行业政策分析二、相关产业政策影响分析 第二章2015-2019年全球锂离子电池产业分析第一节2015-2019年锂电池产销一、全球锂电池区域产量二、全球锂电池企业产量第二节便携式电子产品市场应用一、2015-2019年笔记本电脑市场二、2015-2019年手机市场三、其他便携式电子产品市场第三节新能源领域应用一、2015-2019年电动汽车市场二、2015-2019年电动自行车市场三、储能领域市场应用 第三章2015-2019年中国锂离子电池产业分析第一节

2015-2019年电池产量 2019年10月中国锂离子电池产量为1445197626只(自然只)，同比增长14.1%；2019年1-10月中国锂离子电池产量为12281460906只(自然只)，同比增长1.8%。2019年1-10月中国锂离子电池产量及增速统计表

时间		锂离子电池	
池单月产量（只(自然只)）		锂离子电池单月产量增速（%）	
锂离子电池累计产量（只(自然只)）		锂离子电池累计产量增速（%）	
1-2月	847557470.0	6.8	
1695114940.0	6.8	3月	1143315453.0
16.6	2769192133.0	8.2	4
月	1063826756.0	8.1	3822627584.0
6.1	5月	1126311494.0	7.2
5041280814.0	6.3	6月	

1266181578.0	7.2	6357213873.0	6.9
7月	1348810409.0	9.8	
8319660284.0	10.0	8月	1340685949.0
7.8	9384697931.0	6.5	9
月	1472071341.0	14.1	10829191805.0
7.7	10月	1445197626.0	14.1
12281460906.0	1.8	数据来源：国家统计局，智研咨询	

整理一、2015-2019年原电池产量二、2015-2019年蓄电池产量第二节2015-2019年行业运行一、2015-2019年行业企业数量二、2015-2019年行业销售收入三、2015-2019年利润总额四、2015-2019年盈利能力分析第三节2015-2019年锂离子电池一、2019年锂离子电池产量二、2019年产业竞争格局 第四章2015-2019年锂离子电池正极材料市场第一节锂离子电池正极材料一、LiCoO₂二、LiNiO₂三、LiMn₂O₇四、LiFePO₈第二节正极材料市场特征一、行业特有业务模式二、行业利润水平分析三、行业技术水平和特点四、行业周期性、区域性五、行业上下游分析第三节2015-2019年全球锂电正极材料一、全球2015-2019年全球锂电正极材料销量二、2015-2019年全球锂电正极材料销量结构三、2015-2019年钴酸锂产销量四、2015-2019年锰酸锂产销量五、2015-2019年磷酸铁锂产销量第四节2015-2019年国内锂电正极材料一、2015-2019年国内锂电正极材料产销量二、2015-2019年锂电正极材料销量结构三、2015-2019年国内钴酸锂产销量四、2015-2019年国内锰酸锂产销量五、2015-2019年磷酸铁锂产销量第五节2015-2019年锂电正极材料竞争格局一、全球锂电正极材料市场竞争二、国内锂电正极材料市场竞争三、行业进入壁垒分析第六节影响行业发展有利和不利因素一、有利因素分析二、不利因素分析 第五章2015-2019年正极材料细分市场现状第一节2015-2019年碳酸锂市场一、碳酸锂分类二、碳酸锂生产工艺三、全球碳酸锂供给四、全球碳酸锂消费五、国内碳酸锂产量第二节国内磷酸铁锂市场一、磷酸铁锂简介二、2015-2019年磷酸铁锂产量三、2015-2019年磷酸铁锂产能四、内外资市场竞争格局第三节国内钴酸锂市场一、钴酸锂二、需求规模三、市场格局分析第四节导电添加剂国内市场发展状况分析一、2015-2019年导电添加剂产量分析二、2021-2027年导电添加剂产量预测 第六章正极材料领先企业竞争力第一节碳酸锂企业分析一、青海中信国安科技发展有限公司二、四川天齐锂业股份有限公司三、新疆昊鑫锂盐开发有限公司四、新疆锂盐厂五、南通泛亚锂钴材料有限公司六、江西江锂新材料科技有限公司七、白银扎布耶锂业第二节磷酸铁锂重点企业分析一、A125二、Valence三、Phostech第三节钴酸锂重点企业分析一、太阳集团二、中信国安三、湖南杉杉 第七章2015-2019年锂离子电池负极材料分析第一节负极材料现状一、碳负极材料二、非碳负极材料第二节负极材料市场一、产业化分析二、负极材料竞争格局 第八章负极材料重点企业分析第一节深圳贝特瑞新能源材料股份有限

公司一、企业概况二、企业盈利分析三、未来发展战略与规划第二节上海杉杉科技有限公司
一、企业概况二、企业盈利分析三、未来发展战略与规划第三节长沙海容新材料股份有限公司
一、企业概况二、企业盈利分析

三、未来发展战略与规划

第四节宁夏中化锂电池材料有限公司

一、企业概况

二、企业盈利分析

三、未来发展战略与规划

第五节雅安乾润锂电池材料有限公司

一、企业概况

二、企业盈利分析

三、未来发展战略与规划

第九章2015-2019年锂离子电池电解液市场分析第一节电解液现状一、电解液二、锂离子电池
电解液种类第二节电解液市场一、全球电解液市场二、2015-2019年电解液产销数据三、国内
电解液市场竞争第三节电解质市场一、电解质类别分类二、全球电解质产能三、国内电解质
生产第十章锂离子电池电解液重点企业分析第一节江苏国泰一、企业概况二、企业盈利分析
三、未来发展战略与规划第二节天津金牛一、企业概况二、企业盈利分析三、未来发展战略
与规划第三节东莞杉杉一、企业概况二、企业盈利分析三、未来发展战略与规划第四节汕头
金光一、企业概况二、企业盈利分析三、未来发展战略与规划第五节赛纬电子一、企业概况
二、企业盈利分析三、未来发展战略与规划第十一章2015-2019年锂离子电池隔膜市场分析第
一节2015-2019年全球电池隔膜市场一、2015-2019年全球市场容量二、2015-2019年全球市场竞
争三、2015-2019年全球锂离子电池隔膜产销量统计四、2015-2019年全球领先企业第二
节2015-2019年国内电池隔膜市场一、2015-2019年国内市场容量二、2015-2019年国内相关企业
三、2015-2019年国内锂离子电池隔膜产销量统计四、2015-2019年国内技术分析第十二章 锂离
子电池隔膜重点企业分析第一节星源材质一、企业概况二、企业运营第二节金辉高科一、企
业概况二、企业运营第三节新乡 格瑞恩一、企业概况二、企业运营第十三章2021-2027年锂离
子电池材料前景及投资（ ）第一节2021-2027年锂离子电池下游需求一、2021-2027年新能源汽
车市场二、2021-2027年手机、笔记本市场三、2021-2027年电动工具市场第二节2021-2027年产
业链投资机会一、正极材料投资机会二、负极材料投资机会三、电解液电解质投资四、电池
隔膜投资机会 部分图表目录：图表1：电池产品的分类图表2：电池产业的成长历程图表3：锂
离子电池的优缺点

图表4：2022-2028年全球锂电池企业产量分析单位：亿只

图表5：2022-2028年笔记本电脑产量

图表6：2022-2028年手机产量单位：亿部

图表7：2022-2028年电动自行车产量单位：万辆

图表8：2022-2028年原电池产量(折R20标准只)(万只)

图表9：2020年全国各省市原电池产量合计

图表10：2020年全国各省市原电池产量合计

图表11：2022-2028年铅酸蓄电池产量单位：(千伏安时)

图表12：2016年全国各省市铅酸蓄电池产量合计

图表13：2017年全国各省市铅酸蓄电池产量合计

图表14：2018年全国各省市碱性蓄电池产量合计

图表15：2020年全国各省市碱性蓄电池产量合计

图表16:2022-2028年锂离子电池行业企业数量单位：个

图表17：2022-2028年锂离子电池行业销售收入单位：千元

图表18：2022-2028年锂离子电池行业利润总额单位：千元

图表19：2022-2028年锂离子电池行业盈利能力分析

图表20：2022-2028年锂离子电池产量合计(只(自然只))

图表21：2020年各省市锂离子电池产量合计

图表22：2020年全国各省市锂离子电池产量统计

图表23：2020年锂离子电池企业销售收入及产量单位：万元，万只

图表24：2022-2028年锂电正极材料行业利润总额统计亿元

图表25：锂电池生产企业区域分布

图表26：上游矿产资源代表性企业

图表27：下游整车制造类代表性企业

图表28：2022-2028年全球锂电正极材料销量统计万吨

图表29：2022-2028年全球锂电正极材料销量占比统计

图表30：2022-2028年全球钴酸锂产销量统计万吨更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202207/04-491505.html>