2021-2027年中国锂离子电 池材料市场发展现状与行业竞争对手分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2021-2027年中国锂离子电池材料市场发展现状与行业竞争对手分析报告》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.abaogao.com/b/jiancai/E17161SPTS.html

报告价格:印刷版:RMB 8000 电子版:RMB 8000 印刷版+电子版:RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国锂离子电池材料市场发展现状与行业竞争对 手分析报告》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,智研数据研究中心整理 本研究报告数 据主要采用国家统计数据,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,智研数据研究中心整理一、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四、天津斯特兰能源科技有限公司五、北大先行科技产业有限公司六、恒正科技(苏州)有限公司七、湖南浩润科技有限公司八、新乡格瑞恩新能源材料股份有限公司九、新 乡华鑫能源材料股份有限公司十、湖南瑞翔新材料股份有限公司第三节钴酸锂重点企业分析 一、太阳集团二、中信国安三、湖南杉杉四、天津巴莫科技股份有限公司五、北京当升材料 科技股份有限公司 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4:2015-2019年全球 锂电池企业产量分析单位:亿只图表5:2015-2019年笔记本电脑产量图表6:2015-2019年手机 产量单位:亿部图表7:2015-2019年电动自行车产量单位:万辆图表8:2015-2019年原电池产 量(折R20标准只)(万只)图表9:2019年全国各省市原电池产量合计图表10:2019年全国各省市 原电池产量合计图表11:2015-2019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15:2019年全国各省市碱性蓄电池产量合计图表16:2015-2019 年锂离子电池行业企业数量单位:个图表17:2015-2019年锂离子电池行业销售收入单位:千 元图表18:2015-2019年锂离子电池行业利润总额单位:千元图表19:2015-2019年锂离子电池 行业盈利能力分析图表20:2015-2019年锂离子电池产量合计(只(自然只))图表21:2019年各省 市锂离子电池产量合计图表22:2019年全国各省市锂离子电池产量统计图表23:2019年锂离子 电池企业销售收入及产量单位:万元,万只图表24:2015-2019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28:2015-2019年全球锂电正极材料销量统计万吨图表29 :2015-2019年全球锂电正极材料销量占比统计图表30:2015-2019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:<u>http://www.abaogao.com/b/jiancai/E17161SPTS.html</u>