2020-2026年中国锂电池正 极材料行业分析与行业竞争对手分析报告

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

《2020-2026年中国锂电池正极材料行业分析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.cction.com/report/202005/165815.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

锂离子电池的主要构成材料包括电解液、隔离材料、正负极材料等。正极材料占有较大比例(正负极材料的质量比为3:1~4:1),因为正极材料的性能直接影响着锂离子电池的性能, 其成本也直接决定电池成本高低。 2015年,我国锂电池正极材料行业产量为5.1万吨,2016年1-6月为2.8万吨。2011-2016年上半年我国锂电池正极材料产量分析

中企顾问网发布的《2020-2026年中国锂电池正极材料行业分析与行业竞争对手分析报告》 共十四章。首先介绍了中国锂电池正极材料行业市场发展环境、锂电池正极材料整体运行态 势等,接着分析了中国锂电池正极材料行业市场运行的现状,然后介绍了锂电池正极材料市 场竞争格局。随后,报告对锂电池正极材料做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国锂 电池正极材料行业发展趋势与投资预测。您若想对锂电池正极材料产业有个系统的了解或者 想投资中国锂电池正极材料行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

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 锂电池正极材料概述

第.一节 锂电池正极材料定义

第二节 锂电池正极材料行业发展历程

第三节 锂电池正极材料市场发展概况

第四节 锂电池正极材料产业链分析

- 一、产业链模型介绍
- 二、锂电池正极材料产业链模型分析

第二章2014-2019年中国锂电池正极材料行业发展环境分析

第.一节2014-2019年中国经济环境分析

- 一、宏观经济
- 二、工业形势
- 三、固定资产投资

第二节锂电池正极材料行业相关政策

- 一、国家"十三五"产业政策
- 二、其他相关政策
- 三、出口关税政策

第三节2014-2019年中国锂电池正极材料行业发展社会环境分析

- 一、居民消费水平分析
- 二、工业发展形势分析

第三章中国锂电池正极材料生产现状分析

第.一节 锂电池正极材料行业总体规模

第.一节 锂电池正极材料产能概况

- 一、2014-2019年产能分析
- 二、2020-2026年产能预测

第三节 锂电池正极材料市场容量概况

- 一、2014-2019年市场容量分析
- 二、产能配置与产能利用率调查
- 三、2020-2026年市场容量预测

第四节 锂电池正极材料产业的生命周期分析

第五节 锂电池正极材料产业供需情况

第四章锂电池正极材料细分产品发展现状与趋势分析

第.一节 锂电池正极材料细分产品结构分析

第二节 钴酸锂发展现状与趋势分析

- 一、钴酸锂结构及制备方法
- (1)结构原理
- (2)制备方法
- 二、钴酸锂市场调研
- (1) 钴酸锂产量分析
- 1)产量规模
- 2)产量结构
- (2) 钴酸锂需求分析
- (3) 钴酸锂价格走势
- 三、钴酸锂主要生产企业

- 四、钴酸锂的改性研究
- (1)掺杂
- (2)包覆
- 五、钴酸锂优劣势分析
- 六、钴酸锂发展趋势及前景
- 第三节 锰酸锂发展现状与趋势分析
- 一、锰酸锂结构及制备方法
- (1)结构原理
- (2)制备方法
- (3) 工艺改进
- 二、锰酸锂发展综述
- 三、锰酸锂市场调研
- (1) 锰酸锂产量分析
- (2) 锰酸锂进出口分析
- (3)锰酸锂价格走势
- 四、锰酸锂主要生产企业
- 五、锰酸锂的改性研究
- (1)掺杂
- (2)包覆
- 六、锰酸锂优劣势分析
- 七、锰酸锂发展趋势及前景

第四节 磷酸铁锂发展现状与趋势分析

- 一、磷酸铁锂结构及制备方法
- (1)结构原理
- (2)制备方法
- (3) 工艺改进
- 二、磷酸铁锂发展综述
- 三、磷酸铁锂市场调研
- 四、磷酸铁锂主要生产企业
- 五、磷酸铁锂的改性研究
- 六、磷酸铁锂优劣势分析
- 七、磷酸铁锂发展趋势及前景

第五节 元材料发展现状与趋势分析

- 一、元材料结构及制备方法
- (1)结构原理
- (2)制备方法
- (3) 工艺改进历程
- 二、元材料市场调研
- (1) 三元材料产量分析
- (2) 三元材料销量分析
- (3) 三元材料价格走势
- 三、元材料主要生产企业
- 四、元材料的改性研究
- (1)掺杂包覆研究
- (2)混合使用研究
- 五、元材料优劣势分析
- 六、元材料发展趋势及前景

第六节 新型锂电池正极材料特性及研究进展

- 一、传统正极材料特点及性能
- 二、新型正极材料性能分析
- (1)含Si的正极材料
- (2)含V的正极材料
- (3) 有机物正极材料
- (4)其他类型正极材料
- 三、中国锂电池正极材料的研发进展

第五章锂电池正极材料国内产品价格走势及影响因素分析

第.一节 国内产品2014-2019年价格回顾

第二节 国内产品当前市场价格及评述

第三节 国内产品价格影响因素分析

第四节2020-2026年国内产品未来价格走势预测

第六章2014-2019年我国锂电池正极材料行业发展现状分析 第.一节我国锂电池正极材料行业发展现状

- 一、锂电池正极材料行业品牌发展现状目前我国锂电池正极材料行业中,湖南杉杉所占比例最大为18%。锂电池正极材料行业重点企业产值占比分析
- 二、锂电池正极材料行业需求市场现状
- 三、锂电池正极材料市场需求层次分析
- 四、我国锂电池正极材料市场走向分析
- 第二节中国锂电池正极材料产品技术分析
- 一、2014-2019年锂电池正极材料产品技术变化特点
- 二、2014-2019年锂电池正极材料产品市场的新技术
- 三、2014-2019年锂电池正极材料产品市场现状分析
- 第三节 中国锂电池正极材料行业存在的问题
- 一、锂电池正极材料产品市场存在的主要问题
- 二、国内锂电池正极材料产品市场的三大瓶颈
- 三、锂电池正极材料产品市场遭遇的规模难题
- 第四节 中国锂电池正极材料市场的分析及思考
- 一、锂电池正极材料市场特点
- 二、锂电池正极材料市场调研
- 三、锂电池正极材料市场变化的方向
- 四、中国锂电池正极材料行业发展的新思路
- 五、对中国锂电池正极材料行业发展的思考

第七章2014-2019年中国锂电池正极材料行业发展概况

- 第.一节2014-2019年中国锂电池正极材料市场发展现状分析
- 第二节2014-2019年中国锂电池正极材料行业发展特点分析。
- 第三节2014-2019年中国锂电池正极材料行业市场供需分析。

第八章锂电池正极材料行业上下游行业调研

- 第.一节上游行业调研
- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、行业新动态及其对锂电池正极材料行业的影响
- 四、行业竞争状况及其对锂电池正极材料行业的意义
- 第二节下游行业调研

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、市场现状分析
- 四、行业新动态及其对锂电池正极材料行业的影响
- 五、行业竞争状况及其对锂电池正极材料行业的意义

第九章锂电池正极材料所属行业主要企业生产经营分析

- 第.一节 锂电池正极材料企业发展总体状况分析
- 一、锂电池正极材料行业企业规模
- 二、锂电池正极材料行业工业产值状况
- 三、锂电池正极材料行业销售收入和利润总额
- 第二节 锂电池正极材料所属行业领先企业个案分析
- 一、湖南杉杉户田新材料有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业资质能力分析
- (3)企业产品及技术分析
- (4)企业销售渠道与网络
- (5)企业经营情况分析
- (6)企业经营优劣势分析
- (7)企业最新发展动向分析
- 二、宁波金和新材料股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业资质能力分析
- (3)企业产品及技术分析
- (4)企业经营情况分析
- (5)企业经营优劣势分析
- (6)企业最新发展动向分析
- 三、中信国安盟固利动力科技有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业资质能力分析
- (3)企业产品及技术分析
- (4)企业经营情况分析

- (5)企业经营优劣势分析
- (6)企业最新发展动向分析

四、天津巴莫科技股份有限公司经营情况分析

- (1)企业发展简况分析
- (2)企业资质能力分析
- (3)企业产品及技术分析
- (4)企业销售渠道与网络
- (5)企业经营情况分析
- (6)企业经营优劣势分析
- (7)企业最新发展动向分析
- 五、深圳市天骄科技开发有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品结构分析
- (3)企业技术水平分析
- (4)企业经营优劣势分析
- (5)企业最新发展动向分析
- 六、湖南瑞翔新材料股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业资质能力分析
- (3)企业产品及技术分析
- (4)企业销售渠道与网络
- (5)企业经营情况分析
- (6)企业经营优劣势分析
- (7)企业最新发展动向分析
- 七、北京当升材料科技股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业资质能力分析
- (3)企业产品及技术分析
- (4)企业销售渠道与网络
- (5)企业经营情况分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2)企业盈利能力分析

- 3)企业运营能力分析
- 4)企业偿债能力分析
- 5)企业发展能力分析
- (6)企业经营优劣势分析
- (7)企业最新发展动向分析
- 八、常州博杰新能源材料有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品结构分析
- (3)企业技术水平分析
- (4)企业经营优劣势分析
- 九、云南玉溪汇龙科技有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业资质能力分析
- (3)企业产品及技术分析
- (4)企业经营情况分析
- (5)企业经营优劣势分析
- 十、湖南浩润科技有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业资质能力分析
- (3)企业产品及技术分析
- (4)企业销售渠道与网络
- (5)企业经营情况分析
- (6)企业经营优劣势分析
- (7)企业最新发展动向分析
- 十一、临沂杰能新能源材料有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业资质能力分析
- (3)企业产品及技术分析
- (4)企业经营情况分析
- (5)企业经营优劣势分析
- 十二、新乡市中科科技有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析

- (2)企业资质能力分析
- (3)企业产品及技术分析
- (4)企业经营情况分析
- (5)企业经营优劣势分析
- (6)企业最新发展动向分析
- 十三、北大先行科技产业有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业资质能力分析
- (3)企业产品及技术分析
- (4)企业销售渠道与网络
- (5)企业经营情况分析
- (6)企业经营优劣势分析
- 十四、烟台卓能电池材料有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品及技术分析
- (3)企业主要客户分析
- (4)企业经营情况分析
- (5)企业经营优劣势分析
- (6)企业最新发展动向分析
- 十五、天津斯特兰能源科技有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业资质能力分析
- (3)企业产品及技术分析
- (4)企业经营情况分析
- (5)企业经营优劣势分析
- (6)企业最新发展动向分析

第十章锂电池正极材料地区销售分析

- 第.一节中国锂电池正极材料区域销售市场结构变化
- 第二节锂电池正极材料"东北地区"销售分析
- 一、2014-2019年东北地区销售规模
- 二、东北地区"规格"销售分析

- 三、2014-2019年东北地区"规格"销售规模分析 第三节锂电池正极材料"华北地区"销售分析
- 一、2014-2019年华北地区销售规模
- 二、华北地区"规格"销售分析
- 三、2014-2019年华北地区"规格"销售规模分析 第四节锂电池正极材料"中南地区"销售分析
- 一、2014-2019年中南地区销售规模
- 二、中南地区"规格"销售分析
- 三、2014-2019年中南地区"规格"销售规模分析 第五节锂电池正极材料"华东地区"销售分析
- 一、2014-2019年华东地区销售规模
- 二、华东地区"规格"销售分析
- 三、2014-2019年华东地区"规格"销售规模分析 第六节锂电池正极材料"西北地区"销售分析
- 一、2014-2019年西北地区销售规模
- 二、西北地区"规格"销售分析

第十一章2020-2026年中国锂电池正极材料行业投资规划建议研究

- 第.一节2020-2026年中国锂电池正极材料行业投资前景研究分析
- 一、锂电池正极材料投资前景研究
- 二、锂电池正极材料投资筹划策略
- 三、锂电池正极材料品牌竞争战略
- 第二节2020-2026年中国锂电池正极材料行业品牌建设策略
- 一、锂电池正极材料的规划
- 二、锂电池正极材料的建设
- 三、锂电池正极材料业成功之道

第十二章市场指标预测及行业项目投资建议

第.一节中国锂电池正极材料行业市场发展趋势预测

第二节锂电池正极材料产品投资机会

第三节锂电池正极材料产品投资前景分析

第四节项目投资建议

- 一、行业投资环境考察
- 二、投资前景及控制策略
- 三、产品投资方向建议
- 四、项目投资建议
- 1、技术应用注意事项
- 2、项目投资注意事项
- 3、生产开发注意事项
- 4、销售注意事项

第十三章锂电池正极材料行业投资前景投资前景研究分析

- 第.一节 投资环境与机会分析
- 第二节 投资前景与收益
- 第三节 投资前景研究与建议
- 第.一节 2020-2026年锂电池正极材料市场投资机会
- 一、产品投资机会
- 二、出口投资机会
- 三、企业多元化投资机会

第二节 2020-2026年锂电池正极材料市场投资前景展望

- 一、宏观调控风险
- 二、市场竞争风险
- 三、供需波动风险
- 五、经营管理风险
- 六、市场运营机制风险
- 八、技术风险
- 九、进退入壁垒风险

图表目录:

图表:锂电池正极材料产业链分析

图表:锂电池正极材料上游供应分布

图表:锂电池正极材料下游需求领域

图表:锂电池正极材料行业生命周期

图表:2014-2019年锂电池正极材料行业市场规模分析

图表:2020-2026年锂电池正极材料行业市场规模预测

图表:2014-2019年中国锂电池正极材料行业供给规模分析

图表:2020-2026年中国锂电池正极材料行业供给规模预测

图表:2014-2019年中国锂电池正极材料行业需求规模分析

图表:2020-2026年中国锂电池正极材料行业需求规模预测

图表:2014-2019年中国锂电池正极材料行业企业数量情况

图表:2014-2019年中国锂电池正极材料行业企业竞争结构

图表:2014-2019年国内生产总值及其增长速度

图表:2014-2019年居民消费价格涨跌幅度

图表:2019年居民消费价格比2016年涨跌幅度

图表:2014-2019年固定资产投资及其增长速度

图表:2014-2019年社会消费品零售总额及其增长速度

图表:2019年人口数及其构成

图表: 2014-2019年农村居民村收入及其增长速度

图表:2014-2019年城镇居民可支配收入及其增长速度

图表:中国锂电池正极材料行业投资前景分析

图表:中国锂电池正极材料行业发展趋势预测

详细请访问: http://www.cction.com/report/202005/165815.html