

2021年中国锂电池铜箔行业分析报告- 行业调研与市场商机研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2021年中国锂电池铜箔行业分析报告-行业调研与市场商机研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianchi/557745557745.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

锂电池铜箔是铜料用电解法生产并经过表面处理的金属铜箔。在中国锂电池特别是动力电池迅速发展的情况下，我国锂电池铜箔行业快速发展。

一、锂电池铜箔行业市场发展现状

1.行业产能现状：中国是全球最大的锂电铜箔产地，但产能利用率有待提高

在产能端方面，根据数据显示，2020年，中国大陆、韩国、日本、中国香港/中国台湾锂电铜箔产能占比分别达76%、12%、8%和4%，其中中国大陆和韩国是锂电铜箔主要产区。

2020年全球锂电铜箔产能分布情况 数据来源：观研天下整理

根据观研报告网发布的《2021年中国锂电池铜箔行业分析报告-行业调研与市场商机研究》显示。2015-2020年，在全球锂电池市场规模快速增长带动下，全球及中国锂电池铜箔需求保持着稳步增长趋势。根据GGII数据，2019年全球锂电池铜箔产量达17.0万吨，同比增长16.4%，预计2020年锂电池铜箔产量达到18.3万吨，同比增长7.6%。

2015-2020年全球锂电池铜箔行业产量统计情况 数据来源：观研天下整理

在中国市场，我国锂电铜箔产量从2015年的4.22万吨提升到2020年的15.34万吨，并且产量在全球总产量中的占比不断提升，预计2020年占比将提升至83.8%。

2015-2020年我国锂电池铜箔行业产量统计情况 数据来源：观研天下整理

2015-2020中国锂电铜箔产量在全球的占比 数据来源：观研天下整理

不过，在产能利用率方面，我国锂电铜箔行业产能利用率与国外先进发达国家相比是比较低的，产能提升空间仍然较大。根据数据显示，2015-2020年我国锂电铜箔产能利用率在63%-74%之间波动。未来，随着国内新能源车渗透率的不断提升，将持续拉动铜箔需求，产能利用率有望提升。

2016-2020年我国锂电铜箔行业出货量统计情况 数据来源：观研天下整理

2015-2020年我国锂电铜箔行业产能利用率 数据来源：观研天下整理

我国锂电池铜箔行业产能利用率低的主要影响因素 数据来源：观研天下整理

2.多重壁垒制约产能扩张，供需紧张有望延续

目前，我国锂电池铜箔行业产能扩张受到扩产壁垒、资本壁垒、设备壁垒等多重壁垒限制，供需紧张将持续。

(1) 扩产壁垒：扩产周期长，铜箔短期新增产能有限

根据嘉元科技和诺德股份的新建项目看，目前我国锂电铜箔新建产能的扩产周期基本在2年左右，而在此过程中的调试及完全达产前需要的产能爬坡过程时间为1年左右。而在下游电动汽车的电池需求快速增长的背景下，铜箔短期新增产能有限，供应缺口易出现。

铜箔头部企业新建项目扩产周期情况

企业

生产基地

新建项目

扩产周期情况

嘉元科技

江西赣州龙南市

年产2万吨电解铜箔

开工建设24个月后逐步投产，40个月内全面建成并投产

福建宁德福安市

年产1.5万吨高性能铜箔项目

建设期2年，36个月全面达产

广东梅州市梅县白渡厂区

嘉元科技园新增年产1.6万吨高性能电解铜箔项目自取得建设工程施工许可证且开工

建设之日起两年内完成

广东梅州市梅县白渡厂区

年产1.5万吨高性能铜箔项目

建设期2年，分4条产线建设，分批达产

诺德股份

青海西宁基地

年产1.5万吨高性能极薄锂离子电池用电解铜箔

2020年6月于青海启动，预计2022年达产

青海西宁基地

建设1.5万吨高性能极薄锂离子电池用电解铜箔生产线

建设期2年，预计2023年达产

广东惠州基地

建设1.2万吨动力电池用电解铜箔工程项目

预计2022年达产数据来源：观研天下整理

(2) 资本壁垒：资本支出大铜箔新建项目资本支出大

根据嘉元科技2020年可转债项目及诺德股份2020年定增项目测算，锂电铜箔万吨固定资产投资在6-7亿元，换算为1GWh锂电池所需铜箔固定资产投资在5000万元左右。

铜箔新建项目单位投产情况

项目

嘉元科技20年可转债项目

诺德股份20年非公开发行股票项目

项目内容

年产1.5万吨高性能铜箔项目

年产1.5万吨高性能极薄锂电池铜箔

项目产能（万吨）

1.5

1.5

总投资（亿元）

10.08

15.22

固定资产投资（亿元）

9.40

11.02

单位投资（万元/吨）

6.72

10.15

单位固定资产投资（万元/吨）

6.27

7.35

固定资产投资占比

93%

72%

GWh铜箔固定资产投资（万元）

4703

5513数据来源：观研天下整理

（3）设备壁垒：关键设备依赖进口

生箔是铜箔生产的核心环节，阴极辊是生箔机的核心部件。日韩企业凭借着技术优势与产品优势，在铜箔设备制造领域占据很大优势，如日本新日铁、日本三船、韩国PNT公司等。目前，全球70%以上的阴极辊来自日企，订购相关企业阴极辊需提前进行下单排期（已经排到2024年），设备的供给紧张导致铜箔的扩产周期增加。

在国内市场，虽然我国设备企业在加速阴极辊的国产替代，但高精度的极薄化的锂电铜箔（6 μ m以下）生产用阴极辊仍依赖于进口。

3.市场格局：格局分散，行业集中度明显低于其他锂电材料，竞争激烈

观研报告网发布的资料显示，2020年，龙电华鑫以超过2.3万吨的出货量排名第一，其市场份额达到16.0%；其次为诺德股份和嘉元科技，分别出货1.90万吨和1.47万吨，市场份额分别为13.0%和10.1%。

2020年我国主要锂电铜箔企业市场份额 数据来源：观研天下整理

2020年我国锂电铜箔企业出货量情况 数据来源：观研天下整理

与此同时，2020年锂电铜箔的CR3和CR5分别为39.1%和51.7%，而锂电LFP正极，负极，电解液的CR5均在75%以上，隔膜更是高达85%。由此可见，我国铜箔市场集中度明显低于其他锂电材料。（WYD）

观研报告网发布的《2021年中国锂电池铜箔行业分析报告-行业调研与市场商机研究》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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2017-2021年中国锂电池铜箔行业发展概述

第一节 锂电池铜箔行业发展情况概述

一、锂电池铜箔行业相关定义

二、锂电池铜箔行业基本情况介绍

三、锂电池铜箔行业发展特点分析

四、锂电池铜箔行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售模式

五、锂电池铜箔行业需求主体分析

第二节 中国锂电池铜箔行业上下游产业链分析

一、产业链模型原理介绍

二、锂电池铜箔行业产业链条分析

三、产业链运行机制

(1) 沟通协调机制

(2) 风险分配机制

(3) 竞争协调机制

四、中国锂电池铜箔行业产业链环节分析

1、上游产业

2、下游产业

第三节 中国锂电池铜箔行业生命周期分析

一、锂电池铜箔行业生命周期理论概述

二、锂电池铜箔行业所属的生命周期分析

第四节 锂电池铜箔行业经济指标分析

一、锂电池铜箔行业的赢利性分析

二、锂电池铜箔行业的经济周期分析

三、锂电池铜箔行业附加值的提升空间分析

第五节 中国锂电池铜箔行业进入壁垒分析

一、锂电池铜箔行业资金壁垒分析

二、锂电池铜箔行业技术壁垒分析

三、锂电池铜箔行业人才壁垒分析

四、锂电池铜箔行业品牌壁垒分析

五、锂电池铜箔行业其他壁垒分析

第二章 2017-2021年全球锂电池铜箔行业市场发展现状分析

第一节 全球锂电池铜箔行业发展历程回顾

第二节 全球锂电池铜箔行业市场区域分布情况

第三节 亚洲锂电池铜箔行业地区市场分析

一、亚洲锂电池铜箔行业市场现状分析

二、亚洲锂电池铜箔行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲锂电池铜箔行业市场前景分析

第四节 北美锂电池铜箔行业地区市场分析

- 一、北美锂电池铜箔行业市场现状分析
- 二、北美锂电池铜箔行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美锂电池铜箔行业市场前景分析

第五节 欧洲锂电池铜箔行业地区市场分析

- 一、欧洲锂电池铜箔行业市场现状分析
- 二、欧洲锂电池铜箔行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲锂电池铜箔行业市场前景分析

第六节 2021-2026年世界锂电池铜箔行业分布走势预测

第七节 2021-2026年全球锂电池铜箔行业市场规模预测

第三章 中国锂电池铜箔产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国锂电池铜箔行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规

第三节 中国锂电池铜箔产业社会环境发展分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、消费观念分析

第四章 中国锂电池铜箔行业运行情况

第一节 中国锂电池铜箔行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 1、行业技术发展现状

2、行业技术专利情况

3、技术发展趋势分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国锂电池铜箔行业市场规模分析

第三节 中国锂电池铜箔行业供应情况分析

第四节 中国锂电池铜箔行业需求情况分析

第五节 我国锂电池铜箔行业细分市场分析

1、细分市场一

2、细分市场二

3、其它细分市场

第六节 中国锂电池铜箔行业供需平衡分析

第七节 中国锂电池铜箔行业发展趋势分析

第五章 中国锂电池铜箔所属行业运行数据监测

第一节 中国锂电池铜箔所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国锂电池铜箔所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国锂电池铜箔所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2017-2021年中国锂电池铜箔市场格局分析

第一节 中国锂电池铜箔行业竞争现状分析

一、中国锂电池铜箔行业竞争情况分析

二、中国锂电池铜箔行业主要品牌分析

第二节 中国锂电池铜箔行业集中度分析

一、中国锂电池铜箔行业市场集中度影响因素分析

二、中国锂电池铜箔行业市场集中度分析

第三节 中国锂电池铜箔行业存在的问题

第四节 中国锂电池铜箔行业解决问题的策略分析

第五节 中国锂电池铜箔行业钻石模型分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第七章 2017-2021年中国锂电池铜箔行业需求特点与动态分析

第一节 中国锂电池铜箔行业消费市场动态情况

第二节 中国锂电池铜箔行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 锂电池铜箔行业成本结构分析

第四节 锂电池铜箔行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第五节 中国锂电池铜箔行业价格现状分析

第六节 中国锂电池铜箔行业平均价格走势预测

一、中国锂电池铜箔行业价格影响因素

二、中国锂电池铜箔行业平均价格走势预测

三、中国锂电池铜箔行业平均价格增速预测

第八章 2017-2021年中国锂电池铜箔行业区域市场现状分析

第一节 中国锂电池铜箔行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区锂电池铜箔市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区锂电池铜箔市场规模分析

四、华东地区锂电池铜箔市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区锂电池铜箔市场规模分析

四、华中地区锂电池铜箔市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区锂电池铜箔市场规模分析

四、华南地区锂电池铜箔市场规模预测

第九章 2017-2021年中国锂电池铜箔行业竞争情况

第一节 中国锂电池铜箔行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 中国锂电池铜箔行业SCP分析

一、理论介绍

二、SCP范式

三、SCP分析框架

第三节 中国锂电池铜箔行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 锂电池铜箔行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国锂电池铜箔行业发展前景分析与预测

第一节 中国锂电池铜箔行业未来发展前景分析

一、锂电池铜箔行业国内投资环境分析

二、中国锂电池铜箔行业市场机会分析

三、中国锂电池铜箔行业投资增速预测

第二节 中国锂电池铜箔行业未来发展趋势预测

第三节 中国锂电池铜箔行业市场发展预测

一、中国锂电池铜箔行业市场规模预测

二、中国锂电池铜箔行业市场规模增速预测

三、中国锂电池铜箔行业产值规模预测

四、中国锂电池铜箔行业产值增速预测

五、中国锂电池铜箔行业供需情况预测

第四节 中国锂电池铜箔行业盈利走势预测

一、中国锂电池铜箔行业毛利润同比增速预测

二、中国锂电池铜箔行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国锂电池铜箔行业投资风险与营销分析

第一节 锂电池铜箔行业投资风险分析

一、锂电池铜箔行业政策风险分析

二、锂电池铜箔行业技术风险分析

三、锂电池铜箔行业竞争风险分析

四、锂电池铜箔行业其他风险分析

第二节 锂电池铜箔行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国锂电池铜箔行业发展战略及规划建议

第一节 中国锂电池铜箔行业品牌战略分析

一、锂电池铜箔企业品牌的重要性

二、锂电池铜箔企业实施品牌战略的意义

三、锂电池铜箔企业品牌的现状分析

四、锂电池铜箔企业的品牌战略

五、锂电池铜箔品牌战略管理的策略

第二节 中国锂电池铜箔行业市场重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国锂电池铜箔行业战略综合规划分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第十四章 2021-2026年中国锂电池铜箔行业发展策略及投资建议

第一节 中国锂电池铜箔行业产品策略分析

- 一、服务产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择

第二节 中国锂电池铜箔行业营销渠道策略

- 一、锂电池铜箔行业渠道选择策略
- 二、锂电池铜箔行业营销策略

第三节 中国锂电池铜箔行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

- 一、中国锂电池铜箔行业重点投资区域分析
- 二、中国锂电池铜箔行业重点投资产品分析

图表详见报告正文 (ZSS)

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianchi/557745557745.html>