

2021-2026年中国导电剂市场供需现状及投资战略 研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国导电剂市场供需现状及投资战略研究报告》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.huaon.com/channel/semicon/703734.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

导电剂是为了保证电极具有良好的充放电性能，在极片制作时通常加入一定量的导电物质，在活性物质之间、活性物质与集流体之间起到收集微电流的作用，以减小电极的接触电阻加速电子的移动速率，同时也能有效地提高锂离子在电极材料中的迁移速率，从而提高电极的充放电效率。

与传统导电剂相比，碳纳米管作为新一代碳系导电填料，具有更优异的导电性能，达到同样甚至更好的导电效果，添加量仅为传统炭黑的不到五分之一，因此不会因添加量过大而产生脱碳污染的问题。而且电化学阻抗低，添加量小，这就意味着电池的能量体比例将进一步提高，此外碳纳米管还能提升锂电池循环、倍率、低温表现等综合性能。未来锂电池要向高能量密度、高性能方向发展，碳纳米管导电剂将会成为最佳导电剂材料。近年来在动力电池领域碳纳米管对炭黑的替代速度正在不断提升，预计2020年在动力锂电池领域的市场渗透率达到42.1%，而在数码3C产品市场的渗透率达到22.6%。

2014-2020年我国锂电池领域碳纳米管市场渗透率情况

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 导电剂行业发展综述

1.1 导电剂行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业产品/服务分类

1.1.3 行业主要商业模式

1.2 导电剂行业特征分析

1.2.1 产业链分析

1.2.2 导电剂行业在产业链中的地位

1.2.3 导电剂行业生命周期分析

(1) 行业生命周期理论基础

(2) 导电剂行业生命周期

1.3 最近3-5年中国导电剂行业经济指标分析

1.3.1 赢利性

1.3.2 成长速度

1.3.3 附加值的提升空间

1.3.4进入壁垒 / 退出机制

1.3.5风险性

1.3.6行业周期

1.3.7竞争激烈程度指标

1.3.8行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 导电剂行业运行环境（PEST）分析

2.1导电剂行业政治法律环境分析

2.1.1行业管理体制分析

2.1.2行业主要法律法规

2.1.3行业相关发展规划

2.2导电剂行业经济环境分析

2.2.1国际宏观经济形势分析

2.2.2国内宏观经济形势分析

2.2.3产业宏观经济环境分析

2.3导电剂行业社会环境分析

2.3.1导电剂产业社会环境

2.3.2社会环境对行业的影响

2.3.3导电剂产业发展对社会发展的影响

2.4导电剂行业技术环境分析

2.4.1导电剂技术分析

2.4.2导电剂技术发展水平

2.4.3行业主要技术发展趋势

第三章 我国导电剂所属行业运行分析

3.1我国导电剂行业发展状况分析

3.1.1我国导电剂行业发展阶段

3.1.2我国导电剂行业发展总体概况

3.1.3我国导电剂行业发展特点分析

3.2 2016-2020年导电剂行业发展现状

3.2.1 2016-2020年我国导电剂行业市场规模

3.2.2 2016-2020年我国导电剂行业发展分析

3.2.3 2016-2020年中国导电剂企业发展分析

3.3区域市场分析

3.3.1区域市场分布总体情况

3.3.2 2016-2020年重点省市市场分析

3.4导电剂细分产品/服务市场分析

3.4.1 细分产品/服务特色

3.4.2 2016-2020年细分产品/服务市场规模及增速

3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测

3.5 导电剂产品/服务价格分析

3.5.1 2016-2020年导电剂价格走势

3.5.2 影响导电剂价格的关键因素分析

(1) 成本

(2) 供需情况

(3) 关联产品

(4) 其他

3.5.3 2021-2026年导电剂产品/服务价格趋势

3.5.4 主要导电剂企业价位及价格

第四章 我国导电剂所属行业整体运行指标分析

4.1 2016-2020年中国导电剂所属行业总体规模分析

4.1.1 企业数量结构分析

4.1.2 人员规模状况分析

4.1.3 所属行业资产规模分析

4.1.4 行业市场规模分析

4.2 2016-2020年中国导电剂所属行业运营情况分析

4.2.1 我国导电剂所属行业营收分析

4.2.2 我国导电剂所属行业成本分析

4.2.3 我国导电剂所属行业利润分析

4.3 2016-2020年中国导电剂所属行业财务指标总体分析

4.3.1 行业盈利能力分析

4.3.2 行业偿债能力分析

4.3.3 行业营运能力分析

4.3.4 行业发展能力分析

第五章 我国导电剂行业供需形势分析

5.1 导电剂行业供给分析

5.1.1 2016-2020年导电剂行业供给分析

5.1.2 2021-2026年导电剂行业供给变化趋势

5.1.3 导电剂行业区域供给分析

5.2 2016-2020年我国导电剂行业需求情况

5.2.1 导电剂行业需求市场

5.2.2 导电剂行业客户结构

5.2.3 导电剂行业需求的地区差异

5.3 导电剂市场应用及需求预测

5.3.1 导电剂应用市场总体需求分析

(1) 导电剂应用市场需求特征

(2) 导电剂应用市场需求总规模

5.3.2 2021-2026年导电剂行业领域需求量预测

(1) 2021-2026年导电剂行业领域需求产品/服务功能预测

(2) 2021-2026年导电剂行业领域需求产品/服务市场格局预测

5.3.3 重点行业导电剂产品/服务需求分析预测

第六章 导电剂行业产业结构分析

6.1 导电剂产业结构分析

6.1.1 市场细分充分程度分析

6.1.2 各细分市场领先企业排名

6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例

6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）

6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

6.2.1 产业价值链的构成

6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

6.3 产业结构发展预测

6.3.1 产业结构调整指导政策分析

6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

6.3.3 中国导电剂行业参与国际竞争的战略市场定位

6.3.4 导电剂产业结构调整方向分析

6.3.5 建议

第七章 我国导电剂行业产业链分析

7.1 导电剂行业产业链分析

7.1.1 产业链结构分析

7.1.2 主要环节的增值空间

7.1.3 与上下游行业之间的关联性

7.2 导电剂上游行业分析

7.2.1 导电剂产品成本构成

7.2.2 2016-2020年上游行业发展现状

7.2.3 2021-2026年上游行业发展趋势

7.2.4 上游供给对导电剂行业的影响

7.3 导电剂下游行业分析

7.3.1 导电剂下游行业分布

7.3.2 2016-2020年下游行业发展现状

7.3.3 2021-2026年下游行业发展趋势

7.3.4 下游需求对导电剂行业的影响

第八章 我国导电剂行业渠道分析及策略

8.1 导电剂行业渠道分析

8.1.1 渠道形式及对比

8.1.2 各类渠道对导电剂行业的影响

8.1.3 主要导电剂企业渠道策略研究

8.1.4 各区域主要代理商情况

8.2 导电剂行业用户分析

8.2.1 用户认知程度分析

8.2.2 用户需求特点分析

8.2.3 用户购买途径分析

8.3 导电剂行业营销策略分析

8.3.1 中国导电剂营销概况

8.3.2 导电剂营销策略探讨

8.3.3 导电剂营销发展趋势

第九章 我国导电剂行业竞争形势及策略

9.1 行业总体市场竞争状况分析

9.1.1 导电剂行业竞争结构分析

(1) 现有企业间竞争

2018年天奈科技CNT产品销售额占国内市场34.1%份额，出货量占比30.2%，市占率稳居第一且与第二名有较大差距，稳居行业龙头地位，2020年CNT产品销售额达到4.7亿元。而第二梯队的三顺纳米、青岛昊鑫分别被卡博特、道氏技术收购，独立性一般。并且CNT导电剂行业壁垒较高也决定了市场份额将进一步向头部企业集中，一方面，下游应用对产品指标要求较高，另一方面，下游锂电池企业对供应商有着严格的高差程序，全面评估其产品质量、稳定性、一致性以及持续供货能力，验证周期较长，以上两点构成了行业具有较高的技术和资本壁垒。

2016-2020年国内主要CNT厂商CNT产品销售额

(2) 潜在进入者分析

(3) 替代品威胁分析

(4) 供应商议价能力

(5) 客户议价能力

- (6) 竞争结构特点总结
- 9.1.2 导电剂行业企业间竞争格局分析
- 9.1.3 导电剂行业集中度分析
- 9.1.4 导电剂行业SWOT分析
- 9.2 中国导电剂行业竞争格局综述
- 9.2.1 导电剂行业竞争概况
 - (1) 中国导电剂行业竞争格局
 - (2) 导电剂行业未来竞争格局和特点
 - (3) 导电剂市场进入及竞争对手分析
- 9.2.2 中国导电剂行业竞争力分析
 - (1) 我国导电剂行业竞争力剖析
 - (2) 我国导电剂企业市场竞争的优势
 - (3) 国内导电剂企业竞争能力提升途径
- 9.2.3 导电剂市场竞争策略分析
- 第十章 导电剂行业领先企业经营形势分析
- 10.1 天津优盟化工科技有限公司
 - 10.1.1 企业概况
 - 10.1.2 企业优势分析
 - 10.1.3 产品/服务特色
 - 10.1.4 经营状况
 - 10.1.5 发展规划
- 10.2 青岛隆源碳材料有限公司
 - 10.2.1 企业概况
 - 10.2.2 企业优势分析
 - 10.2.3 产品/服务特色
 - 10.2.4 经营状况
 - 10.2.5 发展规划
- 10.3 吴江市三龙精细化工有限公司
 - 10.3.1 企业概况
 - 10.3.2 企业优势分析
 - 10.3.3 产品/服务特色
 - 10.3.4 经营状况
 - 10.3.5 发展规划
- 10.4 佛山市兴中达化工实业有限公司
 - 10.4.1 企业概况

10.4.2企业优势分析

10.4.3产品/服务特色

10.4.4经营状况

10.4.5发展规划

10.5上海广韵实业有限公司

10.5.1企业概况

10.5.2企业优势分析

10.5.3产品/服务特色

10.5.4经营状况

10.5.5发展规划

10.6南昌市蓝翔化工有限公司

10.6.1企业概况

10.6.2企业优势分析

10.6.3产品/服务特色

10.6.4经营状况

10.6.5发展规划

10.7吴江市三龙精细化工有限公司

10.7.1企业概况

10.7.2企业优势分析

10.7.3产品/服务特色

10.7.4经营状况

10.7.5发展规划

10.8佛山市兴中达化工实业有限公司

10.8.1企业概况

10.8.2企业优势分析

10.8.3产品/服务特色

10.8.4经营状况

10.8.5发展规划

10.9深圳市誉隆新材料有限公司

10.9.1企业概况

10.9.2企业优势分析

10.9.3产品/服务特色

10.9.4经营状况

10.9.5发展规划

10.10广州市芯苑化工有限公司

10.10.1企业概况

10.10.2企业优势分析

10.10.3产品/服务特色

10.10.4经营状况

10.10.5发展规划

第十一章 2021-2026年导电剂行业投资前景

11.1 2021-2026年导电剂市场发展前景

11.1.12021-2026年导电剂市场发展潜力

11.1.22021-2026年导电剂市场发展前景展望

11.1.32021-2026年导电剂细分行业发展前景分析

11.2 2021-2026年导电剂市场发展趋势预测

11.2.12021-2026年导电剂行业发展趋势

11.2.22021-2026年导电剂市场规模预测

11.2.32021-2026年导电剂行业应用趋势预测

11.2.42021-2026年细分市场发展趋势预测

11.3 2021-2026年中国导电剂行业供需预测

11.3.12021-2026年中国导电剂行业供给预测

11.3.22021-2026年中国导电剂行业需求预测

11.3.32021-2026年中国导电剂供需平衡预测

11.4影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1市场整合成长趋势

11.4.2需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.3企业区域市场拓展的趋势

11.4.4科研开发趋势及替代技术进展

11.4.5影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2021-2026年导电剂行业投资机会与风险

12.1导电剂行业投融资情况

12.1.1行业资金渠道分析

12.1.2固定资产投资分析

12.1.3兼并重组情况分析

12.2 2021-2026年导电剂行业投资机会

12.2.1产业链投资机会

12.2.2细分市场投资机会

12.2.3重点区域投资机会

12.3 2021-2026年导电剂行业投资风险及防范

12.3.1政策风险及防范

12.3.2技术风险及防范

12.3.3供求风险及防范

12.3.4宏观经济波动风险及防范

12.3.5关联产业风险及防范

12.3.6产品结构风险及防范

12.3.7其他风险及防范

第十三章 导电剂行业投资战略研究

13.1导电剂行业发展战略研究

13.1.1战略综合规划

13.1.2技术开发战略

13.1.3业务组合战略

13.1.4区域战略规划

13.1.5产业战略规划

13.1.6营销品牌战略

13.1.7竞争战略规划

13.2对我国导电剂品牌的战略思考

13.2.1导电剂品牌的重要性

13.2.2导电剂实施品牌战略的意义

13.2.3导电剂企业品牌的现状分析

13.2.4我国导电剂企业的品牌战略

13.2.5导电剂品牌战略管理的策略

13.3导电剂经营策略分析

13.3.1导电剂市场细分策略

13.3.2导电剂市场创新策略

13.3.3品牌定位与品类规划

13.3.4导电剂新产品差异化战略

13.4导电剂行业投资战略研究

13.4.12020年导电剂行业投资战略

13.4.22021-2026年导电剂行业投资战略

13.4.32021-2026年细分行业投资战略

第十四章 研究结论及投资建议

14.1导电剂行业研究结论（AK LSW）

14.2导电剂行业投资价值评估

14.3导电剂行业投资建议

14.3.1行业发展策略建议

14.3.2行业投资方向建议

14.3.3行业投资方式建议

图表目录：

图表1：导电剂行业生命周期

图表2：导电剂所属行业产业链结构

图表3：2016-2020年全球导电剂所属行业市场规模

图表4：2016-2020年中国导电剂所属行业市场规模

图表5：2016-2020年导电剂所属行业重要数据指标比较

图表6：2016-2020年中国导电剂市场占全球份额比较

图表7：2016-2020年导电剂所属行业工业总产值

图表8：2016-2020年导电剂所属行业销售收入

图表9：2016-2020年导电剂所属行业利润总额

图表10：2016-2020年导电剂所属行业资产总计

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/semicon/703734.html>