

2022年中国超级活性炭行业分析报告- 市场深度分析与未来动向研究

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《2022年中国超级活性炭行业分析报告-市场深度分析与未来动向研究》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/meitan/529568529568.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

超级活性炭具有超大的比表面积，远高于普通活性炭，同时还具有优异的吸附性能、低灰度、高容量、导电性好、孔集中等特点，被广泛用于燃料气的吸附存储、气体分离、催化剂载体、超级电容器、高性能电池材料等方面。

超级活性炭主要应用领域 资料来源：公开资料整理

我国超级活性炭行业起步相对较晚，自行业发展以来，一直面临着技术研发难度大，要求低成本、大型、连续化的制备生产的问题，使得我国超级活性炭产业发展缓慢。但近年来，在国内行业主要参与者的努力下，超级活性炭技术研发逐渐成熟，陆续投产生产项目，产能也开始迅速增加。数据显示，2019年我国超级活性炭行业产能达2800吨。

2012-2019年中国超级活性炭行业产能 数据来源：公开资料整理

与外资企业相比，我国超级活性炭技术、质量稳定性等仍存在明显的差距，国内市场需求大部分依靠进口，目前国内的超级活性炭产能利用率仍处于较低水平。据统计，2019年我国超级活性炭产量约为842吨，产能利用率约为30.07%。

2012-2019年中国超级活性炭行业产量 数据来源：公开资料整理

2012-2019年中国超级活性炭行业产能利用率 数据来源：公开资料整理

超级电容器是超级活性炭行业最为主要的下游，近年来在下游市场的推动下，我国超级活性炭需求呈快速增长态势，2019年需求量增长至5692吨。需求量的快速增长，国内超级活性炭行业供需缺口增加，产品价格持续上升，市场规模也保持稳定的增长。2019年我国超级活性炭市场规模达到8.79亿元，同比增长14.9%。

2012-2019年我国超级活性炭需求量 数据来源：公开资料整理

2012-2019年我国超级活性炭行业市场规模 数据来源：公开资料整理

目前，我国超级活性炭市场参与者主要有山西美锦能源股份有限公司、福建元力活性炭股份有限公司、北海星石碳材料科技有限责任公司等企业。其他中小企业也主要分布在浙江、福建、江苏、山东等地区，企业分布具有明显的区域性。

我国超级活性炭市场主要品牌介绍

生产商

相关介绍

山西美锦能源股份有限公司

中国科学院山西煤炭化学研究所合作研制开发的超级电容炭核心电极材料电容炭项目10吨/年中试线已建成投产，可连续稳定生产出高质量产品，目前，美锦能源正在推动年产1000

吨电容炭产品生产线项目落地。

福建元力活性炭股份有限公司

募投项目“南平工业园区活性炭建设项目”包括扩建年产600吨超级电容炭生产线，目前已自筹资金先期建设，2020年上半年可新增超级电容炭产能150吨。

北海星石碳材料科技有限责任公司

目前年产超级电容电极活性炭300吨。“北海星石新能源材料产业园”新生产线占地40亩，总投资2.4亿。工程投产后年产超级电容器电极活性炭5000吨，高端椰壳活性炭50000吨，活性炭纳米超滤复合碳材料制品2000吨。

上海芃祯新能源科技有限公司

是一家专业生产超级电容、电极材料及高尖端活性炭的高新技术企业，主要生产超级电容（1000F~3000F）、超级电容电极材料（PZ-30、PZ-50）、高碘值载体活性炭（PZZ-01碘值1500~1800）、微球活性炭（PZQ-01球体直径1.2mm）。在超级电容电极材料碳材料方面公司拥有一条年产能100吨的生产线，将继续扩大超级电容活性炭的生产能力，计划达到800到1000吨的产能。

浙江阿佩克斯能源科技有限公司

一家集超级电容器活性炭、石墨烯纳米复合材料的研发、制造、销售和服务于一体的新能源材料高科技创新企业，拥有年产600吨超级电容活性炭项目。

吉林省凯禹生物质新材料有限公司

拥有稻壳基电容炭绿色制备技术、纳微结构功能材料硅炭黑生产技术并具有规模化生产能力，同时拥有生物质联产高能燃气、精细化工、硅基材料战略储备项目。具有规模化生产能力的超级电容炭材料、纳微结构功能材料硅炭黑生产线，产品是国家2025产业发展战略关键材料，具有完全自主知识产权和世界领先水平。企业投资13531.25万元建设吉林省凯禹生物质开发利用有限公司万吨级稻壳基高档活性炭生产线建设项目，可生产500吨/年电容炭生产线和10000吨/年食品级活性炭。

山东欧铂新材料有限公司

总投资58582万，规划产能为5吨/年高品质石墨烯及5000吨/年石墨烯改性超级活性炭。公司专注于石墨烯、活性炭材料的生产、研发、应用和销售，旨在成为全球领先的石墨烯材料供应商和应用方案提供者。一期项目2吨/年单层石墨烯及1000吨/年石墨烯改性超级活性炭已完工，并于2017年8月开车成功，顺利试投产。资料来源：公开资料整理

展望未来，随着技术水平的进步以及下游应用市场的进一步拓展，超级活性炭市场需求预计将继续保持高速稳定的增长。预计到2026年，我国超级活性炭市场需求有望达到14526吨。

2020-2026年中国超级活性炭市场需求预测

数据来源：公开资料整理（WWTQ）

观研报告网发布的《2022年中国超级活性炭行业分析报告-市场深度分析与未来动向研究》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，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。（YYJ）

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国超级活性炭行业发展概述

第一节 超级活性炭行业发展情况概述

一、超级活性炭行业相关定义

二、超级活性炭特点分析

三、超级活性炭行业基本情况介绍

四、超级活性炭行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、超级活性炭行业需求主体分析

第二节中国超级活性炭行业生命周期分析

- 一、超级活性炭行业生命周期理论概述
- 二、超级活性炭行业所属的生命周期分析

第三节超级活性炭行业经济指标分析

- 一、超级活性炭行业的赢利性分析
- 二、超级活性炭行业的经济周期分析
- 三、超级活性炭行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球超级活性炭行业市场发展现状分析

第一节全球超级活性炭行业发展历程回顾

第二节全球超级活性炭行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲超级活性炭行业地区市场分析

- 一、亚洲超级活性炭行业市场现状分析
- 二、亚洲超级活性炭行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲超级活性炭行业市场前景分析

第四节北美超级活性炭行业地区市场分析

- 一、北美超级活性炭行业市场现状分析
- 二、北美超级活性炭行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美超级活性炭行业市场前景分析

第五节欧洲超级活性炭行业地区市场分析

- 一、欧洲超级活性炭行业市场现状分析
- 二、欧洲超级活性炭行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲超级活性炭行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界超级活性炭行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球超级活性炭行业市场规模预测

第三章 中国超级活性炭行业产业发展环境分析

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

第二节我国宏观经济环境对超级活性炭行业的影响分析

第三节中国超级活性炭行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对超级活性炭行业的影响分析

第五节中国超级活性炭行业产业社会环境分析

第四章 中国超级活性炭行业运行情况

第一节中国超级活性炭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

三、行业发展特点分析

第二节中国超级活性炭行业市场规模分析

一、影响中国超级活性炭行业市场规模的因素

二、中国超级活性炭行业市场规模

三、中国超级活性炭行业市场规模解析

第三节中国超级活性炭行业供应情况分析

一、中国超级活性炭行业供应规模

二、中国超级活性炭行业供应特点

第四节中国超级活性炭行业需求情况分析

一、中国超级活性炭行业需求规模

二、中国超级活性炭行业需求特点

第五节中国超级活性炭行业供需平衡分析

第五章 中国超级活性炭行业产业链和细分市场分析

第一节中国超级活性炭行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、超级活性炭行业产业链图解

第二节中国超级活性炭行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对超级活性炭行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对超级活性炭行业的影响分析

第三节我国超级活性炭行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国超级活性炭行业市场竞争分析

第一节中国超级活性炭行业竞争现状分析

一、中国超级活性炭行业竞争格局分析

二、中国超级活性炭行业主要品牌分析

第二节中国超级活性炭行业集中度分析

一、中国超级活性炭行业市场集中度影响因素分析

二、中国超级活性炭行业市场集中度分析

第三节中国超级活性炭行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2018-2022年中国超级活性炭行业模型分析

第一节中国超级活性炭行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国超级活性炭行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国超级活性炭行业SWOT分析结论

第三节中国超级活性炭行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国超级活性炭行业需求特点与动态分析

第一节 中国超级活性炭行业市场动态情况

第二节 中国超级活性炭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 超级活性炭行业成本结构分析

第四节 超级活性炭行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

第五节 中国超级活性炭行业价格现状分析

第六节 中国超级活性炭行业平均价格走势预测

- 一、中国超级活性炭行业平均价格趋势分析
- 二、中国超级活性炭行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国超级活性炭行业所属行业运行数据监测

第一节 中国超级活性炭行业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 中国超级活性炭行业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 中国超级活性炭行业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

第十章 2018-2022年中国超级活性炭行业区域市场现状分析

第一节 中国超级活性炭行业区域市场规模分析

- 一、影响超级活性炭行业区域市场分布的因素
- 二、中国超级活性炭行业区域市场分布

第二节 中国华东地区超级活性炭行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区超级活性炭行业市场分析
 - (1) 华东地区超级活性炭行业市场规模
 - (2) 华东地区超级活性炭行业市场现状
 - (3) 华东地区超级活性炭行业市场规模预测

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、华中地区超级活性炭行业市场分析
 - (1) 华中地区超级活性炭行业市场规模
 - (2) 华中地区超级活性炭行业市场现状
 - (3) 华中地区超级活性炭行业市场规模预测

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、华南地区超级活性炭行业市场分析
 - (1) 华南地区超级活性炭行业市场规模
 - (2) 华南地区超级活性炭行业市场现状
 - (3) 华南地区超级活性炭行业市场规模预测

第五节 华北地区超级活性炭行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区超级活性炭行业市场分析
 - (1) 华北地区超级活性炭行业市场规模
 - (2) 华北地区超级活性炭行业市场现状

(3) 华北地区超级活性炭行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区超级活性炭行业市场分析

(1) 东北地区超级活性炭行业市场规模

(2) 东北地区超级活性炭行业市场现状

(3) 东北地区超级活性炭行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区超级活性炭行业市场分析

(1) 西南地区超级活性炭行业市场规模

(2) 西南地区超级活性炭行业市场现状

(3) 西南地区超级活性炭行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区超级活性炭行业市场分析

(1) 西北地区超级活性炭行业市场规模

(2) 西北地区超级活性炭行业市场现状

(3) 西北地区超级活性炭行业市场规模预测

第十一章 超级活性炭行业企业分析（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、公司优势分析

第六节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

.....

第十二章 2022-2029年中国超级活性炭行业发展前景分析与预测

第一节 中国超级活性炭行业未来发展前景分析

- 一、超级活性炭行业国内投资环境分析
- 二、中国超级活性炭行业市场机会分析
- 三、中国超级活性炭行业投资增速预测

第二节 中国超级活性炭行业未来发展趋势预测

第三节 中国超级活性炭行业规模发展预测

- 一、中国超级活性炭行业市场规模预测
- 二、中国超级活性炭行业市场规模增速预测

三、中国超级活性炭行业产值规模预测

四、中国超级活性炭行业产值增速预测

五、中国超级活性炭行业供需情况预测

第四节中国超级活性炭行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国超级活性炭行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国超级活性炭行业进入壁垒分析

一、超级活性炭行业资金壁垒分析

二、超级活性炭行业技术壁垒分析

三、超级活性炭行业人才壁垒分析

四、超级活性炭行业品牌壁垒分析

五、超级活性炭行业其他壁垒分析

第二节超级活性炭行业风险分析

一、超级活性炭行业宏观环境风险

二、超级活性炭行业技术风险

三、超级活性炭行业竞争风险

四、超级活性炭行业其他风险

第三节中国超级活性炭行业存在的问题

第四节中国超级活性炭行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国超级活性炭行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国超级活性炭行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国超级活性炭行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 超级活性炭行业营销策略分析

一、超级活性炭行业产品策略

二、超级活性炭行业定价策略

三、超级活性炭行业渠道策略

四、超级活性炭行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/meitan/529568529568.html>