



2026-2032全球与中国电池级多孔碳市场调研报告

【行业】:化工及材料 【报告编码】:178217888871400

【出版时间】:2026-06-23 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

根据统计及预测，2025年全球电池级多孔碳市场销售额达到了3.29亿美元，预计2032年将达到25.34亿美元，年复合增长率（CAGR）为31.4%（2026-2032）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2025年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2032年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告将深入解析最新关税调整及各国应对战略对电池级多孔碳市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

电池级多孔碳是指用于二次电池和高功率储能系统的高纯度、多孔碳材料，兼具优良导电性、可控孔隙结构和稳定物理化学性质。该类材料主要包括三大类型：多孔碳（用于锂离子和钠离子电池负极骨架及储能器件）、硬碳（钠离子电池负极专用，提供高容量和循环稳定性）、以及超级电容炭（超级电容器电极及高功率储能专用，适合快速充放电和高功率瞬态应用）。电池级多孔碳通过微孔和中孔设计优化离子和电子传输，缓冲负极活性材料的体积膨胀，并增强循环寿命，是现代新能源电池与储能系统的核心功能材料。2025年全球电池级多孔碳产量约1.147万吨，单价约2.87万美元/吨，毛利率约30%。

随着全球能源结构向低碳化和高效储能系统转型，炭基储能材料特别是用于电池和高功率储能系统的多孔碳类产品正成为新能源产业链的重要增长点。传统锂离子电池负极材料在能量密度和循环寿命方面面临瓶颈，促使高比表面积碳材料参与电极设计优化；与此同时，钠离子电池作为锂电的重要补充方向，对硬碳材料的需求快速拉动；而在高功率瞬态储能领域，超级电容器大规模应用于新能源汽车能量回馈、工业电力缓冲和数据中心瞬时功率支撑，引发对专用电极碳材料（超级电容炭）的持续增长。

在新能源汽车、可再生能源并网、电力调峰、和智能基础设施建设等领域对高性能储能系统的迫切需求下，储能用炭基材料（即用于二次电池、储能电站及高功率设备的多孔碳、硬碳和超级电容炭）市场规模显著增长。

从全球储能需求的视角看，传统蓄电池和新型储能设备对炭基材料的依赖不断增强。锂离子电池负极向高含硅和碳复合方案演进，使得多孔碳载体成为负极设计中不可或缺的部分；钠离子电池负极硬碳则成为新一代经济型储能系统的核心材料之一；而超级电容器作为高功率密度储能装置，在交通运输、工业控制和数据中心领域的集成度提升明显拉动了对超级电容炭的需求。

新能源碳材料的实际需求主要来自以下几个下游方向：新能源汽车动力系统的高功率回馈和能量管理；大规模光伏/风电储能及电力调峰系统的高效快速响应；智能制造、通信基站和数据中心对高性能瞬态储能器件的集成；以及消费类高端设备对轻量化高效率储能单元的需求。长期看，这些细分应用不仅拉动对普通电池级多孔碳的需求，还大幅提升了对高性能硬碳和超级电容炭的市场空间和技术要求。

尽管市场规模预期增长迅速，但供应端仍面临产能、成本和原材料波动等挑战。高纯度多孔碳特别是针对负极和高功率储能应用的材料制备工艺复杂，对前驱体质量和活化技术有较高要求；上游碳源价格波动、活性炭原料（如椰壳、生物质炭等）供给受宏观经济波动影响明显；同时，材料端创新速度不断加快，可能出现新的替代材料或技术路径，对现有市场预期形成扰动。因此在增长逻辑中应考虑供应链风险、技术替代风险和成本波动风险。

本报告研究全球与中国市场电池级多孔碳的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2021至2025年，预测数据为2026至2032年。

主要厂商包括：

Calgon Carbon (Kuraray)

KEMET Corporation

Jacobi Carbons (Osaka Gas Chemicals)

Heycarb Activated Carbon
Momentum Materials
Power Carbon Technology
UES (Ueda Environmental Solutions) Co., Ltd.
MC Evolve Technologies Corporation
Norit Activated Carbon

北海星石

美锦能源

福州益环碳素有限公司

元力股份

大潮炭能

中钢矿院

安泰创明

金博股份

浙江阿佩克斯能源科技有限公司

圣泉集团

福建省鑫森炭业股份有限公司

蚌埠吉孚力新材料

江苏浦士达环保科技股份有限公司

广东煤基碳材料研究有限公司

厦门特普特新能源科技有限公司

广东韩研活性炭科技股份有限公司

贝特瑞

中煤华利能源控股有限公司

上海炭元

道氏技术

宣城矽立科新材料有限公司(宣城矽能技术有限公司)

深圳索理德新材料科技有限公司

多氟多新材料股份有限公司(浙江中宁硅业股份有限公司&湖北氟硅宜成新材料有限公司)

璞泰来

中科星城

上海市翔丰华科技股份有限公司

江西彬彬新材料科技有限公司

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

生物基

树脂基

煤基

按照不同孔容，包括如下几个类别：

孔容 $\leq 1.0 \text{ cm}^3/\text{g}$

孔容 $> 1.0 \text{ cm}^3/\text{g}$

按照不同比表面积，包括如下几个类别：

比表面积 $\geq 2000 \text{ m}^2/\text{g}$

比表面积 按照不同电池，包括如下几个类别：

锂离子电池

钠离子电池

氢燃料电池

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

动力电池

消费电池

储能电池

重点关注如下几个地区

北美

欧洲

中国

日本

印度

东南亚

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2021-2032年）

第3章：全球电池级多孔碳主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内电池级多孔碳主要厂商竞争分析，主要包括电池级多孔碳产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球电池级多孔碳主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、电池级多孔碳产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型电池级多孔碳销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用电池级多孔碳销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道与客户分析等

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等

第10章：报告结论

报告目录

1 电池级多孔碳市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，电池级多孔碳主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型电池级多孔碳销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.2.2 生物基

1.2.3 树脂基

1.2.4 煤基

1.3 按照不同孔容，电池级多孔碳主要可以分为如下几个类别

1.3.1 全球不同孔容电池级多孔碳销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.3.2 孔容 $\leq 1.0 \text{ cm}^3/\text{g}$

1.3.3 孔容 $> 1.0 \text{ cm}^3/\text{g}$

1.4 按照不同比表面积，电池级多孔碳主要可以分为如下几个类别

1.4.1 全球不同比表面积电池级多孔碳销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.4.2 比表面积 $\geq 2000 \text{ m}^2/\text{g}$

1.4.3 比表面积 $< 2000 \text{ m}^2/\text{g}$

1.5 按照不同电池，电池级多孔碳主要可以分为如下几个类别

1.5.1 全球不同电池电池级多孔碳销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.5.2 锂离子电池

1.5.3 钠离子电池

1.5.4 氢燃料电池

1.5.5 其他

1.6 从不同应用，电池级多孔碳主要包括如下几个方面

1.6.1 全球不同应用电池级多孔碳销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.6.2 动力电池

1.6.3 消费电池

1.6.4 储能电池

1.7 电池级多孔碳行业背景、发展历史、现状及趋势

1.7.1 电池级多孔碳行业目前现状分析

1.7.2 电池级多孔碳发展趋势

2 全球电池级多孔碳总体规模分析

2.1 全球电池级多孔碳供需现状及预测（2021-2032）

2.1.1 全球电池级多孔碳产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）

2.1.2 全球电池级多孔碳产量、需求量及发展趋势（2021-2032）

2.2 全球主要地区电池级多孔碳产量及发展趋势（2021-2032）

2.2.1 全球主要地区电池级多孔碳产量（2021-2026）

2.2.2 全球主要地区电池级多孔碳产量（2027-2032）

2.2.3 全球主要地区电池级多孔碳产量市场份额（2021-2032）

2.3 中国电池级多孔碳供需现状及预测（2021-2032）

2.3.1 中国电池级多孔碳产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）

2.3.2 中国电池级多孔碳产量、市场需求量及发展趋势（2021-2032）

2.4 全球电池级多孔碳销量及销售额

2.4.1 全球市场电池级多孔碳销售额（2021-2032）

- 2.4.2 全球市场电池级多孔碳销量 (2021-2032)
- 2.4.3 全球市场电池级多孔碳价格趋势 (2021-2032)
- 3 全球电池级多孔碳主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区电池级多孔碳市场规模分析: 2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.1.1 全球主要地区电池级多孔碳销售收入及市场份额 (2021-2026)
 - 3.1.2 全球主要地区电池级多孔碳销售收入预测 (2027-2032)
 - 3.2 全球主要地区电池级多孔碳销量分析: 2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.2.1 全球主要地区电池级多孔碳销量及市场份额 (2021-2026)
 - 3.2.2 全球主要地区电池级多孔碳销量及市场份额预测 (2027-2032)
 - 3.3 北美市场电池级多孔碳销量、收入及增长率 (2021-2032)
 - 3.4 欧洲市场电池级多孔碳销量、收入及增长率 (2021-2032)
 - 3.5 中国市场电池级多孔碳销量、收入及增长率 (2021-2032)
 - 3.6 日本市场电池级多孔碳销量、收入及增长率 (2021-2032)
 - 3.7 东南亚市场电池级多孔碳销量、收入及增长率 (2021-2032)
 - 3.8 印度市场电池级多孔碳销量、收入及增长率 (2021-2032)
- 4 全球与中国主要厂商市场份额分析
 - 4.1 全球市场主要厂商电池级多孔碳产能市场份额
 - 4.2 全球市场主要厂商电池级多孔碳销量 (2021-2026)
 - 4.2.1 全球市场主要厂商电池级多孔碳销量 (2021-2026)
 - 4.2.2 全球市场主要厂商电池级多孔碳销售收入 (2021-2026)
 - 4.2.3 全球市场主要厂商电池级多孔碳销售价格 (2021-2026)
 - 4.2.4 2025年全球主要生产商电池级多孔碳收入排名
 - 4.3 中国市场主要厂商电池级多孔碳销量 (2021-2026)
 - 4.3.1 中国市场主要厂商电池级多孔碳销量 (2021-2026)
 - 4.3.2 中国市场主要厂商电池级多孔碳销售收入 (2021-2026)
 - 4.3.3 2025年中国主要生产商电池级多孔碳收入排名
 - 4.3.4 中国市场主要厂商电池级多孔碳销售价格 (2021-2026)
 - 4.4 全球主要厂商电池级多孔碳总部及产地分布
 - 4.5 全球主要厂商成立时间及电池级多孔碳商业化日期
 - 4.6 全球主要厂商电池级多孔碳产品类型及应用
 - 4.7 电池级多孔碳行业集中度、竞争程度分析
 - 4.7.1 电池级多孔碳行业集中度分析: 2025年全球Top 5生产商市场份额
 - 4.7.2 全球电池级多孔碳第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商 (品牌) 及市场份额
 - 4.8 新增投资及市场并购活动
- 5 全球主要生产商分析
 - 5.1 Calgon Carbon (Kuraray)
 - 5.1.1 Calgon Carbon (Kuraray)基本信息、电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.1.2 Calgon Carbon (Kuraray) 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用
 - 5.1.3 Calgon Carbon (Kuraray) 电池级多孔碳销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.1.4 Calgon Carbon (Kuraray)公司简介及主要业务
 - 5.1.5 Calgon Carbon (Kuraray)企业最新动态
 - 5.2 KEMET Corporation
 - 5.2.1 KEMET Corporation基本信息、电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.2.2 KEMET Corporation 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用
 - 5.2.3 KEMET Corporation 电池级多孔碳销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.2.4 KEMET Corporation公司简介及主要业务
 - 5.2.5 KEMET Corporation企业最新动态
 - 5.3 Jacobi Carbons (Osaka Gas Chemicals)
 - 5.3.1 Jacobi Carbons (Osaka Gas Chemicals)基本信息、电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.3.2 Jacobi Carbons (Osaka Gas Chemicals) 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用
 - 5.3.3 Jacobi Carbons (Osaka Gas Chemicals) 电池级多孔碳销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.3.4 Jacobi Carbons (Osaka Gas Chemicals)公司简介及主要业务
 - 5.3.5 Jacobi Carbons (Osaka Gas Chemicals)企业最新动态
 - 5.4 Heycarb Activated Carbon
 - 5.4.1 Heycarb Activated Carbon基本信息、电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.4.2 Heycarb Activated Carbon 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用
 - 5.4.3 Heycarb Activated Carbon 电池级多孔碳销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.4.4 Heycarb Activated Carbon公司简介及主要业务
 - 5.4.5 Heycarb Activated Carbon企业最新动态
 - 5.5 Momentum Materials

- 5.5.1 Momentum Materials基本信息、电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.5.2 Momentum Materials 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用
- 5.5.3 Momentum Materials 电池级多孔碳销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.5.4 Momentum Materials公司简介及主要业务
- 5.5.5 Momentum Materials企业最新动态
- 5.6 Power Carbon Technology
 - 5.6.1 Power Carbon Technology基本信息、电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.6.2 Power Carbon Technology 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用
 - 5.6.3 Power Carbon Technology 电池级多孔碳销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.6.4 Power Carbon Technology公司简介及主要业务
 - 5.6.5 Power Carbon Technology企业最新动态
- 5.7 UES (Ueda Environmental Solutions) Co., Ltd.
 - 5.7.1 UES (Ueda Environmental Solutions) Co., Ltd.基本信息、电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.7.2 UES (Ueda Environmental Solutions) Co., Ltd. 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用
 - 5.7.3 UES (Ueda Environmental Solutions) Co., Ltd. 电池级多孔碳销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.7.4 UES (Ueda Environmental Solutions) Co., Ltd.公司简介及主要业务
 - 5.7.5 UES (Ueda Environmental Solutions) Co., Ltd.企业最新动态
- 5.8 MC Evolve Technologies Corporation
 - 5.8.1 MC Evolve Technologies Corporation基本信息、电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.8.2 MC Evolve Technologies Corporation 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用
 - 5.8.3 MC Evolve Technologies Corporation 电池级多孔碳销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.8.4 MC Evolve Technologies Corporation公司简介及主要业务
 - 5.8.5 MC Evolve Technologies Corporation企业最新动态
- 5.9 Norit Activated Carbon
 - 5.9.1 Norit Activated Carbon基本信息、电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.9.2 Norit Activated Carbon 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用
 - 5.9.3 Norit Activated Carbon 电池级多孔碳销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.9.4 Norit Activated Carbon公司简介及主要业务
 - 5.9.5 Norit Activated Carbon企业最新动态
- 5.10 北海星石
 - 5.10.1 北海星石基本信息、电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.10.2 北海星石 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用
 - 5.10.3 北海星石 电池级多孔碳销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.10.4 北海星石公司简介及主要业务
 - 5.10.5 北海星石企业最新动态
- 5.11 美锦能源
 - 5.11.1 美锦能源基本信息、电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.11.2 美锦能源 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用
 - 5.11.3 美锦能源 电池级多孔碳销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.11.4 美锦能源公司简介及主要业务
 - 5.11.5 美锦能源企业最新动态
- 5.12 福州益环碳素有限公司
 - 5.12.1 福州益环碳素有限公司基本信息、电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.12.2 福州益环碳素有限公司 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用
 - 5.12.3 福州益环碳素有限公司 电池级多孔碳销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.12.4 福州益环碳素有限公司公司简介及主要业务
 - 5.12.5 福州益环碳素有限公司企业最新动态
- 5.13 元力股份
 - 5.13.1 元力股份基本信息、电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.13.2 元力股份 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用
 - 5.13.3 元力股份 电池级多孔碳销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.13.4 元力股份公司简介及主要业务
 - 5.13.5 元力股份企业最新动态
- 5.14 大潮炭能
 - 5.14.1 大潮炭能基本信息、电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.14.2 大潮炭能 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用
 - 5.14.3 大潮炭能 电池级多孔碳销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.14.4 大潮炭能公司简介及主要业务
 - 5.14.5 大潮炭能企业最新动态

- 5.15 中钢矿院
 - 5.15.1 中钢矿院基本信息、电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.15.2 中钢矿院 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用
 - 5.15.3 中钢矿院 电池级多孔碳销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.15.4 中钢矿院公司简介及主要业务
 - 5.15.5 中钢矿院企业最新动态
- 5.16 安泰创明
 - 5.16.1 安泰创明基本信息、电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.16.2 安泰创明 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用
 - 5.16.3 安泰创明 电池级多孔碳销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.16.4 安泰创明公司简介及主要业务
 - 5.16.5 安泰创明企业最新动态
- 5.17 金博股份
 - 5.17.1 金博股份基本信息、电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.17.2 金博股份 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用
 - 5.17.3 金博股份 电池级多孔碳销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.17.4 金博股份公司简介及主要业务
 - 5.17.5 金博股份企业最新动态
- 5.18 浙江阿佩克斯能源科技有限公司
 - 5.18.1 浙江阿佩克斯能源科技有限公司基本信息、电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.18.2 浙江阿佩克斯能源科技有限公司 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用
 - 5.18.3 浙江阿佩克斯能源科技有限公司 电池级多孔碳销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.18.4 浙江阿佩克斯能源科技有限公司公司简介及主要业务
 - 5.18.5 浙江阿佩克斯能源科技有限公司企业最新动态
- 5.19 圣泉集团
 - 5.19.1 圣泉集团基本信息、电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.19.2 圣泉集团 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用
 - 5.19.3 圣泉集团 电池级多孔碳销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.19.4 圣泉集团公司简介及主要业务
 - 5.19.5 圣泉集团企业最新动态
- 5.20 福建省鑫森炭业股份有限公司
 - 5.20.1 福建省鑫森炭业股份有限公司基本信息、电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.20.2 福建省鑫森炭业股份有限公司 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用
 - 5.20.3 福建省鑫森炭业股份有限公司 电池级多孔碳销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.20.4 福建省鑫森炭业股份有限公司公司简介及主要业务
 - 5.20.5 福建省鑫森炭业股份有限公司企业最新动态
- 5.21 蚌埠吉孚力新材料
 - 5.21.1 蚌埠吉孚力新材料基本信息、电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.21.2 蚌埠吉孚力新材料 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用
 - 5.21.3 蚌埠吉孚力新材料 电池级多孔碳销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.21.4 蚌埠吉孚力新材料公司简介及主要业务
 - 5.21.5 蚌埠吉孚力新材料企业最新动态
- 5.22 江苏浦士达环保科技股份有限公司
 - 5.22.1 江苏浦士达环保科技股份有限公司基本信息、电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.22.2 江苏浦士达环保科技股份有限公司 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用
 - 5.22.3 江苏浦士达环保科技股份有限公司 电池级多孔碳销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.22.4 江苏浦士达环保科技股份有限公司公司简介及主要业务
 - 5.22.5 江苏浦士达环保科技股份有限公司企业最新动态
- 5.23 广东煤基碳材料研究有限公司
 - 5.23.1 广东煤基碳材料研究有限公司基本信息、电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.23.2 广东煤基碳材料研究有限公司 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用
 - 5.23.3 广东煤基碳材料研究有限公司 电池级多孔碳销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.23.4 广东煤基碳材料研究有限公司公司简介及主要业务
 - 5.23.5 广东煤基碳材料研究有限公司企业最新动态
- 5.24 厦门特普特新能源科技有限公司
 - 5.24.1 厦门特普特新能源科技有限公司基本信息、电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.24.2 厦门特普特新能源科技有限公司 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用
 - 5.24.3 厦门特普特新能源科技有限公司 电池级多孔碳销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.24.4 厦门特普特新能源科技有限公司公司简介及主要业务
 - 5.24.5 厦门特普特新能源科技有限公司企业最新动态

5.25 广东韩研活性炭科技股份有限公司

5.25.1 广东韩研活性炭科技股份有限公司基本信息、电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.25.2 广东韩研活性炭科技股份有限公司 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用

5.25.3 广东韩研活性炭科技股份有限公司 电池级多孔碳销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.25.4 广东韩研活性炭科技股份有限公司公司简介及主要业务

5.25.5 广东韩研活性炭科技股份有限公司企业最新动态

5.26 贝特瑞

5.26.1 贝特瑞基本信息、电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.26.2 贝特瑞 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用

5.26.3 贝特瑞 电池级多孔碳销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.26.4 贝特瑞公司简介及主要业务

5.26.5 贝特瑞企业最新动态

5.27 中煤华利能源控股有限公司

5.27.1 中煤华利能源控股有限公司基本信息、电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.27.2 中煤华利能源控股有限公司 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用

5.27.3 中煤华利能源控股有限公司 电池级多孔碳销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.27.4 中煤华利能源控股有限公司公司简介及主要业务

5.27.5 中煤华利能源控股有限公司企业最新动态

5.28 上海炭元

5.28.1 上海炭元基本信息、电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.28.2 上海炭元 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用

5.28.3 上海炭元 电池级多孔碳销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.28.4 上海炭元公司简介及主要业务

5.28.5 上海炭元企业最新动态

5.29 道氏技术

5.29.1 道氏技术基本信息、电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.29.2 道氏技术 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用

5.29.3 道氏技术 电池级多孔碳销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.29.4 道氏技术公司简介及主要业务

5.29.5 道氏技术企业最新动态

5.30 宣城矽立科新材料有限公司(宣城矽能技术有限公司)

5.30.1

宣城矽立科新材料有限公司(宣城矽能技术有限公司)基本信息、电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.30.2 宣城矽立科新材料有限公司(宣城矽能技术有限公司) 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用

5.30.3 宣城矽立科新材料有限公司(宣城矽能技术有限公司) 电池级多孔碳销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.30.4 宣城矽立科新材料有限公司(宣城矽能技术有限公司)公司简介及主要业务

5.30.5 宣城矽立科新材料有限公司(宣城矽能技术有限公司)企业最新动态

5.31 深圳索理德新材料科技有限公司

5.31.1 深圳索理德新材料科技有限公司基本信息、电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.31.2 深圳索理德新材料科技有限公司 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用

5.31.3 深圳索理德新材料科技有限公司 电池级多孔碳销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.31.4 深圳索理德新材料科技有限公司公司简介及主要业务

5.31.5 深圳索理德新材料科技有限公司企业最新动态

5.32 多氟多新材料股份有限公司(浙江中宁硅业股份有限公司&湖北氟硅宜成新材料有限公司)

5.32.1 多氟多新材料股份有限公司(浙江中宁硅业股份有限公司&湖北氟硅宜成新材料有限公司)基本信息、电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.32.2 多氟多新材料股份有限公司(浙江中宁硅业股份有限公司&湖北氟硅宜成新材料有限公司)

电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用

5.32.3 多氟多新材料股份有限公司(浙江中宁硅业股份有限公司&湖北氟硅宜成新材料有限公司)

电池级多孔碳销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.32.4 多氟多新材料股份有限公司(浙江中宁硅业股份有限公司&湖北氟硅宜成新材料有限公司)公司简介及主要业务

5.32.5 多氟多新材料股份有限公司(浙江中宁硅业股份有限公司&湖北氟硅宜成新材料有限公司)企业最新动态

5.33 璞泰来

5.33.1 璞泰来基本信息、电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.33.2 璞泰来 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用

5.33.3 璞泰来 电池级多孔碳销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.33.4 璞泰来公司简介及主要业务

5.33.5 璞泰来企业最新动态

5.34 中科星城

5.34.1 中科星城基本信息、电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

- 5.34.2 中科星城 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用
- 5.34.3 中科星城 电池级多孔碳销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.34.4 中科星城公司简介及主要业务
- 5.34.5 中科星城企业最新动态
- 5.35 上海市翔丰华科技股份有限公司
 - 5.35.1 上海市翔丰华科技股份有限公司基本信息、电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.35.2 上海市翔丰华科技股份有限公司 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用
 - 5.35.3 上海市翔丰华科技股份有限公司 电池级多孔碳销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.35.4 上海市翔丰华科技股份有限公司公司简介及主要业务
 - 5.35.5 上海市翔丰华科技股份有限公司企业最新动态
- 5.36 江西彬彬新材料科技有限公司
 - 5.36.1 江西彬彬新材料科技有限公司基本信息、电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.36.2 江西彬彬新材料科技有限公司 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用
 - 5.36.3 江西彬彬新材料科技有限公司 电池级多孔碳销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.36.4 江西彬彬新材料科技有限公司公司简介及主要业务
 - 5.36.5 江西彬彬新材料科技有限公司企业最新动态
- 6 不同产品类型电池级多孔碳分析
 - 6.1 全球不同产品类型电池级多孔碳销量（2021-2032）
 - 6.1.1 全球不同产品类型电池级多孔碳销量及市场份额（2021-2026）
 - 6.1.2 全球不同产品类型电池级多孔碳销量预测（2027-2032）
 - 6.2 全球不同产品类型电池级多孔碳收入（2021-2032）
 - 6.2.1 全球不同产品类型电池级多孔碳收入及市场份额（2021-2026）
 - 6.2.2 全球不同产品类型电池级多孔碳收入预测（2027-2032）
 - 6.3 全球不同产品类型电池级多孔碳价格走势（2021-2032）
- 7 不同应用电池级多孔碳分析
 - 7.1 全球不同应用电池级多孔碳销量（2021-2032）
 - 7.1.1 全球不同应用电池级多孔碳销量及市场份额（2021-2026）
 - 7.1.2 全球不同应用电池级多孔碳销量预测（2027-2032）
 - 7.2 全球不同应用电池级多孔碳收入（2021-2032）
 - 7.2.1 全球不同应用电池级多孔碳收入及市场份额（2021-2026）
 - 7.2.2 全球不同应用电池级多孔碳收入预测（2027-2032）
 - 7.3 全球不同应用电池级多孔碳价格走势（2021-2032）
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 电池级多孔碳产业链分析
 - 8.2 电池级多孔碳工艺制造技术分析
 - 8.3 电池级多孔碳产业上游供应分析
 - 8.3.1 上游原料供给状况
 - 8.3.2 原料供应商及联系方式
 - 8.4 电池级多孔碳下游客户分析
 - 8.5 电池级多孔碳销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 电池级多孔碳行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 电池级多孔碳行业发展面临的风险
 - 9.3 电池级多孔碳行业政策分析
 - 9.4 美国对华关税对行业的影响分析
 - 9.5 中国企业SWOT分析
- 10 研究成果及结论
- 11 附录
 - 11.1 研究方法
 - 11.2 数据来源
 - 11.2.1 二手信息来源
 - 11.2.2 一手信息来源
 - 11.3 数据交互验证
 - 11.4 免责声明

表格目录

- 表 1: 全球不同产品类型电池级多孔碳销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 2: 全球不同孔径电池级多孔碳销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 3: 全球不同比表面积电池级多孔碳销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 4: 全球不同电池级多孔碳销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 5: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 6: 电池级多孔碳行业目前发展现状
- 表 7: 电池级多孔碳发展趋势
- 表 8: 全球主要地区电池级多孔碳产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (吨)
- 表 9: 全球主要地区电池级多孔碳产量 (2021-2026) & (吨)
- 表 10: 全球主要地区电池级多孔碳产量 (2027-2032) & (吨)
- 表 11: 全球主要地区电池级多孔碳产量市场份额 (2021-2026)
- 表 12: 全球主要地区电池级多孔碳产量市场份额 (2027-2032)
- 表 13: 全球主要地区电池级多孔碳销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 14: 全球主要地区电池级多孔碳销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 15: 全球主要地区电池级多孔碳销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 16: 全球主要地区电池级多孔碳收入 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 17: 全球主要地区电池级多孔碳收入市场份额 (2027-2032)
- 表 18: 全球主要地区电池级多孔碳销量 (吨) : 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 19: 全球主要地区电池级多孔碳销量 (2021-2026) & (吨)
- 表 20: 全球主要地区电池级多孔碳销量市场份额 (2021-2026)
- 表 21: 全球主要地区电池级多孔碳销量 (2027-2032) & (吨)
- 表 22: 全球主要地区电池级多孔碳销量份额 (2027-2032)
- 表 23: 全球市场主要厂商电池级多孔碳产能 (2025-2026) & (吨)
- 表 24: 全球市场主要厂商电池级多孔碳销量 (2021-2026) & (吨)
- 表 25: 全球市场主要厂商电池级多孔碳销量市场份额 (2021-2026)
- 表 26: 全球市场主要厂商电池级多孔碳销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 27: 全球市场主要厂商电池级多孔碳销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 28: 全球市场主要厂商电池级多孔碳销售价格 (2021-2026) & (美元/吨)
- 表 29: 2025年全球主要生产商电池级多孔碳收入排名 (百万美元)
- 表 30: 中国市场主要厂商电池级多孔碳销量 (2021-2026) & (吨)
- 表 31: 中国市场主要厂商电池级多孔碳销量市场份额 (2021-2026)
- 表 32: 中国市场主要厂商电池级多孔碳销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 33: 中国市场主要厂商电池级多孔碳销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 34: 2025年中国主要生产商电池级多孔碳收入排名 (百万美元)
- 表 35: 中国市场主要厂商电池级多孔碳销售价格 (2021-2026) & (美元/吨)
- 表 36: 全球主要厂商电池级多孔碳总部及产地分布
- 表 37: 全球主要厂商成立时间及电池级多孔碳商业化日期
- 表 38: 全球主要厂商电池级多孔碳产品类型及应用
- 表 39: 2025年全球电池级多孔碳主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 40: 全球电池级多孔碳市场投资、并购等现状分析
- 表 41: Calgon Carbon (Kuraray) 电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 42: Calgon Carbon (Kuraray) 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用
- 表 43: Calgon Carbon (Kuraray)
- 电池级多孔碳销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 44: Calgon Carbon (Kuraray) 公司简介及主要业务
- 表 45: Calgon Carbon (Kuraray) 企业最新动态
- 表 46: KEMET Corporation 电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 47: KEMET Corporation 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用
- 表 48: KEMET Corporation 电池级多孔碳销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 49: KEMET Corporation 公司简介及主要业务
- 表 50: KEMET Corporation 企业最新动态
- 表 51: Jacobi Carbons (Osaka Gas Chemicals) 电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 52: Jacobi Carbons (Osaka Gas Chemicals) 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用
- 表 53: Jacobi Carbons (Osaka Gas Chemicals)
- 电池级多孔碳销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 54: Jacobi Carbons (Osaka Gas Chemicals) 公司简介及主要业务
- 表 55: Jacobi Carbons (Osaka Gas Chemicals) 企业最新动态

表 56: Heycarb Activated Carbon 电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 57: Heycarb Activated Carbon 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用
表 58: Heycarb Activated Carbon
电池级多孔碳销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
表 59: Heycarb Activated Carbon 公司简介及主要业务
表 60: Heycarb Activated Carbon 企业最新动态
表 61: Momentum Materials 电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 62: Momentum Materials 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用
表 63: Momentum Materials 电池级多孔碳销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
表 64: Momentum Materials 公司简介及主要业务
表 65: Momentum Materials 企业最新动态
表 66: Power Carbon Technology 电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 67: Power Carbon Technology 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用
表 68: Power Carbon Technology
电池级多孔碳销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
表 69: Power Carbon Technology 公司简介及主要业务
表 70: Power Carbon Technology 企业最新动态
表 71: UES (Ueda Environmental Solutions) Co., Ltd. 电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 72: UES (Ueda Environmental Solutions) Co., Ltd. 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用
表 73: UES (Ueda Environmental Solutions) Co., Ltd.
电池级多孔碳销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
表 74: UES (Ueda Environmental Solutions) Co., Ltd. 公司简介及主要业务
表 75: UES (Ueda Environmental Solutions) Co., Ltd. 企业最新动态
表 76: MC Evolve Technologies Corporation 电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 77: MC Evolve Technologies Corporation 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用
表 78: MC Evolve Technologies Corporation
电池级多孔碳销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
表 79: MC Evolve Technologies Corporation 公司简介及主要业务
表 80: MC Evolve Technologies Corporation 企业最新动态
表 81: Norit Activated Carbon 电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 82: Norit Activated Carbon 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用
表 83: Norit Activated Carbon
电池级多孔碳销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
表 84: Norit Activated Carbon 公司简介及主要业务
表 85: Norit Activated Carbon 企业最新动态
表 86: 北海星石 电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 87: 北海星石 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用
表 88: 北海星石 电池级多孔碳销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
表 89: 北海星石 公司简介及主要业务
表 90: 北海星石 企业最新动态
表 91: 美锦能源 电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 92: 美锦能源 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用
表 93: 美锦能源 电池级多孔碳销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
表 94: 美锦能源 公司简介及主要业务
表 95: 美锦能源 企业最新动态
表 96: 福州益环碳素有限公司 电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 97: 福州益环碳素有限公司 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用
表 98: 福州益环碳素有限公司 电池级多孔碳销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
表 99: 福州益环碳素有限公司 公司简介及主要业务
表 100: 福州益环碳素有限公司 企业最新动态
表 101: 元力股份 电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 102: 元力股份 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用
表 103: 元力股份 电池级多孔碳销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
表 104: 元力股份 公司简介及主要业务
表 105: 元力股份 企业最新动态
表 106: 大潮炭能 电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 107: 大潮炭能 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用
表 108: 大潮炭能 电池级多孔碳销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
表 109: 大潮炭能 公司简介及主要业务
表 110: 大潮炭能 企业最新动态

表 111: 中钢矿院 电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 112: 中钢矿院 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用
表 113: 中钢矿院 电池级多孔碳销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
表 114: 中钢矿院公司简介及主要业务
表 115: 中钢矿院企业最新动态
表 116: 安泰创明 电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 117: 安泰创明 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用
表 118: 安泰创明 电池级多孔碳销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
表 119: 安泰创明公司简介及主要业务
表 120: 安泰创明企业最新动态
表 121: 金博股份 电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 122: 金博股份 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用
表 123: 金博股份 电池级多孔碳销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
表 124: 金博股份公司简介及主要业务
表 125: 金博股份企业最新动态
表 126: 浙江阿佩克斯能源科技有限公司 电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 127: 浙江阿佩克斯能源科技有限公司 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用
表 128: 浙江阿佩克斯能源科技有限公司
电池级多孔碳销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
表 129: 浙江阿佩克斯能源科技有限公司公司简介及主要业务
表 130: 浙江阿佩克斯能源科技有限公司企业最新动态
表 131: 圣泉集团 电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 132: 圣泉集团 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用
表 133: 圣泉集团 电池级多孔碳销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
表 134: 圣泉集团公司简介及主要业务
表 135: 圣泉集团企业最新动态
表 136: 福建省鑫森炭业股份有限公司 电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 137: 福建省鑫森炭业股份有限公司 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用
表 138: 福建省鑫森炭业股份有限公司
电池级多孔碳销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
表 139: 福建省鑫森炭业股份有限公司公司简介及主要业务
表 140: 福建省鑫森炭业股份有限公司企业最新动态
表 141: 蚌埠吉孚力新材料 电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 142: 蚌埠吉孚力新材料 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用
表 143: 蚌埠吉孚力新材料 电池级多孔碳销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
表 144: 蚌埠吉孚力新材料公司简介及主要业务
表 145: 蚌埠吉孚力新材料企业最新动态
表 146: 江苏浦士达环保科技股份有限公司 电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 147: 江苏浦士达环保科技股份有限公司 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用
表 148: 江苏浦士达环保科技股份有限公司
电池级多孔碳销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
表 149: 江苏浦士达环保科技股份有限公司公司简介及主要业务
表 150: 江苏浦士达环保科技股份有限公司企业最新动态
表 151: 广东煤基碳材料研究有限公司 电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 152: 广东煤基碳材料研究有限公司 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用
表 153: 广东煤基碳材料研究有限公司
电池级多孔碳销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
表 154: 广东煤基碳材料研究有限公司公司简介及主要业务
表 155: 广东煤基碳材料研究有限公司企业最新动态
表 156: 厦门特普特新能源科技有限公司 电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 157: 厦门特普特新能源科技有限公司 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用
表 158: 厦门特普特新能源科技有限公司
电池级多孔碳销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
表 159: 厦门特普特新能源科技有限公司公司简介及主要业务
表 160: 厦门特普特新能源科技有限公司企业最新动态
表 161: 广东韩研活性炭科技股份有限公司 电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 162: 广东韩研活性炭科技股份有限公司 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用
表 163: 广东韩研活性炭科技股份有限公司
电池级多孔碳销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
表 164: 广东韩研活性炭科技股份有限公司公司简介及主要业务

表 165: 广东韩研活性炭科技股份有限公司企业最新动态

表 166: 贝特瑞 电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 167: 贝特瑞 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用

表 168: 贝特瑞 电池级多孔碳销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)

表 169: 贝特瑞公司简介及主要业务

表 170: 贝特瑞企业最新动态

表 171: 中煤华利能源控股有限公司 电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 172: 中煤华利能源控股有限公司 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用

表 173: 中煤华利能源控股有限公司
电池级多孔碳销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)

表 174: 中煤华利能源控股有限公司公司简介及主要业务

表 175: 中煤华利能源控股有限公司企业最新动态

表 176: 上海炭元 电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 177: 上海炭元 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用

表 178: 上海炭元 电池级多孔碳销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)

表 179: 上海炭元公司简介及主要业务

表 180: 上海炭元企业最新动态

表 181: 道氏技术 电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 182: 道氏技术 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用

表 183: 道氏技术 电池级多孔碳销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)

表 184: 道氏技术公司简介及主要业务

表 185: 道氏技术企业最新动态

表 186: 宣城矽立科新材料有限公司(宣城矽能技术有限公司) 电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 187: 宣城矽立科新材料有限公司(宣城矽能技术有限公司) 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用

表 188: 宣城矽立科新材料有限公司(宣城矽能技术有限公司)
电池级多孔碳销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)

表 189: 宣城矽立科新材料有限公司(宣城矽能技术有限公司)公司简介及主要业务

表 190: 宣城矽立科新材料有限公司(宣城矽能技术有限公司)企业最新动态

表 191: 深圳索理德新材料科技有限公司 电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 192: 深圳索理德新材料科技有限公司 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用

表 193: 深圳索理德新材料科技有限公司
电池级多孔碳销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)

表 194: 深圳索理德新材料科技有限公司公司简介及主要业务

表 195: 深圳索理德新材料科技有限公司企业最新动态

表 196: 多氟多新材料股份有限公司(浙江中宁硅业股份有限公司&湖北氟硅宜成新材料有限公司)
电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 197: 多氟多新材料股份有限公司(浙江中宁硅业股份有限公司&湖北氟硅宜成新材料有限公司)
电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用

表 198: 多氟多新材料股份有限公司(浙江中宁硅业股份有限公司&湖北氟硅宜成新材料有限公司)
电池级多孔碳销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)

表 199: 多氟多新材料股份有限公司(浙江中宁硅业股份有限公司&湖北氟硅宜成新材料有限公司)公司简介及主要业务

表 200: 多氟多新材料股份有限公司(浙江中宁硅业股份有限公司&湖北氟硅宜成新材料有限公司)企业最新动态

表 201: 璞泰来 电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 202: 璞泰来 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用

表 203: 璞泰来 电池级多孔碳销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)

表 204: 璞泰来公司简介及主要业务

表 205: 璞泰来企业最新动态

表 206: 中科星城 电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 207: 中科星城 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用

表 208: 中科星城 电池级多孔碳销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)

表 209: 中科星城公司简介及主要业务

表 210: 中科星城企业最新动态

表 211: 上海市翔丰华科技股份有限公司 电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 212: 上海市翔丰华科技股份有限公司 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用

表 213: 上海市翔丰华科技股份有限公司
电池级多孔碳销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)

表 214: 上海市翔丰华科技股份有限公司公司简介及主要业务

表 215: 上海市翔丰华科技股份有限公司企业最新动态

表 216: 江西彬彬新材料科技有限公司 电池级多孔碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 217: 江西彬彬新材料科技有限公司 电池级多孔碳产品规格、参数及市场应用

表 218: 江西彬彬新材料科技有限公司

电池级多孔碳销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)

表 219: 江西彬彬新材料科技有限公司公司简介及主要业务

表 220: 江西彬彬新材料科技有限公司企业最新动态

表 221: 全球不同产品类型电池级多孔碳销量 (2021-2026) & (吨)

表 222: 全球不同产品类型电池级多孔碳销量市场份额 (2021-2026)

表 223: 全球不同产品类型电池级多孔碳销量预测 (2027-2032) & (吨)

表 224: 全球市场不同产品类型电池级多孔碳销量市场份额预测 (2027-2032)

表 225: 全球不同产品类型电池级多孔碳收入 (2021-2026) & (百万美元)

表 226: 全球不同产品类型电池级多孔碳收入市场份额 (2021-2026)

表 227: 全球不同产品类型电池级多孔碳收入预测 (2027-2032) & (百万美元)

表 228: 全球不同产品类型电池级多孔碳收入市场份额预测 (2027-2032)

表 229: 全球不同应用电池级多孔碳销量 (2021-2026) & (吨)

表 230: 全球不同应用电池级多孔碳销量市场份额 (2021-2026)

表 231: 全球不同应用电池级多孔碳销量预测 (2027-2032) & (吨)

表 232: 全球市场不同应用电池级多孔碳销量市场份额预测 (2027-2032)

表 233: 全球不同应用电池级多孔碳收入 (2021-2026) & (百万美元)

表 234: 全球不同应用电池级多孔碳收入市场份额 (2021-2026)

表 235: 全球不同应用电池级多孔碳收入预测 (2027-2032) & (百万美元)

表 236: 全球不同应用电池级多孔碳收入市场份额预测 (2027-2032)

表 237: 电池级多孔碳上游原料供应商及联系方式列表

表 238: 电池级多孔碳典型客户列表

表 239: 电池级多孔碳主要销售模式及销售渠道

表 240: 电池级多孔碳行业发展机遇及主要驱动因素

表 241: 电池级多孔碳行业发展面临的风险

表 242: 电池级多孔碳行业政策分析

表 243: 研究范围

表 244: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 电池级多孔碳产品图片

图 2: 全球不同产品类型电池级多孔碳销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 3: 全球不同产品类型电池级多孔碳市场份额2025 & 2032

图 4: 生物基产品图片

图 5: 树脂基产品图片

图 6: 煤基产品图片

图 7: 全球不同孔径电池级多孔碳销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 8: 全球不同孔径电池级多孔碳市场份额2025 & 2032

图 9: 孔径 $\leq 1.0 \text{ cm}^3/\text{g}$ 产品图片

图 10: 孔径 $> 1.0 \text{ cm}^3/\text{g}$ 产品图片

图 11: 全球不同比表面积电池级多孔碳销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 12: 全球不同比表面积电池级多孔碳市场份额2025 & 2032

图 13: 比表面积 $\geq 2000 \text{ m}^2/\text{g}$ 产品图片

图 14: 比表面积 图 15: 全球不同电池级多孔碳销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 16: 全球不同电池级多孔碳市场份额2025 & 2032

图 17: 锂离子电池产品图片

图 18: 钠离子电池产品图片

图 19: 氢燃料电池产品图片

图 20: 其他产品图片

图 21: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 22: 全球不同应用电池级多孔碳市场份额2025 & 2032

图 23: 动力电池

图 24: 消费电池

图 25: 储能电池

图 26: 全球电池级多孔碳产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (吨)

图 27: 全球电池级多孔碳产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (吨)

图 28: 全球主要地区电池级多孔碳产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (吨)

图 29: 全球主要地区电池级多孔碳产量市场份额 (2021-2032)

图 30: 中国电池级多孔碳产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (吨)

- 图 31: 中国电池级多孔碳产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (吨)
- 图 32: 全球电池级多孔碳市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
- 图 33: 全球市场电池级多孔碳市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 34: 全球市场电池级多孔碳销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
- 图 35: 全球市场电池级多孔碳价格趋势 (2021-2032) & (美元/吨)
- 图 36: 全球主要地区电池级多孔碳销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 图 37: 全球主要地区电池级多孔碳销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 38: 北美市场电池级多孔碳销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
- 图 39: 北美市场电池级多孔碳收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 40: 欧洲市场电池级多孔碳销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
- 图 41: 欧洲市场电池级多孔碳收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 42: 中国市场电池级多孔碳销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
- 图 43: 中国市场电池级多孔碳收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 44: 日本市场电池级多孔碳销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
- 图 45: 日本市场电池级多孔碳收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 46: 东南亚市场电池级多孔碳销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
- 图 47: 东南亚市场电池级多孔碳收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 48: 印度市场电池级多孔碳销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
- 图 49: 印度市场电池级多孔碳收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 50: 2025年全球市场主要厂商电池级多孔碳销量市场份额
- 图 51: 2025年全球市场主要厂商电池级多孔碳收入市场份额
- 图 52: 2025年中国市场主要厂商电池级多孔碳销量市场份额
- 图 53: 2025年中国市场主要厂商电池级多孔碳收入市场份额
- 图 54: 2025年全球前五大生产商电池级多孔碳市场份额
- 图 55: 2025年全球电池级多孔碳第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 56: 全球不同产品类型电池级多孔碳价格走势 (2021-2032) & (美元/吨)
- 图 57: 全球不同应用电池级多孔碳价格走势 (2021-2032) & (美元/吨)
- 图 58: 电池级多孔碳产业链
- 图 59: 电池级多孔碳中国企业SWOT分析
- 图 60: 关键采访目标
- 图 61: 自下而上及自上而下验证
- 图 62: 资料三角测定