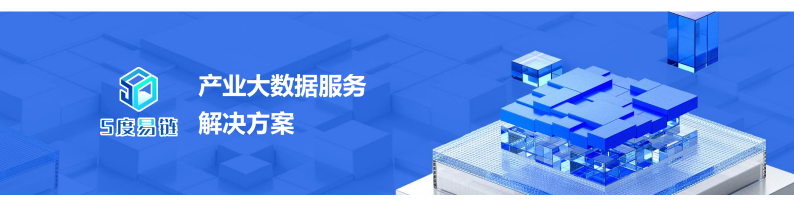




2023 年富勒烯行业现状及发展前景 研究报告



五度易链产业大数据解决方案将基于大数据,运用深度学习等人工智能技术,以数字化手段为政府、园区、企业提供全周期一站式产业大数据服务,能够为地方更好的制定产业发展战略和政策提供有效的数据支撑,并助力地方实现全面的数据化、智能化和高效化的运营和管理,同时为企业发展纾困解难,提供丰富、便捷、智能的服务。

「五度易链」产业大数据解决方案

■ 产业经济大数据解决方案



- ❖ 产业经济洞察
- ❖ 产业诊断分析
- ❖ 企业监测评估
- 企业创新服务解决方案



- ❖ 数字营销
- ❖ 数字金融
- ❖ 项目申报
- ❖ 各类定制服务

■ 大数据智慧招商解决方案



- 产业链精准招商
- ❖ 招商项目评估
- ❖ 招商智能管理
- 产业大数据开放服务



- ❖ 产研报告
- ❖ 课题研究
- ❖ 市场调研
- ❖ 技术分析



2023 年富勒烯行业现状及发展前景研究报告

概要:

富勒烯具有完美的对称结构,在纳米尺度范围内有特殊的稳定性,以及 奇异的电子结构,使其成为在许多高新技术领域应用潜力巨大、不可替代的 材料,被业界称为"纳米王子"。富勒烯是目前市面上最强的抗氧化成分,能 像海绵般地快速将体内的自由基吸收,与其他成分相比,富勒烯成分可以在 肌肤老化连锁反应源头就吸附、扫除自由基,降低人体的老化反应,且是维 他命的 125 倍。

富勒烯作为一种具有多项优异性能的新型纳米碳材料,人们对它的未来有无限憧憬。虽然受高成本和制备技术所限,目前其应用仍处在起步阶段,但可以预期的巨大市场容量促使各国对富勒烯的制备和研发投入巨资,力图使自己处于领先地位,为今后占领市场做准备。

据了解,目前世界上仅有为数不多的国家实现富勒烯量产,其中,美国有少数几家公司生产,产量为公斤级,售价非常昂贵;俄罗斯有2家公司生产,产量为公斤级,成本很高;日本三菱公司的富勒烯产量在国际上首次达到吨级,但主要用于国内军工,并不外售;富勒烯基础材料产业的经济价值巨大,国外市场上富勒烯相关产品的售价从300元至数万元/克不等,且销售被严格控制。

免责声明: 此报告旨为发给五度易链的特定客户及其他专业人士。未经五度易链事先书面明文批准,不得更改或以任何方式传送、复印或派发此报告的材料、内容及其复印本予任何其他人。报告所载资料、意见及推测仅反映研究员于发出此报告日期当日的判断,可随时更改。

目录:

1. 行业概述及市场发展现状

- 1.1 富勒烯行业简介
- 1.2 富勒烯产品主要分类
- 1.3 富勒烯主要应用领域分析
- 1.4 市场发展现状对比
- 1.5 全球富勒烯供需现状及预测
- 1.6 中国富勒烯供需现状及预测
- 1.7 富勒烯中国及欧美日等行业政策分析

2. 主要厂商富勒烯产量、产值及竞争分析

- 2.1 全球市场富勒烯主要厂年产量、产值及市场份额
- 2.2 中国市场富勒烯主要厂商年产量、产值及市场份额
- 2.3 富勒烯厂商产地分布及商业化日期
- 2.4 富勒烯行业集中度、竞争程度分析
- 2.5 富勒烯全球领先企业 SWOT 分析
- 2.6 富勒烯中国企业 SWOT 分析

3. 全球主要地区富勒烯产量、产值、份额、增长率及发展趋势

- 3.1 全球主要地区富勒烯产量、产值及市场份额
- 3.2 中国市场富勒烯年产量、产值及增长率
- 3.3 美国市场富勒烯年产量、产值及增长率
- 3.4 欧洲市场富勒烯年产量、产值及增长率
- 3.5 日本市场富勒烯年产量、产值及增长率

- 3.6 东南亚市场富勒烯年产量、产值及增长率
- 3.7 印度市场富勒烯年产量、产值及增长率

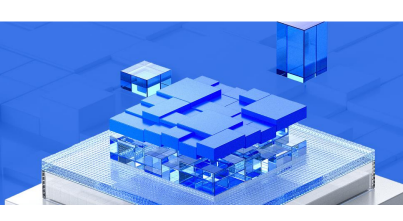
4. 全球主要地区富勒烯消费量、市场份额及发展趋势

- 4.1 全球主要地区富勒烯消费量、市场份额及发展预测
- 4.2 中国市场富勒烯年消费量、增长率及发展预测
- 4.3 美国市场富勒烯年消费量、增长率及发展预测
- 4.4 欧洲市场富勒烯年消费量、增长率及发展预测
- 4.5 日本市场富勒烯年消费量、增长率及发展预测
- 4.6 东南亚市场富勒烯年消费量、增长率及发展预测
- 4.7 印度市场富勒烯年消费量、增长率及发展预测
- 5. 富勒烯上游原料及下游主要应用领域分析
 - 5.1 富勒烯产业链分析
 - 5.2 富勒烯产业上游供应分析
 - 5.3 全球富勒烯下游主要应用领域消费量、市场份额及增长
 - 5.4 中国市场富勒烯主要应用领域消费量、市场份额及增长率

6. 中国市场富勒烯产量、消费量、进出口分析及未来趋势

- 6.1 中国市场富勒烯产量、消费量、进出口分析及未来趋势
- 6.2 中国市场富勒烯进出口贸易趋势
- 6.3 中国市场富勒烯主要进口来源
- 6.4 中国市场富勒烯主要出口目的地
- 6.5 中国市场未来发展的有利因素、不利因素分析

获取完整报告 请联系「五度易链」客服



Innovation



微信专属客服



微信公众号

官方网址: http://www.wdsk.net/

咨询电话: 010-68321050

联系邮箱: info@wdsk.net

公司地址: 北京市丰台区广安路 9 号国投

财富广场 1号楼 12层