

2023-2029年中国分离膜外 壳市场深度研究与投资前景分析报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年中国分离膜外壳市场深度研究与投资前景分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0201/202308/16-546989.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

分离膜外壳是以玻璃纤维及其制品为增强材料,以环氧树脂为基体,采用缠绕工艺制成的分离膜外壳。玻璃钢材料具有优异的耐腐蚀性能,同时玻璃钢制品可设计性强、尺寸精度稳定、表面质量高。目前国际上反渗透水处理用压力容器以玻璃钢压力容器为主,各种大型及重点工程几乎全部采用玻璃钢压力容器。

目前为止,进口膜外壳已经完全退出中国市场,取而代之的都是中国产品。在进口膜外壳产品慢慢退出中国市场后,国内类似的膜外壳生产企业也逐渐发展了起来。

目前国内最早生产膜外壳产品的企业乐普,其膜外壳产品质量和产能在国内一直居首位,在国际上也处于领先地位。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国分离膜外壳市场深度研究与投资前景分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈,以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型,并结合市场分析、行业分析和厂商分析,能够反映当前市场现状,趋势和规律,是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

第一章 分离膜外壳概述

第一节 分离膜外壳定义

一、玻璃钢定义

二、分离膜外壳定义

三、分离膜外壳行业特点

第二节 分离膜外壳发展历程

第二章 2022年中国分离膜外壳行业发展环境分析

第一节 分离膜外壳行业经济环境分析

第二节 分离膜外壳行业政策环境分析

一、分离膜外壳相关行业政策

二、分离膜外壳行业标准

第三节 分离膜外壳行业技术环境分析

第三章 2022-2023年世界分离膜外壳行业市场运行形势分析

第一节 2022-2023年全球分离膜外壳行业发展概况

第二节 世界分离膜外壳行业发展走势

- 一、全球行业市场分布情况
- 二、全球分离膜外壳行业发展趋势分析

第四章 中国分离膜外壳行业供给与需求情况分析

第一节 中国分离膜外壳行业总体规模

- 一、中国分离膜外壳发展概况
- 二、我国分离膜外壳产值规模

第二节 中国分离膜外壳行业供给概况

第三节 中国分离膜外壳行业需求概况

第五章 中国分离膜外壳行业规模与效益分析预测

第一节 2018-2022年分离膜外壳行业偿债能力分析

第二节 2018-2022年分离膜外壳行业盈利能力分析

第三节 2018-2022年分离膜外壳行业发展能力分析

第四节 2018-2022年中国分离膜外壳行业企业数量及变化趋势

第六章 分离膜外壳下游行业发展现状与趋势

第一节 分离膜外壳上游行业发展分析

- 一、玻璃纤维及其制品发展现状
- 二、环氧树脂发展现状与预测

第二节 分离膜外壳下游行业发展分析

- 一、膜分离技术应用领域
- 二、膜分离技术市场现状

第七章 分离膜外壳行业竞争格局分析

- 一、行业内竞争
- 二、潜在进入者威胁
- 三、替代品威胁
- 四、供应商议价能力分析
- 五、买方侃价能力分析

第八章 中国分离膜外壳行业重点企业竞争力分析

第一节 哈尔滨乐普实业有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主营产品
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展策略

第二节 上海唯赛勃环保科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主营产品
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展策略

第三节 哈尔滨斯特莱茵环境科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主营产品
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展策略

第四节 常州康普玻璃钢压力容器有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主营产品
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展策略

第五节 江苏鹏宇玻璃钢压力容器有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主营产品
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展策略

第九章 分离膜外壳行业企业经营策略研究分析

第一节 2018-2022年中国分离膜外壳行业投资策略分析

- 一、分离膜外壳竞争战略选择建议
- 二、分离膜外壳产业升级策略建议
- 三、分离膜外壳价值链定位建议

第二节 2023-2029年中国分离膜外壳行业品牌建设策略

- 一、分离膜外壳实施品牌战略的意义
- 二、我国分离膜外壳企业的品牌战略

第十章 中国分离膜外壳产业市场竞争策略建议

第一节 分离膜外壳市场竞争策略

- 一、技术开发战略
- 二、产业战略规划
- 三、业务组合战略
- 四、营销战略规划

第二节 中国分离膜外壳市场投资策略建议

- 一、分离膜外壳市场定位策略建议
- 二、分离膜外壳渠道竞争策略建议
- 三、分离膜外壳品牌竞争策略建议
- 四、分离膜外壳客户服务策略建议

第十一章 中国分离膜外壳行业未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来分离膜外壳行业发展趋势分析

第二节 2023-2029年分离膜外壳行业运行状况预测

- 一、2023-2029年分离膜外壳行业产量预测
- 二、2023-2029年分离膜外壳行业需求预测

第十二章 业内专家对中国分离膜外壳行业投资的建议及观点

第一节 分离膜外壳行业投资机遇

第二节 玻璃钢膜壳行业投资风险

- 一、行业政策变动风险
- 二、原材料价格波动的风险
- 三、环境保护政策风险
- 四、技术风险

第三节 分离膜外壳行业应对策略

部分图表目录：

图表 1、膜产业主要法律法规政策及影响 24

图表 2、	2019-2022年全球分离膜外壳产量统计	30
图表 3、	世界分离膜外壳产品需求分布	31
图表 4、	2023-2029年全球分离膜外壳需求增长预测	32
图表 5、	2019-2022年中国分离膜外壳产值规模统计	34
图表 6、	2019-2022年中国分离膜外壳产量统计	35
图表 7、	2019-2022年中国分离膜外壳需求量统计	36
图表 8、	2018-2022年分离膜外壳行业偿债能力统计	37
图表 9、	2018-2022年分离膜外壳行业盈利能力	38
图表 10、	2018-2022年分离膜外壳发展能力统计	39
图表 11、	2018-2022年中国规模以上分离膜外壳企业数量	40
图表 12、	玻璃纤维行业产业链分析	41
图表 13、	2018-2022年中国玻璃纤维纱产量分析	42
图表 14、	2018-2022年中国玻璃纤维纱进、出口分析	43
图表 15、	中国环氧树脂市场竞争层次分析情况	44
图表 16、	2022-2023年中国环氧树脂主要企业产能统计情况	45
图表 17、	膜分离技术应用领域	47
图表 18、	应用于水处理领域的膜技术比较分析	49
图表 19、	中国膜产品市场销售占比统计情况	50
图表 20、	2023-2029年处中国膜产业整体增速预测（亿元）	51
图表 21、	国际部分代表性膜公司	51
图表 22、	分离膜外壳主要企业情况	52
图表 23、	2020-2022年哈尔滨乐普实业有限公司盈利能力	56
图表 24、	2020-2022年哈尔滨乐普实业有限公司资产负债率	57
图表 25、	2020-2022年哈尔滨乐普实业有限公司成长能力	57
图表 26、	2020-2022年上海唯赛勃环保科技股份有限公司盈利能力分析	60
图表 27、	2020-2022年上海唯赛勃环保科技股份有限公司资产负债率分析	60
图表 28、	2020-2022年上海唯赛勃环保科技股份有限公司成长能力分析	61
图表 29、	2020-2022年哈尔滨斯特莱茵环境科技有限公司盈利能力分析	63
图表 30、	2020-2022年哈尔滨斯特莱茵环境科技有限公司资产负债率分析	63
图表 31、	2020-2022年哈尔滨斯特莱茵环境科技有限公司成长能力分析	64
图表 32、	2020-2022年常州康普玻璃钢压力容器有限公司盈利能力分析	65
图表 33、	2020-2022年常州康普玻璃钢压力容器有限公司资产负债率分析	66

- 图表 34、2020-2022年常州康普玻璃钢压力容器有限公司成长能力分析 66
- 图表 35、2020-2022年江苏鹏宇玻璃钢压力容器有限公司盈利能力分析 68
- 图表 36、2020-2022年江苏鹏宇玻璃钢压力容器有限公司资产负债率分析 68
- 图表 37、2020-2022年江苏鹏宇玻璃钢压力容器有限公司成长能力分析 69
- 图表 38、2023-2029年中国分离膜外壳供给量预测 82
- 图表 39、2023-2029年中国分离膜外壳需求量预测 83
- ……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0201/202308/16-546989.html>