

2024-2030年中国玻璃钢膜壳行业研究与市场需求预测报告

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

《2024-2030年中国玻璃钢膜壳行业研究与市场需求预测报告》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/R0201/202405/08-614255.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

玻璃钢膜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玻璃钢膜壳。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。

全球分离膜外壳行业近年来一直处于增长发展期,玻璃钢膜壳市场规模持续扩大,产品技术水平不断提高。发达国家的分离膜外壳行业起步较早,掌握着核心技术,是高端分离膜外壳产品的主要提供方,同时也是分离膜外壳产品的重要需求方。

2017年全球玻璃钢膜壳产量达到20.4万支,同比增长12.1%;2018年全球玻璃钢膜壳产量达22.2万支,同比增长8.7%;2019年全球玻璃钢膜壳产量23.7万支,同比增长6.9%;2020年全球玻璃钢膜壳产量25.2万支,同比增长6.4%。

国际上反渗透水处理用压力容器以玻璃钢膜壳为主,各种大型及重点工程几乎全部采用玻璃钢膜壳。目前,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。

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。

2017年中国玻璃钢膜壳产值规模5.14亿元,同比增长13.7%;2018年中国玻璃钢膜壳产值规模5.65亿元,同比增长9.9%;2019年中国玻璃钢膜壳产值规模6.12亿元,同比增长8.4%;2020年中国玻璃钢膜壳产值规模6.65亿元,同比增长8.6%。

未来几年,相关企业可以生产制造更大流量的海水淡化分离膜壳,在过去几年,这种更大流量的膜外壳产品在国内外大型项目建设中得到了广泛的应用,且共发展空间巨大。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国玻璃钢膜壳行业研究与市场需求预测报告》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 玻璃钢膜壳概述

第一节 玻璃钢膜壳定义

一、玻璃钢定义

二、玻璃钢膜壳定义

三、玻璃钢膜壳行业特点

第二节 玻璃钢膜壳发展历程

第二章 2022年中国玻璃钢膜壳行业发展环境分析

第一节 玻璃钢膜壳行业经济环境分析

第二节 玻璃钢膜壳行业政策环境分析

一、玻璃钢膜壳相关行业政策

二、玻璃钢膜壳行业标准

第三节 玻璃钢膜壳行业技术环境分析

第三章 2022-2023年世界玻璃钢膜壳行业市场运行形势分析

第一节 2022-2023年全球玻璃钢膜壳行业发展概况

第二节 世界玻璃钢膜壳行业发展走势

一、全球行业市场分布情况

二、全球玻璃钢膜壳行业发展趋势分析

第四章 中国玻璃钢膜壳行业供给与需求情况分析

第一节 中国玻璃钢膜壳行业总体规模

一、中国玻璃钢膜壳发展概况

二、我国玻璃钢膜壳产值规模

第二节 中国玻璃钢膜壳行业供给概况

第三节 中国玻璃钢膜壳行业需求概况

第五章 中国玻璃钢膜壳行业规模与效益分析预测

第一节 2018-2022年玻璃钢膜壳行业偿债能力分析

第二节 2018-2022年玻璃钢膜壳行业盈利能力分析

第三节 2018-2022年玻璃钢膜壳行业发展能力分析

第四节 2018-2022年中国玻璃钢膜壳行业企业数量及变化趋势

第六章 玻璃钢膜壳下游行业发展现状与趋势

第一节 玻璃钢膜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 玻璃钢膜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 玻璃钢膜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 中国玻璃钢膜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 常州康普玻璃钢膜壳有限公司

- 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 江苏鹏宇玻璃钢膜壳有限公司

- 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 玻璃钢膜壳行业企业经营策略研究分析

第一节 2018-2022年中国玻璃钢膜壳行业投资策略分析

- 一、玻璃钢膜壳竞争战略选择建议
- 二、玻璃钢膜壳产业升级策略建议
- 三、玻璃钢膜壳价值链定位建议

第二节 2023-2028年中国玻璃钢膜壳行业品牌建设策略

- 一、玻璃钢膜壳实施品牌战略的意义
- 二、我国玻璃钢膜壳企业的品牌战略

第十章 中国玻璃钢膜壳产业市场竞争策略建议

第一节 玻璃钢膜壳市场竞争策略

- 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 中国玻璃钢膜壳市场投资策略建议

- 一、玻璃钢膜壳市场定位策略建议
- 二、玻璃钢膜壳渠道竞争策略建议
- 三、玻璃钢膜壳品牌竞争策略建议
- 四、玻璃钢膜壳客户服务策略建议

第十一章 中国玻璃钢膜壳行业未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来玻璃钢膜壳行业发展趋势分析

第二节 2023-2028年玻璃钢膜壳行业运行状况预测

- 一、2023-2028年玻璃钢膜壳行业产量预测
- 二、2023-2028年玻璃钢膜壳行业需求预测

第十二章 业内专家对中国玻璃钢膜壳行业投资的建议及观点

第一节 玻璃钢膜壳行业投资机遇

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 玻璃钢膜壳行业应对策略

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年全球玻璃钢膜壳产量统计 30

图表 3、世界玻璃钢膜壳产品需求分布 31

图表 4、2023-2028年全球玻璃钢膜壳需求增长预测 32

图表 5、2019-2022年中国玻璃钢膜壳产值规模统计 34

图表 6、2019-2022年中国玻璃钢膜壳产量统计 35

图表 7、2019-2022年中国玻璃钢膜壳需求量统计 36

图表 8、2018-2022年玻璃钢膜壳行业偿债能力统计 37

图表 9、2018-2022年玻璃钢膜壳行业盈利能力 38

图表 10、2018-2022年玻璃钢膜壳发展能力统计 39

图表 11、2018-2022年中国规模以上玻璃钢膜壳企业数量 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、目前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、未来几年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、玻璃钢膜壳主要企业情况 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年常州康普玻璃钢膜壳有限公司盈利能力分析 65

图表 33、2020-2022年常州康普玻璃钢膜壳有限公司资产负债率分析 66

图表 34、2020-2022年常州康普玻璃钢膜壳有限公司成长能力分析 66

图表 35、2020-2022年江苏鹏宇玻璃钢膜壳有限公司盈利能力分析 68

图表 36、2020-2022年江苏鹏宇玻璃钢膜壳有限公司资产负债率分析 68

图表 37、2020-2022年江苏鹏宇玻璃钢膜壳有限公司成长能力分析 69

图表 38、2023-2028年中国玻璃钢膜壳供给量预测 82

图表 39、2023-2028年中国玻璃钢膜壳需求量预测 83

……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0201/202405/08-614255.html>