

2023-2029年中国聚乙烯醇 薄膜产业发展现状与产业竞争格局报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国聚乙烯醇薄膜产业发展现状与产业竞争格局报告》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.cction.com/report/202308/388556.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

聚乙烯醇薄膜是以聚乙烯醇为主体，加入改性剂等助剂，经过特殊工艺加工、可以被土壤中的微生物完全降解的绿色环保功能性材料。目前光学级聚乙烯醇薄膜生产技术壁垒较高，全球具备生产能力的企业数量有限，全球市场份额基本被日本可乐丽和合成化学两家公司垄断。可乐丽作为全球高端PVA树脂原料的主要供应商，可以实现从高端PVA树脂，到偏光片用聚乙烯醇薄膜，再到聚乙烯醇薄膜表面处理的一体化生产。目前可乐丽PVA光学膜总产能约2亿平方米/年，偏光片用聚乙烯醇薄膜的供应量更是占到全球供应量的70%。目前，国内具备PVA光学膜生产能力的企业仅有两家，分别为长春化工（台资企业）和皖维高新。其中，长春化工于2013年投资建设了第2条聚乙烯醇薄膜宽幅生产线；皖维高新投资建设的700万平方米/年的PVA光学薄膜生产项目正在全面推进。中企顾问网发布的《2023-2029年中国聚乙烯醇薄膜产业发展现状与产业竞争格局报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：第一章 中国聚乙烯醇薄膜概述 第一节 行业定义 第二节 行业产业链 第二章 国外聚乙烯醇薄膜市场发展概况 第一节 全球聚乙烯醇薄膜市场分析 第二节 亚洲地区主要国家市场概况 第三节 欧洲地区主要国家市场概况 第四节 美洲地区主要国家市场概况 第三章 中国聚乙烯醇薄膜环境分析 第一节 我国经济发展环境分析 第二节 行业相关政策、标准 第四章 中国聚乙烯醇薄膜技术发展分析 第一节 当前中国聚乙烯醇薄膜技术发展现状分析 第二节 中国聚乙烯醇薄膜技术成熟度分析 第三节 中外聚乙烯醇薄膜技术差距及其主要因素分析 第四节 提高中国聚乙烯醇薄膜技术的策略 第五章 聚乙烯醇薄膜市场特性分析 第一节 集中度聚乙烯醇薄膜及预测 第二节 SWOT聚乙烯醇薄膜及预测 一、优势聚乙烯醇薄膜 二、劣势聚乙烯醇薄膜 三、机会聚乙烯醇薄膜 四、风险聚乙烯醇薄膜 第三节 进入退出状况聚乙烯醇薄膜及预测 第六章 2018-2022年中国聚乙烯醇薄膜市场供需 第一节 2018-2022年中国聚乙烯醇薄膜供给量 第二节 2018-2022年中国聚乙烯醇薄膜需求量 第三节 中国聚乙烯醇薄膜价格趋势分析 一、中国聚乙烯醇薄膜当前市场价格及分析 二、影响聚乙烯醇薄膜价格因素分析 三、2023-2029年中国聚乙烯醇薄膜价格走势预测 第七章 2018-2022年中国聚乙烯醇薄膜进口分析 第一节 聚乙烯醇薄膜进口特点 第二节 2018-2022年聚乙烯醇薄膜进口分析 第八章 主要聚乙烯醇薄膜企业及竞争格局 第一节 日本可乐丽 一、企业介绍 二、企业经营业绩分析 三、企业市场份额 四、企业未来发展策略 第二节 长春化工 一、企业介绍 二、企业经营业绩分析 三、企业市场份额 四、企业未来发展策略 第三节 皖维高新 一、企业介绍 二、企业经营业绩分析 三、企业市场份额 四、企业未来发展策略 第九章 2023-2029年聚乙

烯醇薄膜投资建议 第一节 聚乙烯醇薄膜投资环境分析 第二节 聚乙烯醇薄膜投资进入壁垒分析 一、经济规模、必要资本量 二、准入政策、法规 三、技术壁垒 第三节 聚乙烯醇薄膜投资建议 第十章 2023-2029年中国聚乙烯醇薄膜未来发展预测及投资前景分析 第一节 未来聚乙烯醇薄膜行业发展趋势分析 一、未来聚乙烯醇薄膜行业发展分析 二、未来聚乙烯醇薄膜行业技术开发方向 第二节 2023-2029年中国聚乙烯醇薄膜供给量预测 第三节 2023-2029年中国聚乙烯醇薄膜需求量预测 第十一章 2023-2029年业内对中国聚乙烯醇薄膜投资的建议及观点 第一节 投资机遇聚乙烯醇薄膜 第二节 投资风险聚乙烯醇薄膜 一、政策风险 二、宏观经济波动风险 三、技术风险 四、其他风险 第三节 行业应对策略 部分图表目录 图表 1、偏光片应用领域案例 6 图表 2、聚乙烯醇薄膜按照溶解特性的分类 8 图表 3、聚乙烯醇薄膜产品特性 8 图表 4、聚乙烯醇薄膜产业链 9 图表 5、聚乙烯醇薄膜产业链 10 图表 6、全球PVA光学膜主要供应商及产能（除中国外） 11 图表 7、2018-2022年全球聚乙烯醇薄膜需求量统计 12 图表 8、2018-2022年亚洲地区聚乙烯醇薄膜市场需求量 13 图表 9、2018-2022年欧洲地区聚乙烯醇薄膜市场需求量 14 图表 10、2018-2022年美洲地区聚乙烯醇薄膜市场需求量 15 图表 11、挤出吹膜法（干法）基本流程 28 图表 12、溶液流延法基本流程 29 图表 13、聚乙烯醇薄膜延伸方法及对比 30 图表 14、偏光片用光学膜重点企业 31 图表 15、2022-2023年中国PVA光学膜主要供应商及产能 32 图表 16、2018-2022年中国聚乙烯醇薄膜产量统计 35 图表 17、2018-2022年中国聚乙烯醇薄膜需求量统计 36 图表 18、PVA成本构成 38 图表 19、偏光片膜材料成本构成 39 图表 20、2023-2029年中国聚乙烯醇薄膜价格指数预测 40 图表 21、2018-2022年中国聚乙烯醇薄膜进口量统计 41 图表 22、2020-2022年可乐丽集团聚乙烯醇薄膜销量情况 42 图表 23、2020-2022年长春化工聚乙烯醇薄膜销量情况 44 图表 24、2020-2022年皖维高新聚乙烯醇薄膜销量情况 46 图表 25、2022-2023年中国以外主要聚乙烯醇（PVA）产品装置状况 48 图表 26、2022-2023年中国主要聚乙烯醇（PVA）产品装置状况 49 图表 27、2023-2029年中国聚乙烯醇薄膜供给量预测 54 图表 28、2023-2029年中国聚乙烯醇薄膜需求量预测 55 图表 29、显示器模组结构图 57 图表 30、全球偏光片出货量及预测 57

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/388556.html>