

2021-2026年中国风电涂料市场发展前景预测及投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国风电涂料市场发展前景预测及投资战略咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/chemical/686205.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 风电叶片涂料产业相关概述

第一节 涂料及涂料工业简介

一、涂料的主要成分

二、涂料分类与产品

三、涂料的功能

四、涂料指标

五、涂料工业

第二节 中国风电场的特点

第三节 风电叶片

一、风电叶片的结构及原理

二、风电叶片的组成部件

三、风电叶片的设计规范

四、风电叶片的生产工艺

第四节 风电叶片涂料

一、叶片涂料必须需要特殊的防护涂料

二、传统防护涂料的局限

第五节 中国风电叶片涂料行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒/退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、当前行业发展所属周期阶段的判断

第二章 2016-2020年世界风电涂料产业发展新形态分析

第一节 2016-2020年世界风电涂料产业发展环境浅析

一、全球经济环境及影响分析

二、世界风电设备产业发展透析

三、全球涂料产业发展概况

第二节 2016-2020年世界风电涂料产业发展综述

一、风电设备促进防腐新发展

二、世界风电涂料发展技术水平

三、世界风电涂料进展新进展

四、世界风电涂料需求及应用情况

五、世界风电涂料品牌市场竞争分析

第三节 2021-2026年世界风电涂料市场前景预测

第三章 2016-2020年中国风电涂料行业市场发展环境解析

第一节 2020年中国宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2020年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2016-2020年中国风电涂料市场政策环境分析

一、风电防护涂料标准及认证

二、风电涂料质量体系及市场监管

三、风电涂料进出口贸易政策分析

四、相关产业政策分析

第三节 2016-2020年中国风电涂料市场社会环境分析

第四章 2016-2020年中国风电叶片涂料产业发展形势透析

第一节 2016-2020年中国风电叶片保护涂料发展现状

一、中国风电叶片保护涂料发展进程

二、中国风电叶片保护涂料所处发展阶段

三、风电叶片表面保护涂料规模化制备技术研究项目进入“863”计划

四、风电叶片保护涂层的国产化研究

五、风电产业迅猛发展推动风电涂料业快速前行

六、中国风电涂料产业品牌建设情况

第二节 2016-2020年中国风电涂料市场初探

一、中国风电设备市场规模及增长

二、中国风电涂料市场规模及增长情况

三、我国需大力开发符合本土化需求的风电叶片涂料

四、风电产业对防护涂料的需求与消费分析

第三节 2016-2020年中国风电涂料产业面临壁垒及挑战分析

一、基础薄,方案少

二、成本高，压力大

三、浪费多，污染大

三、重塔架，轻叶片

四、重新建，轻维护

五、垄断多，竞争少

第五章 风电叶片涂料技术要求探讨

第一节 风电叶片涂料重要性及侵蚀因素

一、叶片在正常运转过程中受到的外界侵蚀状况

二、风电叶片涂料重要性

第二节 风电叶片防护涂料及工艺

一、塔架涂料

二、叶片涂料

三、其它部件涂料

第三节 高性能风电叶片涂料的基本要求

一、高附着力

二、耐盐雾

三、耐风蚀

四、耐候性

第四节 2016-2020年中国风电叶片涂料研究进展

一、风电叶片涂料企业研究热点

二、风电叶片涂料新工艺研究及经验借鉴

三、风电叶片涂料新产品开发方向与进展进展

第五节 水性风电叶片涂料发展将遭遇三大阻力

一、风电叶片涂料高损耗的技术难题

二、叶片涂料涂膜耐风砂标准尚缺失

三、风电叶片涂料如何走水性化道路

第六章 2016-2020年中国风电涂料市场竞争格局分析

第一节 2016-2020年中国风电涂料市场竞争总况

一、风电涂料竞争环境

二、风电涂料竞争程度

三、风电涂料市场竞争力同比

1、国内外品牌竞争力同比

2、中国本土企业打破外资品牌垄断局面

第二节 2016-2020年中国风电涂料产业集中度分析

一、市场集中度分析

二、生产企业集中度分析

第三节 2021-2026年中国风电涂料产业竞争趋势预测

第七章 2016-2020年全球风电涂料重点企业透析

第一节 赫普（HEMPEL）丹麦——塔架涂料

第二节 佐敦（JOTUN）挪威

第三节 阿克苏诺贝尔

第四节 式玛卡龙

第五节 风电叶片涂料国际品牌

一、意大利Mega

二、德国Mankiewicz

三、德国Bergolin

四、美国PPG-Selemix

五、德国BASF-Rulis

第八章 2016-2020年中国风电叶片涂料重点生产企业运营财务状况分析

第一节 北京京能恒基新材料有限公司

一、企业概况

二、风电涂料领域研究进展

三、产品市场竞争力分析

四、企业发展战略分析

第二节 西北永新集团公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

七、西北永新化工股份国产风电涂料媲美进口品牌

八、西北永新扛起中国风电涂料国产化大旗

第三节 中远关西涂料化工有限公司

一、企业概况

二、风电涂料领域研究进展

三、产品市场竞争力分析

四、企业发展战略分析

第四节 西北化工(000791)

一、企业概况

- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 七、风电叶片涂料研发方面有重大突破

第五节 湖南湘江涂料集团有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第六节 金鱼涂料

- 一、企业概况
- 二、石家庄金鱼涂料集团销售收入同比增长
- 三、企业发展战略分析

第七节 湖南湘江涂料集团有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第九章 2016-2020年中国风电涂料相关产业分析——涂料制造产业

第一节 中国涂料行业发展概况

- 一、中国涂料行业开始进入转型期
- 二、涂料业并购风潮中外企获利最大
- 三、新国标将推动涂料行业分化
- 四、消费观念变化促进涂料企业转变方向
- 五、涂料企业创塑品牌的战略要点

第二节 2016-2020年中国涂料市场发展情况分析

- 一、国内涂料市场在寒冬中艰难发展
- 二、农村涂料市场消费受到多方面制约
- 三、政府10万亿投资为涂料市场注入活力

四、涂料品牌开始大举争夺三四级市场

第三节 2016-2020年中国涂料产量数据统计分析

一、2016-2020年中国涂料产量数据分析

二、2020年中国涂料产量数据分析

三、2020年中国涂料产量增长性分析

第四节 2016-2020年中国重防腐涂料探析

一、重防腐涂料的特点及应用领域

二、我国重防腐涂料快速发展的原因分析

三、我国重防腐涂料市场增长强劲

四、我国重防腐涂料产业需要加强技术创新

五、我国重防腐涂料朝高效环保方向发展

六、我国重防腐涂料发展前景开阔

第五节 2021-2026年中国涂料制造业前景预测

第十章 2016-2020年中国风电涂料相关产业分析——风电设备制造业

第一节 中国风力发电产业发展概况

一、我国风电产业增速全球领先

二、中国风电产业日益走向成熟

三、我国风电产业总体发展状况

四、我国风力发电并网容量迅速提升

五、中国海上风电发展迈入规范化轨道

第二节 2016-2020年中国风电设备产业发展总况

一、中国风电设备产业链分析

二、国内风电设备市场调整步伐加快

三、风电设备国产化及自主创新分析

四、中国风电设备市场中的国外资本

五、中国风电设备产业失定价话语权

六、中国风电设备产业生存状态调查

七、中国风电设备行业产能发展研析

八、我国风电设备市场份额分析

九、我国提高风电设备制造业准入门槛

第三节 风电塔架

一、风电产业发展形势对风电塔架的推动

二、风电塔架技术现状及研究进展

1、风电塔架生产工艺、

2、风电塔架设计

3、新疆新型风机塔架技术领先国内

三、中国风电塔架企业规模及集群分布分析

四、中国风电塔架与上游风电产业高度相关性分析

第四节 风电叶片

一、我国风电叶片行业发展迅猛

二、我国风电叶片产能分析

三、国内风电叶片市场规模巨大

四、国内风电叶片重点项目进展状况

五、中国风电叶片技术发展综述

第五节 2021-2026年中国风电设备制造业市场前景预测

第十一章 2021-2026年中国风电涂料产业前景与趋势预测分析

第一节 2021-2026年中国风电涂料产业前景预测分析

一、中国风电设备产业前景预测及影响分析

二、中国风电设备防腐展望

三、中国风电涂料产业发展展望

第二节 2021-2026年中国风电涂料产业新趋势预测分析

一、水性聚氨酯涂料将成为风电叶片涂料发展趋势

二、国产化、本地化是必然趋势和现实选择

三、体系更为完善，技术和市场进展会同步实施

四、性能更能适应中国气候环境特点

五、竞争会在有相当基础实力和专注专业化的企业之间展开

六、价格会更加合理，风电企业和涂料企业将共同获益

第三节 2021-2026年中国风电涂料市场前景预测

一、中国风电涂料市场规模及增长预测分析

二、中国风电涂料市场供需预测分析

三、中国风电涂料市场进出口贸易预测分析

第四节 2021-2026年中国风电涂料市场盈利预测分析

第十二章 2021-2026年中国风电涂料市场投资潜力评估

第一节 2016-2020年中国风电涂料产业投资概况(AK HT)

一、风电涂料投资环境

二、风电涂料投资特性

第二节 2021-2026年中国风电涂料行业投资周期分析

一、经济周期

二、增长性与波动性

三、成熟度分析

第三节 2021-2026年中国风电涂料行业投资机会分析

- 一、风电涂料现投资商机
- 二、风电涂料项目投资可行性分析
- 三、产业链投资热点研究
- 四、与产业政策调整相关的投资机会分析

第四节 2021-2026年中国风电涂料行业投资风险预警

- 一、宏观调控政策风险
- 二、市场竞争风险
- 三、环境风险
- 四、市场运营机制风险
- 五、进退入风险

第五节 投资建议

图表目录：

图表：2016-2020年国内生产总值

图表：2016-2020年居民消费价格涨跌幅度

图表：2020年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2016-2020年国家外汇储备

图表：2016-2020年财政收入

图表：2016-2020年全社会固定资产投资

图表：2020年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2020年固定资产投资新增主要生产能力

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/686205.html>