

2023-2029年中国风电涂料 市场深度评估与投资前景预测报告

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年中国风电涂料市场深度评估与投资前景预测报告》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.cction.com/report/202309/406424.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国风电涂料市场深度评估与投资前景预测报告》共十二章。首先介绍了风电涂料行业市场发展环境、风电涂料整体运行态势等，接着分析了风电涂料行业市场运行的现状，然后介绍了风电涂料市场竞争格局。随后，报告对风电涂料做了重点企业经营状况分析，最后分析了风电涂料行业发展趋势与投资预测。您若想对风电涂料产业有个系统的了解或者想投资风电涂料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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

第二章2017-2022年世界风电涂料产业发展新形态分析

第一节2017-2022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2017-2022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2023-2029年世界风电涂料市场前景预测

第三章2017-2022年中国风电涂料行业市场发展环境解析

第一节2022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、2022年中国宏观经济发展预测分析

第二节2017-2022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2017-2022年中国风电涂料市场社会环境分析

第四章2017-2022年中国风电叶片涂料产业发展形势透析

第一节2017-2022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“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2017-2022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2017-2022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2017-2022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

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、权威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2017-2022年中国风电涂料市场竞争分析

第一节2017-2022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2017-2022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2023-2029年中国风电涂料产业竞争趋势预测

第七章 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

第五节水性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 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、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

第三节中远关西涂料化工有限公司

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

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、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 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022年中国涂料产量数据统计分析

一、2017-2022年中国涂料产量数据分析

二、2022年中国涂料产量数据分析

三、2022年中国涂料产量增长性分析

第四节 2017-2022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2023-2029年中国涂料制造业前景预测

第十章2017-2022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2017-2022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2023-2029年中国风电设备制造业市场前景预测

第十一章2023-2029年中国风电涂料产业前景与趋势预测分析

第一节2023-2029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2023-2029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2023-2029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2023-2029年中国风电涂料市场盈利预测分析

第十二章2023-2029年中国风电涂料市场投资潜力评估

第一节2017-2022年中国风电涂料产业投资概况

一、风电涂料投资环境

二、风电涂料投资特性

第二节2023-2029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2023-2029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

图表目录：（部分）

图表：2017-2022年国内生产总值

图表：2017-2022年居民消费价格涨跌幅度

图表：2022年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2017-2022年国家外汇储备

图表：2017-2022年财政收入

图表：2017-2022年全社会固定资产投资

图表：2022年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2022年固定资产投资新增主要生产能力

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202309/406424.html>