

# 2015-2020年中国风电涂料 市场深度研究与未来发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2015-2020年中国风电涂料市场深度研究与未来发展趋势报告》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.abaogao.com/b/huagong/Q36189PZUG.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

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 2011-2014年世界风电涂料产业发展新形态分析

#### 第一节 2011-2014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 2011-2014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 2015-2020年世界风电涂料市场前景预测

第三章 2011-2015年中国风电涂料行业市场发展环境解析

第一节 2014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、2015年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2011-2014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 2011-2014年中国风电涂料市场社会环境分析

第四章 2011-2014年中国风电叶片涂料产业发展形势透析

第一节 2011-2014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 2011-2014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 2011-2014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 2011-2014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 2011-2014年中国风电涂料市场竞争格局分析

### 第一节 2011-2014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 2011-2014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 2015-2020年中国风电涂料产业竞争趋势预测

## 第七章 2011-2014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 2011-2014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 2011-2014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 2011-2014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 2009-2014年中国涂料产量数据统计分析

- 一、2009-2014年中国涂料产量数据分析
- 二、2014年中国涂料产量数据分析
- 三、2014年中国涂料产量增长性分析

### 第四节 2011-2014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 2015-2020年中国涂料制造业前景预测



## 第十章 2011-2014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 2011-2014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 2015-2020年中国风电设备制造业市场前景预测

## 第十一章 2015-2020年中国风电涂料产业前景与趋势预测分析

### 第一节 2015-2020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 2015-2020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 2015-2020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 2015-2020年中国风电涂料市场盈利预测分析

## 第十二章 2015-2020年中国风电涂料市场投资潜力评估

### 第一节 2011-2014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 2015-2020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 2015-2020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 2015-2020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 专家投资建议

###### 图表目录：（部分）

图表：2011-2014年国内生产总值

图表：2011-2014年居民消费价格涨跌幅度

图表：2014年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2011-2014年国家外汇储备

图表：2011-2014年财政收入

图表：2011-2014年全社会固定资产投资

图表：2014年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2014年固定资产投资新增主要生产能力

图表：西北永新集团公司主要经济指标走势图

图表：西北永新集团公司经营收入走势图

图表：西北永新集团公司盈利指标走势图

图表：西北永新集团公司负债情况图

图表：西北永新集团公司负债指标走势图

图表：西北永新集团公司运营能力指标走势图

图表：西北永新集团公司成长能力指标走势图

图表：西北化工主要经济指标走势图

图表：西北化工经营收入走势图

图表：西北化工盈利指标走势图

图表：西北化工负债情况图

图表：西北化工负债指标走势图

图表：西北化工运营能力指标走势图

图表：西北化工成长能力指标走势图

图表：湖南湘江涂料集团有限公司主要经济指标走势图

图表：湖南湘江涂料集团有限公司经营收入走势图

图表：湖南湘江涂料集团有限公司盈利指标走势图

图表：湖南湘江涂料集团有限公司负债情况图

图表：湖南湘江涂料集团有限公司负债指标走势图

图表：湖南湘江涂料集团有限公司运营能力指标走势图

图表：湖南湘江涂料集团有限公司成长能力指标走势图

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/Q36189PZUG.html>