

2014-2018年风能设备市场 全景评估及投资前景研究报告

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

《2014-2018年风能设备市场全景评估及投资前景研究报告》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/201312/101509.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

第一章 全球风能设备行业概况

第一节 行业环境分析

一、国际现状及发展趋势分析

二、国际需求结构分析

三、国内现状及发展趋势分析

四、国内需求结构分析

第二节 国内外差距及对策分析

一、差距

二、对策或建议

三、外资企业进入国内风能设备行业状况

四、化工行业投融资体制分析

第三节 综合经济效益分析

一、行业规模

二、发展速度

三、平均利润水平

第二章 风能设备概述

第一节 风能设备定义

第二节 风能设备链分析

一、产业链模型介绍

二、风能设备链模型分析

第三节 风能设备生产工艺技术进展及当前发展趋势

第四节 低碳经济分析

一、“低碳经济”提出的背景及概念

二、低碳经济在中国的发展现状

三、低碳技术创新在企业经济效益中的体现

四、“碳关税”对进出口企业的影响

五、“低碳认证”内容

六、中小企业应对“低碳经济”的策略

七、“低碳经济”产业政策与发展风险

第三章 风能设备原材料供应分析

- 一、生产现状
- 二、需求现状
- 三、原料价格走势分析
- 四、原材料对行业的影响

第四章 国内外风能设备生产消费情况分析

第一节 2014-2018年国内外产品产能及产量概况

- 一、2014-2018年国内产品产能及产量概况
- 二、2014-2018年国外产品产能及产量概况

第二节 2014-2018年国内外产品消费总体情况

- 一、2014-2018年国内产品消费总体情况
- 二、2014-2018年国外产品消费总体情况

第三节 2014-2018年国内外产品主要消费领域

- 一、2014-2018年国内产品主要消费领域
- 二、2014-2018年国外产品主要消费领域

第四节 国内外产品价格水平及其变动趋势

- 一、国内产品价格水平及其变动趋势
- 二、国外产品价格水平及其变动趋势

第五章 国内外风能设备主要生产企业

第一节 国外主要生产企业

- 一、企业简介
- 二、企业主营业务及产品
- 三、企业总体经营情况分析
 - (一) 企业资产情况
 - (二) 盈利情况
 - (三) 投资情况
- 四、企业投资经营策略
 - (一) 营销策略
 - (二) 投资策略

(三) 近期投资项目及未来业务规划情况

五、2014-2018年企业风能设备产销量分析

六、2011-2016年企业风能设备产销量预测

第二节 国内主要生产企业

一、企业简介

二、企业主营业务及产品

三、企业总体经营情况分析

(一) 企业资产情况

(二) 盈利情况

(三) 投资情况

四、企业投资经营策略

(一) 营销策略

(二) 投资策略

(三) 近期投资项目及未来业务规划情况

五、2014-2018年企业风能设备产销量分析

六、2011-2016年企业风能设备产销量预测

第三节 2011-2016年国外产品生产消费情况的线性模型预测

(具体企业详情请见报告内容)

第六章 国内风能设备产品状况分析及预测

第一节 2014-2018年产品供需状况分析

第二节 产品的经销模式

第三节 国内产品需求特点及地域分布分析

第四节 2011-2016年国内供需格局预测

第七章 风能设备渠道分析

第一节 渠道格局

第二节 渠道形式

第三节 渠道要素对比

第四节 各区域主要代理商情况

第五节 产业渠道定价策略

一、风能设备产品第一次定价策略

二、风能设备产品调价策略

第八章 国内风能设备产品价格走势及影响因素分析

第一节 国内产品2014-2018年价格回顾

第二节 国内产品当前价格及评述

第三节 国内产品价格影响因素分析

第四节 2011-2016年国内产品未来价格走势预测

第九章 风能设备进出口分析

第一节 代表性国家和地区进出口分析

第二节 全球进出口价格互动机制研究

第三节 国内产品2008-2009年进出口数据分析

第四节 2011-2016年国内产品未来进出口情况预测

第十章 风能设备上游原材料供应状况分析

第一节 主要原材料

第二节 主要原材料2014-2018年价格及供应情况

第三节 2011-2016年主要原材料未来价格及供应情况预测

第十一章 风能设备用户分析

第一节 风能设备用户认知程度

第二节 风能设备用户关注因素

第三节 用户的其它特性

第十二章 我国风能设备发展研究模型分析

第一节 “波特五力模型”分析

一、供应商的讨价还价能力

二、购买者的讨价还价能力

三、潜在竞争者进入的能力

四、替代品的替代能力

五、行业内竞争者竞争能力

第二节 SWOT模型分析

- 一、优势
- 二、劣势
- 三、机会
- 四、威胁

第十三章 中国风能设备产品预测

第一节 2011-2016年盈利预测

第二节 国内生产企业投资运作模式

第三节 国内营销企业投资运作模式

第四节 外销与内销优势分析

第五节 产品新开发潜力分析

第十四章 2011-2016年中国主要区域风能设备竞争态势分析预测

第一节 华东地区

第二节 华北地区

第三节 华中地区

第四节 西北地区

第五节 南部地区

第六节 西部地区

第十五章 宏观产业政策及环保规定

第一节 国内相关产业政策

第二节 国外相关产业政策

第三节 国内相关环保规定

第四节 国外相关环保规定

第十六章 风能设备项目赢利模式投资建议

第一节 建议项目规模

第二节 主要产品

第三节 建议投资区域

第四节 投资策略

第五节 营销策略

第六节 发展战略

第十七章 风能设备投资风险及注意事项分析

第一节 投资风险深度分析

第二节 注意事项

一、产品技术应用注意事项

二、项目投资注意事项

三、产品生产开发注意事项

四、产品销售注意事项

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201312/101509.html>