

2013-2017年中国风电设备行业进出口市场与前景预测分析报告

目 录

CONTENTS

- 第1章：中国风电设备行业发展综述
 - 1.1 风电设备行业定义及分类
 - 1.1.1 风电设备行业简介及产业链
 - (1) 风电设备结构
 - (2) 风电设备行业定义
 - (3) 风电设备行业产业链简介
 - 1.2 风电设备行业原材料市场分析
 - 1.2.1 钢铁市场及价格走势分析
 - 1.2.2 有色金属市场及价格走势分析
 - 1.2.3 环氧树脂市场及价格走势分析
 - 1.2.4 玻璃纤维市场及价格走势分析
- 第2章：中国风电设备行业发展环境分析
 - 2.1 行业政策环境分析
 - 2.1.1 行业主管部门及管理体制
 - 2.1.2 行业法律法律和相关政策
 - 2.1.3 行业发展规划
 - 2.2 风电设备行业经济环境分析
 - 2.2.1 国际宏观经济环境分析
 - (1) 国际宏观经济走势分析
 - (2) 国际宏观经济走势预测
 - 2.2.2 国内宏观经济环境分析
 - (1) 国内宏观经济走势分析
 - (2) 国内宏观经济走势预测
 - 2.3 风电设备行业社会环境分析
 - 2.3.1 能源安全对行业的影响
 - 2.3.2 环境保护政策对行业的影响
 - 2.3.3 低温环境对风力发电机组的影响
 - 2.3.4 风资源分布与用电结构及电网结构不匹配
- 第3章：中国风电设备行业发展分析
 - 3.1 风电设备行业发展状况分析
 - 3.1.1 风电设备行业发展总体概况
 - 3.1.2 风电设备行业发展主要特点
 - 3.1.3 风电设备行业国产化进展
 - 3.1.4 风电设备行业面临问题分析
 - 3.1.5 风电设备行业发展的影响因素
 - 3.2 风电设备行业市场分析
 - 3.2.1 风电设备市场供给及变动趋势
 - 3.2.2 风电设备市场需求及变动趋势
 - 3.2.3 风电设备行业盈利水平分析
 - (1) 风电设备行业盈利模式分析
 - (2) 风电设备行业生产成本分析
 - (3) 风电设备行业盈利水平及变动
 - (4) 整机和零件制造商的盈利水平比较
 - 3.2.4 风电设备行业市场化程度分析
 - 3.3 重点地区风电设备市场需求分析
 - 3.3.1 甘肃风电设备市场需求分析
 - 3.3.2 内蒙古风电设备市场需求分析
 - 3.3.3 河北风电设备市场需求分析
 - 3.3.4 新疆风电设备市场需求分析
 - 3.3.5 宁夏风电设备市场需求分析
- 第4章：中国风电设备行业进出口市场分析

4.1	风电设备行业进口市场分析
4.1.1	2011-2009年行业出口总体情况
4.1.2	2011-2009年行业出口产品结构
4.2	风电设备行业进口市场分析
4.2.1	2011-2009年行业进口总体情况
4.2.2	2011-2009年行业进口产品结构
第5章	中国风电设备行业进出口前景预测分析
5.1	风电设备行业出口前景及建议
5.2	风电设备行业进口前景及建议

图表目录

图表1:	风电设备零部件性能描述
图表2:	风力设备行业产业链示意图
图表3:	2011-2012年钢铁产量及同比增速(单位:万吨,%)
图表4:	2011-2012年我国钢材表观消费量及同比增速(单位:万吨,%)
图表5:	2011-2012年我国钢材综合价格指数变化
图表6:	2011-2012年国内十种有色金属产品累计产量及同比增速(单位:万吨,%)
图表7:	2011-2012年国内十种有色金属产品产量及同比增速(单位:万吨,%)
图表8:	2011-2012年国内六种有色金属精矿累计产量及同比增速(单位:万吨,%)
图表9:	2011-2012年国内十种有色金属产品产量及同比增速(单位:万吨,%)
图表10:	2011-2012年上海期货交易所铜、铝库存(单位:万吨)
图表11:	2011-2012年我国基本有色金属价格走势(单位:元/吨)
图表12:	2005-2012年全球环氧树脂产量变化趋势图(单位:万吨)
图表13:	2011.11-2012.12华东地区环氧树脂价格走势(单位:元/吨)
图表14:	2005-2012年全国玻璃纤维纱产量趋势图(单位:万吨)
图表15:	2011.10-2012.12国内玻璃纤维价格变动情况(单位:%)
图表16:	2012年国内玻璃纤维粗纱价格汇总表(单位:元/吨,%)
图表17:	2012年国内玻璃纤维细纱价格汇总表(单位:元/吨,%)
图表18:	风电设备行业主管部门及监管体制
图表19:	2006-2012年行业相关政策动向及对风电设备行业的影响
图表20:	2010-2050年风电设备总体规划
图表21:	我国风力发电机组技术发展路线图
图表22:	世界已建及部分拟建风电场分布图
图表23:	2000-2012年欧洲、德国、美国GDP指数走势图
图表24:	2010-2014年世界经济增长速度及前景预测(单位:%)
图表25:	2010-2012年我国各季度累计GDP同比增速(单位:%)
图表26:	2011-2012年中国固定资产投资(不含农户)同比增速(单位:%)
图表27:	2011-2009年中国月度进出口情况(单位:亿美元,%)
图表28:	2012-2014年中国主要宏观经济指标预测(单位:亿美元,%)
图表29:	风电设备行业社会环境因素鱼骨图
图表30:	2006-2012年中国风电市场内外资份额(新增)变化情况(单位:%)
图表31:	2012年发布的18项风电技术标准一览表
图表32:	2012年24日酒泉地区风力发电机组低电压脱网情况
图表33:	风电设备行业产业链所涉及的环节
图表34:	风电项目建设关键环节
图表35:	风电整机生产成本构成
图表36:	2007-2012年风力发电机组产品销售利润率按年变化趋势(单位:%)
图表37:	2007-2012年各主要风力发电机组厂商利润率对比(单位:%)
图表38:	新疆9大风区资源分布参数示意图
图表39:	新疆9大风区的风能资源估计值(10米高程)(单位:千瓦时/平方米,平方千米,米/秒,小时/年,万千瓦)
图表40:	2010-2009年中国风电设备行业进出口状况表(单位:万美元)
图表41:	2008年中国风电设备行业出口产品(单位:台/千瓦,吨,万美元)
图表42:	2008年风电设备行业出口产品结构(单位:%)
图表43:	2009年中国风电设备行业出口产品(单位:台/千瓦,吨,万美元)
图表44:	2009年风电设备行业出口产品结构(单位:%)

图表45: 2010-2009年中国风电设备行业进出口状况表 (单位: 万美元)

图表46: 2008年中国风电设备行业进口产品 (单位: 台/千瓦, 吨, 万美元)

图表47: 2008年风电设备行业进口产品结构 (单位: %)

图表48: 2009年中国风电设备行业进口产品 (单位: 台/千瓦, 吨, 万美元)

图表49: 2009年风电设备行业进口产品结构 (单位: %)

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!