

2016-2022年中国风机塔架 行业监测及发展前景预测报告

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

《2016-2022年中国风机塔架行业监测及发展前景预测报告》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/201602/130069.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

报告目录：

第1章：中国风机塔架行业概述15

1.1风机塔架概述15

1.1.1风电机组构成15

1.1.2风机塔架的定义16

1.1.3塔架在风电机组中的地位17

1.2风机塔架行业经营特性分析18

1.2.1经营模式18

1.2.2区域性特征18

1.2.3季节性特征19

1.3风机塔架行业原材料市场分析19

1.3.1中厚板市场运营及价格走势19

(1) 中厚板产销情况分析19

(2) 中厚板价格走势分析22

1.3.2法兰市场发展现状与趋势23

1.3.3防腐涂料市场发展现状与趋势26

1.3.4焊接材料市场发展现状与趋势27

第2章：中国风机塔架行业发展环境分析28

2.1风机塔架行业相关政策分析28

2.1.1行业监管体制和主管部门28

2.1.2风机塔架行业相关标准28

(1) 《风力发电机组塔架》28

(2) 《离网型风力发电机组塔架》28

(3) 《风电塔架制造安装检验验收规范》（甘肃）29

(4) 《风力发电机组环形锻件》29

2.1.3风机塔架行业相关政策29

(1) 主要法律法规和政策29

(2) 行业税收优惠政策31

(3) 国发38号文对行业的影响分析32

2.2 风机塔架行业社会环境分析33

2.2.1 我国能源与环境现状33

2.2.2 风电对能源环境问题的贡献35

(1) 能源效益35

(2) 环境效益36

2.2.3 风电行业面临的环境保护问题38

2.3 风机塔架行业经济环境分析40

2.3.1 国际宏观经济环境分析40

2.3.2 国内宏观经济环境分析41

(1) 2015年宏观经济走势41

(2) 2015年宏观经济展望43

2.3.3 行业宏观经济环境分析44

2.4 风机塔架行业技术发展分析45

2.4.1 风机塔架生产工艺流程45

2.4.2 风机塔架行业技术发展现状46

(1) 技术水平46

(2) 技术特点47

2.4.3 风机塔架行业技术发展趋势47

第3章：国内外风力发电行业发展状况分析48

3.1 全球风力发电行业发展现状分析48

3.1.1 全球风电装机容量规模48

(1) 全球风电累计装机容量48

(2) 全球风电新增装机容量49

3.1.2 主要国家风电发展状况50

(1) 美国50

(2) 德国52

(3) 西班牙53

(4) 印度54

3.1.3 全球海上风电发展分析54

(1) 总体装机容量54

- (2) 区域发展状况55
- (3) 发展趋势分析56
- 3.1.4全球风电设备制造业发展分析57
 - (1) 行业竞争格局57
 - (2) 行业发展趋势58
- 3.1.5全球风电市场发展前景预测60
- 3.2中国风力发电行业发展现状分析61
 - 3.2.1中国风能资源条件61
 - (1) 风能资源储量61
 - (2) 风能资源分布63
 - (3) 风能资源开发程度64
 - 3.2.2中国风电行业发展现状64
 - (1) 风电场建设情况64
 - (2) 风电装机容量67
 - (3) 行业区域特征68
 - 3.2.3中国海上风电发展现状71
 - (1) 海上风能资源储量71
 - (2) 海上风电技术研发71
 - (3) 海上风电示范项目71
 - (4) 海上风电鼓励政策72
 - (5) 区域规划与项目准备73
- 3.3中国风电设备制造业发展现状分析75
 - 3.3.1风电设备制造业发展概况75
 - 3.3.2风电机组市场发展现状76
 - (1) 风电机组研发情况76
 - (2) 风电机组供需现状77
 - (3) 风电机组出口情况78
 - (4) 风电机组竞争格局79
 - (5) 风电机组价格走势80
 - 3.3.3风机零部件市场发展现状81
 - (1) 关键零部件供应瓶颈81
 - (2) 零部件市场竞争格局82

3.3.4风电机组与零部件企业盈利比较85

3.3.5风电设备制造业发展趋势86

第4章：中国风机塔架行业发展状况分析88

4.1中国风机塔架行业发展分析88

4.1.1风机塔架行业发展总体概况88

4.1.2风机塔架行业经营情况分析89

(1) 行业企业规模89

(2) 行业产量规模89

(3) 行业需求规模89

(4) 行业市场容量89

(5) 行业利润水平90

4.1.3风机塔架行业影响因素分析90

(1) 有利因素分析90

(2) 不利因素分析93

4.2中国风机塔架行业竞争分析94

4.2.1上游议价能力94

4.2.2下游议价能力95

4.2.3潜在进入者威胁95

4.2.4替代品威胁95

4.2.5行业竞争格局96

4.3中国风机塔架行业细分产品市场分析98

4.3.12MW以上风机塔架市场分析98

(1) 市场发展状况98

(2) 市场竞争格局98

(3) 需求前景预测99

4.3.22MW以下风机塔架市场分析99

(1) 市场发展状况99

(2) 市场竞争格局100

(3) 需求前景预测100

4.4中国风机塔架行业招投标分析101

4.4.1行业招投标方式101

4.4.2行业最新招标动向101

4.4.3行业企业中标情况102

第5章：中国风机塔架行业下游客户发展分析103

5.1中国风机塔架下游客户总体概况103

5.1.1中国风机塔架下游客户概述103

5.1.2中国风电开发商发展总体状况分析103

(1) 开发商分布103

(2) 大型能源央企104

(3) 开发商项目资源储备105

5.1.3中国风机制造商发展总体状况分析105

(1) 制造商分类106

(2) 国内品牌企业发展现状107

(3) 国外品牌企业发展现状108

5.2中国风电开发商经营情况分析108

5.2.1龙源电力集团股份有限公司经营情况分析108

(1) 企业发展简况分析108

(2) 企业主营业务分布109

(3) 企业主要成员单位110

(4) 企业风电发展现状111

1) 风电项目建设情况111

2) 风电装机容量111

(5) 企业经营情况分析111

(6) 企业优劣势分析112

(7) 企业最新发展动向分析112

5.3风电整机生产商经营情况分析130

5.3.1丹麦VESTAS经营情况分析130

(1) 企业发展简况分析130

(2) 企业产品结构分析130

(3) 企业在华投资布局131

(4) 企业风机产量与装机容量132

(5) 企业经营情况分析133

(6) 企业最新发展动向分析133

第6章：中国风机塔架行业主要企业生产经营分析149

6.1 风机塔架行业标杆企业研究149

6.1.1 上海泰胜风能装备股份有限公司分析研究149

(1) 企业成长历程分析149

(2) 企业产品结构分析150

(3) 企业主要生产基地150

(4) 产品产销及价格变动151

(5) 企业主要客户分析154

(6) 企业技术研发情况155

(7) 企业营销网络分析157

(8) 企业经营情况分析158

1) 主要经济指标分析158

2) 企业盈利能力分析158

3) 企业运营能力分析159

4) 企业偿债能力分析160

5) 企业发展能力分析160

(9) 企业经营状况SWOT分析161

(10) 企业经营模式分析163

(11) 企业发展战略分析165

6.2 风机塔架行业领先企业分析181

6.2.1 青岛武晓制管有限公司经营情况分析181

(1) 企业发展简况分析181

(2) 企业产品结构分析181

(3) 企业营销网络分析181

(4) 企业经营情况分析181

1) 企业产销能力分析182

2) 企业盈利能力分析182

3) 企业偿债能力分析183

4) 企业运营能力分析183

5) 企业发展能力分析184

(5) 企业经营状况SWOT分析184

第7章：中国风机塔架行业发展趋势与前景预测295

7.1中国风机塔架行业发展趋势分析295

7.1.1中国风机塔架行业发展趋势分析295

7.1.2中国风机塔架行业发展前景预测296

(1) 中国风力发电行业发展前景预测296

1) 中国风力发电行业发展规划296

1、全国规划296

2、地区规划297

2) 各机构对风力发电前景的预测303

1、全球风能理事会(GWEC)预测303

2、国内专家对风电发展形势的判断305

3、前瞻对中国风力发电发展的判断306

(2) 中国风机塔架行业发展前景预测307

7.2风机塔架行业投资特性分析308

7.2.1风机塔架行业进入壁垒分析308

(1) 政策限制308

(2) 历史业绩及品牌形象309

(3) 技术壁垒309

(4) 装备与运输能力310

(5) 人力资源310

(6) 资金实力310

7.2.2风机塔架行业盈利模式分析310

7.2.3风机塔架行业盈利因素分析310

7.3风机塔架行业投资风险分析311

7.3.1行业政策变化风险311

7.3.2原材料价格波动风险312

7.3.3技术风险312

7.3.4产品质量风险312

7.3.5市场竞争风险313

7.3.6客户工程项目延期的风险313

- 7.3.7市场销售渠道风险313
- 7.3.8人才瓶颈风险313
- 7.4风机塔架行业投资机会及建议314
 - 7.4.1风机塔架行业投资动向314
 - 7.4.2风机塔架行业投资机会314
 - 7.4.3风机塔架行业投资建议315

图表目录:

- 图表1：风电设备主要零部件构成15
- 图表2：风机塔架结构17
- 图表3：REpowerMM92型风机零部件成本配比（单位：%）18
- 图表4：2015年国内中厚板产量统计（单位：万吨）20
- 图表5：2005-2015年国内中厚板产销情况对比（单位：万吨）21
- 图表6：2015年中厚板进出口量统计图（单位：万吨）21
- 图表7：2005-2015年中国中厚板进出口量对比（单位：万吨）22
- 图表8：2015年上海市场Q23520mm中厚板价格走势（单位：元/吨）22
- 图表9：风机塔架行业主要法律法规及政策30
- 图表10：风电能源效益估算（单位：GW，TWh）35
- 图表11：2007-2050年风电发展对温室气体减排的贡献（单位：百万吨二氧化碳当量）36
- 图表12：风电环境效益计算的相关参数（单位：g/kwh，kg/kwh）37
- 图表13：风电的环境减排效益估算（单位：万吨，亿吨）38
- 图表14：几种噪声源噪声水平比较（单位：分贝）39
- 图表15：1993-2015年我国GDP增长情况（单位：%）42
- 图表16：风机塔架生产工艺流程图46
- 图表17：1996-2015年全球累计风电装机容量变化趋势（单位：MW，%）48
- 图表18：2015年全球风电累计装机前十名国家（单位：MW）49
- 图表19：1996-2015年全球新增风电装机容量变化趋势（单位：MW，%）50
- 图表20：2000-2015年全球海上风电累计与新增装机容量（单位：MW）55
- 图表21：2000-2015年欧洲海上风电累计装机容量（单位：MW）55
- 图表22：2016-2022年世界主要国家海上风电增长情况预测（单位：GW）57
- 图表23：2015年全球风电整机装备制造业分布（单位：MW，%）58
- 图表24：欧洲新开发的大容量风机（单位：MW，m，m²）59

图表25：2006-2015年全球风电机组功率分布（单位：MW，%）59

图表26：2015年全球新增风电机组功率分布（单位：MW，%）59

图表27：全球风电发展情景综述（单位：（GW，%，百万欧元，百万人）61

图表28：中国陆地离地10米高度平均风能密度分布图62

图表29：中国可开发风能资源储量地区分布图（单位：万千瓦）64

图表30：中国已建及部分拟建风电场分布图65

图表31：千万千瓦风电基地开发进展情况（单位：个，万KW）66

图表32：主要风电基地电力和电量外送示意图67

图表33：2000-2015年我国风电装机容量增长情况（单位：MW）68

图表34：2015年各区域风电累计与新增装机容量统计（单位：MW）69

图表35：2015年各省风电累计与新增装机容量统计（单位：MW）69

图表36：国家科技支撑计划中关于近海风电的课题71

图表37：各省海上风电发展规划进展情况74

图表38：各省主要风电项目及进展情况（单位：万KW）74

图表39：沿海各省海上风电发展规划（单位：MW）75

图表40：国内风电整机制造商海上风电机组研制情况77

图表41：2009-2015年我国风电机组出口情况（单位：台，MW）79

图表42：中国风机整机市场竞争格局79

图表43：2015年中国市场前10名设备制造商新增和累计市场份额（单位：MW，%）80

图表44：2002-2015年我国风电机组市场价格走势（单位：元/kW）81

图表45：风电零部件主要供应商82

图表46：中国齿轮箱主要生产企业情况（单位：MW，台）83

图表47：风电机组叶片供应情况84

图表48：风电机组叶片生产企业年产量情况（单位：MW，套）84

图表49：风电轴承主要生产企业85

图表50：各风电企业营业利润率对比（单位：%）85

图表51：世界部分国家主要风电政策92

图表52：截至2014年底全球前14大风机整机厂商主要零部件的自产比例（单位：%）96

图表53：2MW以上风机塔架市场份额（单位：%）99

图表54：2MW以下风机塔架市场份额（单位：%）100

图表55：2015年风电开发商新增装机容量（单位：MW）104

图表56：2015年各大开发商风电装机增长情况（单位：MW，%）105

图表57：各大开发商风电开发项目储备及分布105

图表58：已有批量生产能力的整机企业生产能力比较（单位：MW）107

图表59：中国风电市场国内外品牌新增容量市场份额的变化趋势（单位：%）108

图表60：龙源电力集团股份有限公司风电基地运营装机容量分布图（单位：兆瓦，%）110

图表61：龙源电力集团股份有限公司主要成员单位110

图表62：2007-2015年龙源电力集团股份有限公司风电业务控股装机容量及发电量情况（单位：兆瓦，亿千瓦时）111

图表63：龙源电力集团股份有限公司优劣势分析112

图表64：2015年中国大唐集团新能源股份有限公司在役风电项目和储备风电项目按地区分布情况一（单位：%）114

图表65：2015年中国大唐集团新能源股份有限公司在役风电项目和储备风电项目按地区分布情况二（单位：%）114

图表66：中国大唐集团新能源股份有限公司主要成员单位115

图表67：2007-2015年中国大唐集团新能源股份有限公司风电控股装机容量（单位：兆瓦）116

图表68：中国大唐集团新能源股份有限公司优劣势分析117

图表69：华能新能源股份有限公司主要成员单位118

图表70：华能新能源股份有限公司优劣势分析120

图表71：中国华电集团新能源发展有限公司电力能源分布图122

图表72：中国华电集团新能源发展有限公司主要成员单位123

图表73：中国华电集团新能源发展有限公司优劣势分析124

图表74：神华国华能源投资有限公司优劣势分析127

图表75：中国广东核电集团有限公司优劣势分析129

图表76：截至2014年年底VESTAS风机交付情况131

图表77：截至2014年年底VESTAS风机产量与装机容量（单位：台，兆瓦）132

图表78：截至2014年年底VESTAS海上风机产量与装机容量（单位：台，兆瓦）133

图表79：2015年华锐风电科技（集团）股份有限公司的产品结构（单位：%）138

图表80：2007-2015年华锐风电科技（集团）股份有限公司主要产品产销情况（单位：万千瓦）139

图表81：华锐风电科技（集团）股份有限公司优劣势分析140

图表82：2015年新疆金风科技股份有限公司的产品结构（单位：%）142

图表83：2008-2015年新疆金风科技股份有限公司研发支出总额（单位：万元）142

图表84：新疆金风科技股份有限公司优劣势分析144

图表85：东方汽轮机有限公司优劣势分析148

图表86：2015年上海泰胜风能装备股份有限公司主营业务产品分布（单位：%）150

图表87：2007-2015年上海泰胜风能装备股份有限公司主要塔架产品产销情况（单位：台，%）152

图表88：2007-2015年上海泰胜风能装备股份有限公司各类型风机塔架生产和销售吨位数（单位：台，吨）153

图表89：2007-2015年上海泰胜风能装备股份有限公司主要产品销售价格变动（单位：元/吨）154

图表90：2007-2015年上海泰胜风能装备股份有限公司主要客户（单位：万元，%）155

图表91：上海泰胜风能装备股份有限公司各产品生产技术所处的阶段156

图表92：上海泰胜风能装备股份有限公司风机塔架专利权156

图表93：上海泰胜风能装备股份有限公司风机塔架专利申请权157

图表94：2015年上海泰胜风能装备股份有限公司主营业务地区分布（单位：%）157

图表95：2008-2015年上海泰胜风能装备股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）158

图表96：2015年上海泰胜风能装备股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）158

图表97：2008-2015年上海泰胜风能装备股份有限公司盈利能力分析（单位：%）159

图表98：2009-2015年上海泰胜风能装备股份有限公司主营业务分行业情况表（单位：万元，%）159

图表99：2008-2015年上海泰胜风能装备股份有限公司运营能力分析（单位：次）160

图表100：2008-2015年上海泰胜风能装备股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）160

图表101：2008-2015年上海泰胜风能装备股份有限公司发展能力分析（单位：%）161

图表102：上海泰胜风能装备股份有限公司SWOT分析161

图表103：天顺风能（苏州）股份有限公司主营业务分产品分布（单位：%）167

图表104：天顺风能（苏州）股份有限公司主要风塔产品（单位：米，MW）167

图表105：天顺风能（苏州）股份有限公司主要生产基地（单位：万元，%）168

图表106：2007-2015年天顺风能（苏州）股份有限公司风塔产销规模169

图表107：2007-2015年天顺风能（苏州）股份有限公司主要客户（单位：万元，%）170

图表108：天顺风能（苏州）股份有限公司拥有的实用新型专利171

图表109：天顺风能（苏州）股份有限公司已获申请受理或初审合格的发明专利和实用新型申请172

图表110：2015年天顺风能（苏州）股份有限公司主营业务地区分布（单位：%）172

- 图表111：2008-2015年天顺风能（苏州）股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）173
- 图表112：2015年天顺风能（苏州）股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）173
- 图表113：2008-2015年天顺风能（苏州）股份有限公司盈利能力分析（单位：%）174
- 图表114：2009-2015年天顺风能（苏州）股份有限公司主营业务分行业情况表（单位：万元，%）174
- 图表115：2008-2015年天顺风能（苏州）股份有限公司运营能力分析（单位：次）175
- 图表116：2008-2015年天顺风能（苏州）股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）175
- 图表117：2008-2015年天顺风能（苏州）股份有限公司发展能力分析（单位：%）176
- 图表118：天顺风能（苏州）股份有限公司SWOT分析176
- 图表119：天顺风能（苏州）股份有限公司主要采购流程178
- 图表120：天顺风能（苏州）股份有限公司销售流程179
- 图表121：2008-2015年青岛武晓制管有限公司产销能力分析（单位：万元）182
- 图表122：2008-2015年青岛武晓制管有限公司盈利能力分析（单位：%）182
- 图表123：2008-2015年青岛武晓制管有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）183
- 图表124：2008-2015年青岛武晓制管有限公司运营能力分析（单位：次）183
- 图表125：2008-2015年青岛武晓制管有限公司发展能力分析（单位：%）184
- 图表126：青岛武晓制管有限公司SWOT分析184
- 图表127：2008-2015年哈尔滨红光锅炉集团有限公司产销能力分析（单位：万元）186
- 图表128：2008-2015年哈尔滨红光锅炉集团有限公司盈利能力分析（单位：%）187
- 图表129：2008-2015年哈尔滨红光锅炉集团有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）187
- 图表130：2008-2015年哈尔滨红光锅炉集团有限公司运营能力分析（单位：次）188
- 图表131：2008-2015年哈尔滨红光锅炉集团有限公司发展能力分析（单位：%）188
- 图表132：哈尔滨红光锅炉集团有限公司SWOT分析189
- 图表133：2008-2015年南京江标集团有限责任公司产销能力分析（单位：万元）191
- 图表134：2008-2015年南京江标集团有限责任公司盈利能力分析（单位：%）192
- 图表135：2008-2015年南京江标集团有限责任公司偿债能力分析（单位：%、倍）192
- 图表136：2008-2015年南京江标集团有限责任公司运营能力分析（单位：次）193
- 图表137：2008-2015年南京江标集团有限责任公司发展能力分析（单位：%）193
- 图表138：南京江标集团有限责任公司SWOT分析194
- 图表139：2008-2015年甘肃科耀电力有限公司产销能力分析（单位：万元）195
- 图表140：2008-2015年甘肃科耀电力有限公司盈利能力分析（单位：%）196

- 图表141：2008-2015年甘肃科耀电力有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）197
- 图表142：2008-2015年甘肃科耀电力有限公司运营能力分析（单位：次）197
- 图表143：2008-2015年甘肃科耀电力有限公司发展能力分析（单位：%）198
- 图表144：甘肃科耀电力有限公司SWOT分析198
- 图表145：青岛天能电力工程机械有限公司主要工程业绩200
- 图表146：2008-2015年青岛天能电力工程机械有限公司产销能力分析（单位：万元）202
- 图表147：2008-2015年青岛天能电力工程机械有限公司盈利能力分析（单位：%）203
- 图表148：2008-2015年青岛天能电力工程机械有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）203
- 图表149：2008-2015年青岛天能电力工程机械有限公司运营能力分析（单位：次）204
- 图表150：2008-2015年青岛天能电力工程机械有限公司发展能力分析（单位：%）204

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201602/130069.html>