

# 2015-2020年中国电力铁塔 行业监测及发展机遇预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2015-2020年中国电力铁塔行业监测及发展机遇预测报告》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/201504/121881.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

电力铁塔研究报告对行业研究的内容和方法进行全面的阐述和论证，对研究过程中所获取的资料进行全面系统的整理和分析，通过图表、统计结果及文献资料，或以纵向的发展过程，或横向类别分析提出论点、分析论据，进行论证。报告如实地反映客观情况，一切叙述、说明、推断、引用恰如其分，文字、用词表达准确，概念表述科学化。报告对行业相关各种因素进行具体调查、研究、分析，洞察行业今后的发展方向、行业竞争格局的演变趋势以及技术标准、市场规模、潜在问题与行业发展的症结所在，评估行业投资价值、效果效益程度，提出建设性意见建议，为行业投资决策者和企业经营者提供参考依据。

本行业报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、中企顾问网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国电力铁塔市场进行了分析研究。报告在总结中国电力铁塔行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国电力铁塔行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为电力铁塔企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

### 报告目录

#### 第一章 电力铁塔行业相关概述

##### 1.1 电力铁塔的概述

###### 1.1.1 铁塔产品的概述

###### 1.1.2 铁塔产品的分类

###### 1.1.3 电力铁塔的作用

##### 1.2 电力铁塔行业的概述

###### 1.2.1 电力铁塔行业的界定

###### 1.2.2 电力铁塔行业产业链分析

###### 1.2.3 电力铁塔行业进入壁垒分析

#### 第二章 2014年中国电力铁塔行业发展环境分析

##### 2.1 宏观经济环境

###### 2.1.1 2014年中国GDP增长情况分析

###### 2.1.2 2014年中国居民消费价格走势

###### 2.1.3 2014年城乡居民收入与消费分析

2.1.4 2014年中国社会消费品零售总额

2.1.5 2014年全社会固定资产投资分析

2.2 政策环境分析

2.2.1 中国电力行业相关政策分析

2.2.2 中国电力铁塔行业监管体制

2.2.3 中国电力铁塔行业相关政策

2.2.4 中国电力铁塔相关标准情况

2.3 电力行业环境

2.3.1 2014年中国电源建设情况分析

2.3.2 2014年中国电力生产情况分析

2.3.3 2014年中国电力消费情况分析

2.3.4 2014年中国电力行业投资状况

2.3.5 2014年全国电力供需形势分析

第三章 2014年中国电网建设发展态势分析

3.1 中国电网建设发展概况

3.1.1 “十三五”中国电网建设发展状况

3.1.2 中国电网建设发展面临的形势分析

3.1.3 近年来中国电网建设重点领域分析

3.1.4 2014年两大电网公司电网建设情况

3.1.5 2014年全国电网建设重大成果分析

3.1.6 2014年中国农村电网改造工程启幕

3.2 中国各地区电网建设情况

3.2.1 2014年海南省加快推进电网建设

3.2.2 福建加快电网建设促进海西发展

3.2.3 2014年江苏镇江电网建设投资情况

3.2.4 “十二五”合肥电网建设投资情况

3.2.5 “十二五”西北电网建设格局初定

3.3 中国特高压电网发展状况

3.3.1 发展特高压电网的重要性和必要性

3.3.2 中国发展特高压输电取得重要进展

3.3.3 国家电网公司推动特高压电网建设

3.3.4 2014年中国特高压电网建设工程

3.3.5 特高压输电技术达到世界领先水平

3.3.6 中国特高压电网建设的初步规划

3.3.7 国网公司推进±1100千伏特高压

3.4 2014年中国智能电网发展分析

3.4.1 中国智能电网发展背景与意义

3.4.2 中国对智能电网的研发情况

3.4.3 中国智能互动电网构建原则初探

3.4.4 中国智能电网整体产业链分析

3.4.5 国家电网公司对智能电网的规划

3.4.6 2014年中国智能电网试点项目进展

3.5 电网建设存在的问题及发展对策

3.5.1 中国电网建设存在投资不足问题

3.5.2 中国电网建设面临五大问题分析

3.5.3 中国应注重加快特高压电网建设

3.5.4 中国加快电网建设的对策及建议

第四章 2014年中国电力铁塔行业发展现状分析

4.1 中国金属结构行业运行状况

4.1.1 2009-2014年中国金属结构行业发展概况

4.1.2 2014年中国金属结构行业资产规模分析

4.1.3 2014年中国金属结构业收入及利润情况

4.1.4 2014年中国金属结构行业偿债能力分析

4.1.5 2014年中国金属结构行业盈利能力分析

4.2 中国电力铁塔行业发展现状

4.2.1 国际电力铁塔行业发展现状

4.2.2 中国电力铁塔行业发展现状

4.2.3 中国电力铁塔主要企业概述

4.2.4 电力铁塔行业技术水平及特点

4.3 中国电力铁塔行业运行状况

4.3.1 中国电力铁塔行业发展概况

4.3.2 中国电力铁塔行业产值规模分析

4.3.3 中国电力铁塔行业偿债能力分析

4.3.4 中国电力铁塔行业盈利能力分析

#### 4.4 中国电力铁塔市场需求状况

##### 4.4.1 2014年中国电力铁塔市场需求状况

##### 4.4.2 2014年中国电力铁塔招标采购情况

##### 4.4.3 2014年中国电力铁塔招标采购结构

#### 第五章 2014年中国电力铁塔市场竞争态势分析

##### 5.1 中国电力铁塔行业竞争现状

###### 5.1.1 中国电力铁塔行业总体竞争格局

###### 5.1.2 2013年中国铁塔企业市场占有率

###### 5.1.3 2014年中国铁塔企业市场占有率

###### 5.1.4 2014年中国铁塔企业市场占有率

##### 5.2 2013年中国铁塔市场竞争状况

###### 5.2.1 2013年高压电力铁塔竞争状况

###### 5.2.2 2013年超高压电力铁塔竞争状况

###### 5.2.3 2013年特高压电力铁塔竞争状况

###### 5.2.4 2013年角钢塔和钢管塔竞争分析

##### 5.3 2014年中国铁塔市场竞争状况

###### 5.3.1 2014年高压电力铁塔竞争状况

###### 5.3.2 2014年超高压电力铁塔竞争状况

###### 5.3.3 2014年特高压电力铁塔竞争状况

###### 5.3.4 2014年角钢塔和钢管塔竞争分析

##### 5.4 2014年中国铁塔市场竞争状况

###### 5.4.1 2014年高压电力铁塔竞争状况

###### 5.4.2 2014年超高压电力铁塔竞争状况

###### 5.4.3 2014年特高压电力铁塔竞争状况

###### 5.4.4 2014年角钢塔和钢管塔竞争分析

#### 第六章 2014年中国电力铁塔重点企业经营分析

##### 6.1 常熟风范电力设备股份有限公司

###### 6.1.1 企业基本情况

###### 6.1.2 2014年公司铁塔中标情况

###### 6.1.3 2014年企业偿债能力分析

###### 6.1.4 2014年企业盈利能力分析

###### 6.1.5 2014年企业成本费用分析

## 6.2 青岛东方铁塔股份有限公司

### 6.2.1 企业基本情况

### 6.2.2 2014年公司铁塔中标情况

### 6.2.3 2014年企业偿债能力分析

### 6.2.4 2014年企业盈利能力分析

### 6.2.5 2014年企业成本费用分析

## 6.3 山东齐星铁塔科技股份有限公司

### 6.3.1 企业基本情况

### 6.3.2 2014年公司经营状况分析

### 6.3.3 2014年公司经营状况分析

### 6.3.4 2014年公司铁塔中标情况

### 6.3.5 企业未来发展展望

## 6.4 成都铁塔厂

### 6.4.1 企业基本情况

### 6.4.2 2014年企业偿债能力分析

### 6.4.3 2014年企业盈利能力分析

### 6.4.4 2014年企业成本费用分析

### 6.4.5 2014年企业铁塔中标情况

## 6.5 南京大吉制造有限公司

### 6.5.1 企业基本情况

### 6.5.2 2014年企业偿债能力分析

### 6.5.3 2014年企业盈利能力分析

### 6.5.4 2014年企业成本费用分析

### 6.5.5 2014年企业铁塔中标情况

## 6.6 浙江盛达铁塔有限公司

### 6.6.1 企业基本情况

### 6.6.2 2014年企业偿债能力分析

### 6.6.3 2014年企业盈利能力分析

### 6.6.4 2014年企业成本费用分析

### 6.6.5 2014年企业铁塔中标情况

## 6.7 重庆顺泰铁塔制造有限公司

### 6.7.1 企业基本情况

6.7.2 2014年企业偿债能力分析

6.7.3 2014年企业盈利能力分析

6.7.4 2014年企业成本费用分析

6.7.5 2014年企业铁塔中标情况

6.8 吉林省梨树铁塔制造有限公司

6.8.1 企业基本情况

6.8.2 2014年企业偿债能力分析

6.8.3 2014年企业盈利能力分析

6.8.4 2014年企业成本费用分析

6.8.5 2014年企业铁塔中标情况

6.9 潍坊长安铁塔股份有限公司

6.9.1 企业基本情况

6.9.2 2014年企业偿债能力分析

6.9.3 2014年企业盈利能力分析

6.9.4 2014年企业成本费用分析

6.9.5 2014年企业铁塔中标情况

6.10 安徽宏源电力铁塔制造股份合作公司

6.10.1 企业基本情况

6.10.2 2014年企业偿债能力分析

6.10.3 2014年企业盈利能力分析

6.10.4 2014年企业成本费用分析

6.10.5 2014年企业铁塔中标情况

第七章 2015-2020年中国电力铁塔市场发展前景分析

7.1 2015-2020年中国电力铁塔市场前景分析

7.1.1 中国输电线路铁塔面临历史性机遇

7.1.2 电网投资扩大铁塔市场需求前景广阔

7.1.3 特高压电网需求成铁塔市场新增长点

7.2 2015-2020年电力铁塔市场需求预测

7.2.1 2015-2020年国际电力铁塔市场需求前景

7.2.2 2015-2020年中国新增输电线路长度预测

7.2.3 2015-2020年中国电力铁塔需求预测分析

7.2.4 2015-2020年中国角钢塔和钢管塔需求预测



## 第八章 2015-2020年中国电力铁塔行业投资前景分析

### 8.1 2015-2020年中国电力铁塔行业投资环境分析

### 8.2 2015-2020年中国电力铁塔行业投资风险分析

#### 8.2.1 铁塔行业的政策风险

#### 8.2.2 原材料价格波动风险

#### 8.2.3 市场竞争加剧的风险

#### 8.2.4 市场需求下降的风险

### 8.3 2015-2020年中国电力铁塔行业投资策略分析

#### 8.3.1 电力铁塔行业区域投资策略

#### 8.3.2 电力铁塔产品投资策略分析

#### 8.3.3 电力铁塔国际市场策略分析

### 8.4 2015-2020年中国电力铁塔企业发展策略及建议

#### 8.4.1 产品策略

#### 8.4.2 服务策略

#### 8.4.3 渠道策略

#### 8.4.4 关系营销策略

## 图表目录

图表1 电力铁塔行业上下游产业链示意图

图表2 2005-2014年中国国内生产总值及增长速度

图表3 2005-2014年中国居民消费价格指数变化趋势图

图表4 2006-2014年中国城镇居民家庭人均可支配收入趋势图

图表5 2006-2014年中国农村居民家庭人均纯收入趋势图

图表6 2006-2014年中国城镇居民消费与恩格尔系数

图表7 2006-2014年中国农村居民家庭恩格尔系数

图表8 2006-2014年中国社会消费品零售总额及增长速度

图表9 2005-2014年中国全社会固定资产投资增长趋势图

图表10 中国加强电网建设的相关政策及规划

图表11 2006-2014年中国发电装机容量统计

图表12 2014年中国各种电力装机容量结构图

图表13 2006-2014年中国发电装机容量及增长速度

图表14 2006-2014年中国水电装机容量及增长速度

图表15 2006-2014年中国火电装机容量及增长速度

图表16 2006-2014年中国核电装机容量趋势图

图表17 2006-2014年中国各种电力发电量统计

图表18 2014年中国各种电力发电量结构图

图表19 2006-2014年中国发电量增长趋势图

图表20 2006-2014年中国电力需求增长与电力弹性系数变化情况

图表21 2006-2014年中国全社会用电量增长趋势图

图表22 2006-2014年中国电力基本建设投资完成额统计

图表23 “十三五”各地区电源开工、投产、结转规模

图表24 “西电东送”总体规划规模

图表25 2005-2014年国家电网公司经营状况统计

图表26 2005-2014年国家电网公司营业收入增长趋势图

图表27 2005-2014年国家电网公司电网投资增长趋势图

图表28 2005-2014年国家电网公司利润总额增长趋势图

图表29 2005-2014年南方电网公司经营状况统计

图表30 2006-2014年南方电网公司营业收入增长趋势图

图表31 2006-2014年南方电网公司电网投资规模

图表32 我国已完工和在建特高压线路

图表33 国家电网±800KV直流特高压规划

图表34 南方电网±800KV直流特高压规划

图表35 “十二五”国家电网1000KV交流特高压规划

图表36 2006-2014年中国对智能电网的研发情况

图表37 中国智能互动电网构建原则

图表38 智能电网整体产业链各环节

图表39 中国“智能电网”三阶段发展规划时间表

图表40 中国智能电网试点项目进展情况

图表41 2014年中国金属结构行业经济指标统计

图表42 2014年中国金属结构行业前五省区企业数量排名

图表43 2014年中国金属结构行业前五省区资产总计排名

图表44 2014年中国金属结构行业前五省区销售收入排名

图表45 2014年中国金属结构行业前五省区利润总额排名

图表46 2014年中国金属结构行业经济指标统计

图表47 2014年中国金属结构行业前五省区企业数量排名

图表48 2014年中国金属结构行业前五省区资产总计排名

图表49 2014年中国金属结构行业前五省区销售收入排名

图表50 2014年中国金属结构行业前五省区利润总额排名

图表51 2006-2014年中国金属结构行业资产及负债统计

图表52 2006-2014年中国金属结构行业资产增长趋势图

图表53 2014年中国不同规模金属结构企业资产所占份额

图表54 2014年中国不同性质金属结构企业资产所占份额

图表55 2014年中国主要省区金属结构行业资产情况统计

图表56 2006-2014年中国金属结构行业销售收入及利润统计

图表57 2006-2014年中国金属结构行业销售收入增长趋势图

图表58 2006-2014年中国金属结构行业利润增长趋势图

图表59 2014年中国不同规模金属结构企业销售收入所占份额

图表60 2014年中国不同性质金属结构企业销售收入所占份额

图表61 2014年中国不同规模金属结构企业利润所占份额

图表62 2014年中国不同性质金属结构企业利润所占份额

图表63 2014年中国主要省区金属结构行业收入及利润统计

图表64 2006-2014年中国金属结构行业偿债能力趋势图

图表65 2006-2014年中国金属结构行业成本费用利润率趋势图

图表66 2006-2014年中国金属结构行业毛利率趋势图

图表67 2006-2014年中国金属结构行业销售利润率趋势图

图表68 2014年中国电力铁塔主要企业发展概况

图表69 2013年度中国电力铁塔企业区域分布图

图表70 2013年度中国电力铁塔企业结构分布图

图表71 2006-2013年中国电力铁塔行业工业总产值统计

图表72 2006-2013年中国电力铁塔行业工业总产值增长趋势图

图表73 2013年度中国电力铁塔行业产值区域分布图

图表74 2006-2013年中国电力铁塔行业资产负债率统计

图表75 2006-2013年中国电力铁塔行业偿债能力趋势图

图表76 2006-2013年中国电力铁塔行业成本费用利润率统计

图表77 2006-2013年中国电力铁塔行业毛利率统计

图表78 2006-2013年中国电力铁塔行业销售利润率统计

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201504/121881.html>