

# 中国输电线路铁塔产业市场规模现状分析及十三五行业运营前景评估报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国输电线路铁塔产业市场规模现状分析及十三五行业运营前景评估报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/231167231167.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

输电线路铁塔是电网建设过程中的主要设备，其发展离不开国家电力工业的发展。早期由于我国电力建设落后，输送电压等级较低，以10KV，35KV和66KV低压输电线路为主，这些等级的输电线路对线路设备的要求相对较低，输电线路塔以木材及钢筋水泥杆为主要材料。

随着国民经济的发展，社会用电需求不断增长，更高电压等级的电网建设在我国逐渐展开，原有的以木材及水泥为材料的输电塔逐渐被以钢材为材料的铁塔所取代。我国在1952年建设了第一条220KV输电线路，开创了建设高压输电线路的历史篇章，同时输电线路杆塔开始利用钢材作为主要原料，低强度热轧角钢塔应运而生；1976年钢管塔首次在220KV南京燕子矶长江大跨越工程中得到应用；随后我国在1981年建成了第一条500KV输电线路工程，2005年在西北地区建成了第一条750KV输电线路；2008年第一条1000KV特高压交流试验示范输电线路工程顺利验收，掀开了我国特高压建设的新篇章，同年底国家电网公司组织召开输电线路推广应用钢管塔工作启动会议，钢管塔推广应用工作进入了一个新的阶段。

由于早期我国电力系统政企合一的特殊制度，在相当长的一段时间内电网建设中铁塔的采购对象以国有铁塔厂为主，1988年国务院72号文《电力工业管理体制改革的方案》中明确提出“政企分开、省为实体、联合电网、统一调度、集资办电”，其他性质的铁塔企业才逐渐起步。到了2002年2月国发5号文件提出“厂网分开、竞价上网、主辅分离、辅业改制、剥离办社会”，南方电网公司，在电网建设中对铁塔采用市场化的招投标采购制度，更多的民营企业进入铁塔制造行业。尤其是2005年以后，“十一五”时期国家不断加大电网建设投资，给我国铁塔制造业带来了前所未有的发展契机。

资料来源：中国报告网整理

根据世界能源署预测，未来到2035年间全球电力需求的年平均增幅将达到2.4%，世界范围内电力需求的增长势必会带动相关电力建设投资的增加，使输电线路铁塔等电力设备的需求扩大。虽然当前我国部分铁塔企业已经开始拓展国际业务，但国际业务在铁塔企业收入中占比仍然较少。随着世界其他国家电网的建设与升级改造不断进行，将会有更多有实力的企业不断拓展国际业务，攫取新的利润增长点。

从各类铁塔产品的利润水平来看，角钢塔产品因工艺相对简单，技术含量较低，生产厂家数量较多竞争激烈，利润水平相对较低。而钢管塔产品由于主要使用在较高电压等级的输电线路中，对生产工艺要求较高，一般小企业产品难以达到要求，故其利润水平相对较高。

铁塔产品的原材料主要为钢材，原材料价格波动对铁塔企业的利润水平有较大影响。钢材价格在经历过2008年的高点后，总体呈下降趋势，近年来价格波动趋于平稳，行业利润水平趋于稳定，行业的利润将逐渐流向在生产规模、品牌知名度、产品质量等方面都具有

竞争优势的企业。

中国报告网发布的《中国输电线路铁塔产业市场规模现状分析及十三五行业运营前景评估报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

报告大纲：

## 第一章：中国输电线路铁塔行业发展综述

### 1.1输电线路铁塔行业定义及分类

#### 1.1.1行业定义及界定

#### 1.1.2行业产品分类

#### 1.1.3行业统计标准

### 1.2输电线路铁塔行业特点分析

#### 1.2.1行业周期性特点分析

#### 1.2.2行业季节性特点分析

### 1.3输电线路铁塔行业政策环境分析

#### 1.3.1行业管理体制

#### 1.3.2行业相关标准

#### 1.3.3行业政策动向

#### 1.3.4行业发展规划

### 1.4输电线路铁塔行业经济环境分析

#### 1.4.1国际宏观经济环境分析

#### 1.4.2国内宏观经济环境分析

##### （1）中国GDP增长情况

##### （2）固定资产投资变化分析

#### 1.4.3行业产业环境分析

### 1.5输电线路铁塔行业技术环境分析

#### 1.5.1行业技术现状分析

##### （1）铁塔设计放样技术分析

##### （2）铁塔使用钢材技术发展状况

##### 1) 高强度钢材的使用

##### 2) 冷弯薄壁型钢的使用

(3) 铁塔防腐技术发展状况

1.5.2国内新技术发展趋势分析

1.6输电线路铁塔行业原材料市场分析

1.6.1钢材市场分析

(1) 钢材市场供给分析

(2) 行业钢材需求分析

(3) 钢材进出口市场分析

(4) 钢材价格走势分析

(5) 钢材价格影响因素分析

1.6.2锌锭市场分析

(1) 锌锭市场供给分析

(2) 锌锭市场需求分析

(3) 锌锭主要生产企业

(4) 锌锭价格走势分析

1.6.3原材料市场影响分析

第二章：中国输电线路铁塔行业发展分析

2.1中国输电线路铁塔行业发展状况分析

2.1.1中国输电线路铁塔行业发展总体概况

2.1.2中国输电线路铁塔行业影响因素分析

2.1.3中国输电线路铁塔行业存在问题分析

2.1.4中国输电线路铁塔行业发展对策分析

2.22014年以来输电线路铁塔行业经营情况分析

2.2.1输电线路铁塔行业经营效益分析

2.2.2输电线路铁塔行业盈利能力分析

(1) 输电线路铁塔行业盈利能力分析

(2) 输电线路铁塔行业盈利影响因素分析

2.2.3输电线路铁塔行业运营能力分析

2.2.4输电线路铁塔行业偿债能力分析

2.2.5输电线路铁塔行业发展能力分析

2.3输电线路铁塔行业供需平衡分析

2.3.1全国输电线路铁塔行业供给情况分析

2.3.2全国输电线路铁塔行业需求情况分析

2.3.3全国输电线路铁塔行业产销率分析

第三章：中国输电线路铁塔行业市场竞争分析

3.1国际输电线路铁塔行业市场竞争分析

### 3.1.1国际输电线路铁塔行业发展状况

### 3.1.2国际输电线路铁塔市场需求规模

### 3.1.3国际输电线路铁塔市场竞争状况

### 3.1.4国际输电线路铁塔市场发展趋势

## 3.2中国输电线路铁塔行业市场竞争分析

### 3.2.1中国输电线路铁塔行业市场规模分析

### 3.2.2中国输电线路铁塔行业议价能力分析

#### (1) 输电线路铁塔行业上游议价能力分析

#### (2) 输电线路铁塔行业下游议价能力分析

### 3.2.3中国输电线路铁塔行业潜在威胁分析

### 3.2.4中国输电线路铁塔行业竞争格局分析

## 3.3中国输电线路铁塔行业区域竞争分析

### 3.3.1中国输电线路铁塔行业区域竞争状况

### 3.3.2重点地区输电线路铁塔行业发展分析

#### (1) 江苏输电线路铁塔行业发展分析

#### (2) 浙江输电线路铁塔行业发展分析

#### (3) 山东输电线路铁塔行业发展分析

#### (4) 四川输电线路铁塔行业发展分析

## 第四章：中国输电线路铁塔行业产品市场分析

### 4.1角钢塔与钢管塔对比分析

#### 4.1.1特点对比分析

#### 4.1.2技术含量对比分析

#### 4.1.3价格对比分析

#### 4.1.4竞争格局对比分析

#### 4.1.5利润率对比分析

### 4.2角钢塔市场分析

#### 4.2.1角钢塔生产工艺分析

#### 4.2.2角钢塔应用现状分析

#### 4.2.3角钢塔市场需求现状分析

#### 4.2.4角钢塔主要企业中标情况

#### 4.2.5角钢塔市场需求前景预测

### 4.3钢管塔市场分析

#### 4.3.1钢管塔生产工艺分析

#### 4.3.2钢管塔应用现状分析

#### 4.3.3钢管塔市场需求现状分析

4.3.4钢管塔主要企业中标情况

4.3.5钢管塔市场需求前景预测

第五章：主要等级输电线路铁塔需求分析

5.1750KV及以上输电线路铁塔需求分析

5.1.1特高压电网投资.资建设情况

(1) 特高压投资规模

(2) 特高压建设现状

(3) 特高压建设规划

5.1.2750KV电网投资.资建设情况

(1) 750KV电网投资建设现状

(2) 750KV电网投资建设规划

5.1.3750KV及以上输电线路长度

5.1.4750KV及以上输电线路铁塔需求现状

5.1.5750KV及以上输电线路铁塔市场竞争分析

5.1.6750KV及以上输电线路铁塔需求前景预测

5.2500KV输电线路铁塔需求分析

5.2.1500KV电网投资.资建设情况

5.2.2500KV输电线路长度分析

5.2.3500KV输电线路铁塔需求现状

5.2.4500KV输电线路铁塔需求前景预测

5.3220KV输电线路铁塔需求分析

5.3.1220KV电网投资.资建设情况

5.3.2220KV输电线路长度分析

5.3.3220KV输电线路铁塔需求现状

5.3.4220KV输电线路铁塔需求前景预测

5.4110KV输电线路铁塔需求分析

5.4.1110KV电网投资.资建设情况

5.4.2110KV输电线路长度分析

5.4.3110KV输电线路铁塔需求现状

5.4.4110KV输电线路铁塔需求前景预测

第六章：国家电网输电线路铁塔招投标分析

6.1输电线路铁塔采购机制分析

6.1.1国家电网关于输电线路产品的招标机制

6.1.2各地电网公司关于输电线路产品的实际采购机制

6.2输电线路铁塔招标情况分析

## 6.2.1 国家电网输电线路铁塔招标情况

- (1) 国家电网高压铁塔招标规模
- (2) 国家电网超高压铁塔招标规模
- 1) 国家电网500KV铁塔招标规模
- 2) 国家电网750KV铁塔招标规模
- (3) 国家电网特高压铁塔招标规模

## 6.3 输电线路铁塔中标情况分析

### 6.3.1 2014年以来主要中标企业情况分析

### 6.3.2 2014年以来中标前五企业中标规模分析

### 6.3.3 2014年以来中标前五企业分布情况

## 第七章：中国输电线路铁塔行业主要企业经营分析

### 7.1 输电线路铁塔企业发展总体状况分析

#### 7.1.1 输电线路铁塔行业企业规模

#### 7.1.2 输电线路铁塔行业工业产值状况

#### 7.1.3 输电线路铁塔行业销售收入和利润

### 7.2 输电线路铁塔行业领先企业个案分析

#### 7.2.1 南京大吉铁塔制造有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品与技术分析
- (4) 企业资质与荣誉分析
- (5) 企业产品应用工程案例
- (6) 企业销售渠道与网络
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.2 常熟风范电力设备股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业产品与技术分析
- (9) 企业资质与荣誉分析



- (10) 产品应用工程案例
- (11) 企业经营模式分析
- (12) 企业销售渠道与网络
- (13) 企业经营状况优劣势分析
- (14) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.3 青岛东方铁塔股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业产品与技术分析
- (9) 企业资质与荣誉分析
- (10) 企业经营模式分析
- (11) 企业产品应用工程案例
- (12) 企业销售渠道与网络
- (13) 企业经营状况优劣势分析
- (14) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.4 浙江盛达铁塔有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品与技术分析
- (4) 企业资质与荣誉分析
- (5) 企业产品应用工程案例
- (6) 企业销售渠道与网络
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.5 成都铁塔厂经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品与技术分析
- (4) 企业资质与荣誉分析
- (5) 企业产品应用工程案例

(6) 企业销售渠道与网络

(7) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.6 潍坊长安铁塔股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品与技术分析

(4) 企业资质与荣誉分析

(5) 企业产品应用工程案例

(6) 企业销售渠道与网络

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.7 重庆顺泰铁塔制造有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品与技术分析

(4) 企业资质与荣誉分析

(5) 企业产品应用工程案例

(6) 企业销售渠道与网络

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.8 吉林省梨树铁塔制造有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品与技术分析

(4) 企业资质与荣誉分析

(5) 企业产品应用工程案例

(6) 企业销售渠道与网络

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.9 安徽宏源铁塔有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品与技术分析

(4) 企业资质与荣誉分析

(5) 企业产品应用工程案例

- (6) 企业销售渠道与网络
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.10山东齐星铁塔科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业产品与技术分析
- (9) 企业资质与荣誉分析
- (10) 企业经营模式分析
- (11) 企业产品应用工程案例
- (12) 企业销售渠道与网络
- (13) 企业经营状况优劣势分析
- (14) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.11.....

### 第八章：中国输电线路铁塔行业投资与前景分析

#### 8.1中国输电线路铁塔行业投资风险分析

- 8.1.1原材料价格波动风险分析
- 8.1.2电网建设投资规模缩减风险分析
- 8.1.3市场竞争加剧风险分析
- 8.1.4产品结构风险分析
- 8.1.5出口退税政策变动风险分析

#### 8.2中国输电线路铁塔行业投资特性分析

##### 8.2.1输电线路铁塔行业进入壁垒分析

- (1) 行业生产许可经营壁垒分析
- (2) 行业资质壁垒分析
- (3) 行业品牌壁垒分析
- (4) 行业技术壁垒分析
- (5) 行业资金壁垒分析

##### 8.2.2输电线路铁塔行业经营模式分析

- (1) 行业采购模式分析

(2) 行业生产模式分析

(3) 行业销售模式分析

8.3中国输电线路铁塔行业发展趋势与前景预测

8.3.1输电线路铁塔行业发展趋势分析

(1) 铁塔产品多样化和高端化

(2) 铁塔企业加快拓展国际市场

8.3.2电网投资.建设前景预测

8.3.3输电线路长度前景预测

8.3.4输电线路铁塔市场需求前景预测

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishhebei/231167231167.html>