

# 2023-2029年中国输电线路 铁塔产业发展现状与发展前景报告

## 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

《2023-2029年中国输电线路铁塔产业发展现状与发展前景报告》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/202305/363968.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

我国铁塔行业属于完全竞争行业，铁塔生产企业数量较多，呈现低端分散、高端集中的两极分化竞争格局。一方面，在以角钢塔为代表的低端市场中，铁塔生产企业数量众多，但大部分企业规模较小、技术力量薄弱。这部分铁塔企业，一般难以进入国家电网公司与南方电网公司的集中招标市场，产品主要面向各地方电力公司与电厂等，同质化竞争较为激烈。另一方面，由于电网对于安全性、稳定性有较高的要求，国家电网公司对35KV及以上电压等级的输电线路铁塔主要实行集中规模招标采购制度，这对铁塔企业的资金规模、产品质量、工艺技术等都提出了较高的要求，限制了小企业的进入，参与竞争的主要为实力较强、规模较大的铁塔企业。

根据国家质检总局工业品生产许可证管理办公室截至2013年12月31日公布的数据统计显示，目前我国已经获得输电线路铁塔类产品生产许可证的企业共有535家，其中具有750KV生产许可证的企业81家。在已获得输电线路铁塔产品生产许可证的企业中，取得国家电网公司集中招标资质的企业数量约176家左右，其中取得特高压铁塔产品生产资质的企业60家左右。随着未来电网建设的不断进行，这些规模较大、综合竞争实力强的铁塔企业，将在市场中占据最有利的竞争地位。

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。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国输电线路铁塔产业发展现状与发展前景报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 输电线路铁塔行业总体概述

第一节 输电线路铁塔概念及发展历程

第二节 输电线路铁塔行业特性分析

## 第二章 世界输电线路铁塔行业市场分析

### 第一节 2022年世界输电线路铁塔行业运行环境分析

#### 一、当前经济环境分析

#### 二、经济政策对产业的影响

### 第二节 2022-2023年世界输电线路铁塔市场竞争现状分析

### 第三节 2019-2022年世界部分国家输电线路铁塔市场分析

#### 一、欧洲地区

#### 二、北美地区

#### 三、亚洲地区

### 第四节 2023-2029年世界输电线路铁塔行业新趋势研究分析

## 第三章 2022年输电线路铁塔行业当前发展环境分析

### 第一节 2022年中国输电线路铁塔行业经济环境分析

### 第二节 中国输电线路铁塔行业政策法规解读

### 第三节 中国输电线路铁塔行业当前社会环境发展分析

## 第四章 输电线路铁塔市场特性分析

### 第一节 集中度输电线路铁塔及预测

### 第二节 SWOT输电线路铁塔及预测

#### 一、优势输电线路铁塔

#### 二、劣势输电线路铁塔

#### 三、机会输电线路铁塔

#### 四、风险输电线路铁塔

### 第三节 进入退出状况输电线路铁塔及预测

## 第五章 2022-2023年中国输电线路铁塔行业运行态势分析

### 第一节 2022-2023年输电线路铁塔行业市场运行状况分析

### 第二节 2022-2023年中国输电线路铁塔行业市场热点分析

### 第三节 中国输电线路铁塔行业市场存在的问题分析

### 第四节 中国输电线路铁塔行业发展面临的新挑战分析

## 第六章 2018-2022年输电线路铁塔行业经济运行

## 第一节 2018-2022年行业偿债能力分析

## 第二节 2018-2022年行业盈利能力分析

## 第三节 2018-2022年行业发展能力分析

## 第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

# 第七章 2022-2023年中国输电线路铁塔市场竞争格局透析

## 第一节 2022-2023年中国输电线路铁塔竞争结构分析

### 一、现有企业间竞争

### 二、潜在进入者分析

### 三、替代品威胁分析

### 四、供应商议价能力

### 五、客户议价能力

## 第二节 2022-2023年中国输电线路铁塔竞争现状分析

## 第三节 2023-2029年中国输电线路铁塔企业提升竞争力策略分析

# 第八章 2019-2022年输电线路铁塔行业重点企业调研分析

## 第一节 南京大吉铁塔制造有限公司

### 一、企业介绍

### 二、企业经营业绩分析

### 三、企业市场份额

### 四、企业未来发展策略

## 第二节 常熟风范电力设备股份有限公司

### 一、企业介绍

### 二、企业经营业绩分析

### 三、企业市场份额

### 四、企业未来发展策略

## 第三节 青岛东方铁塔股份有限公司

### 一、企业介绍

### 二、企业经营业绩分析

### 三、企业市场份额

### 四、企业未来发展策略

## 第四节 浙江盛达铁塔有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

#### 第五节 成都铁塔厂

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

### 第九章 2023-2029年中国输电线路铁塔行业市场盈利预测与投资潜力分析

#### 第一节 2023-2029年中国输电线路铁塔行业投资环境分析

#### 第二节 2023-2029年中国输电线路铁塔行业市场规模预测

#### 第三节 2023-2029年中国输电线路铁塔行业盈利水平分析

#### 第四节 2023-2029年中国输电线路铁塔投资机会分析

### 第十章 2023-2029年中国输电线路铁塔行业前景展望及对策分析

#### 第一节 2023-2029年中国输电线路铁塔行业发展前景展望

- 一、输电线路铁塔行业市场蕴藏的商机探讨
- 二、“十四五”规划对输电线路铁塔行业影响研究

#### 第二节 2023-2029年中国行业发展对策研究

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、市场重点客户战略实施

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/363968.html>