

中国输电线路铁塔行业发展现状研究与投资前景 预测报告（2024-2031）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国输电线路铁塔行业发展现状研究与投资前景预测报告（2024-2031）》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://www.chinabaogao.com/baogao/202402/691885.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

输电线路铁塔是一种用于支持高压和超高压架空送电线路导线或避雷线的构筑物，通常是由金属材料如铁、钢等制成。近年来，我国输配电线路建设实现跨越式增长，使得输电线路铁塔市场需求也在不断增加，行业发展前景非常可观。

企查查数据显示，截至2024年2月2日，我国输电线路铁塔行业相关企业数量仍较少，只有两千余家。由于我国输电线路铁塔的采购实行招投标制度，招标主体对于输电线路铁塔企业的经营规模、技术、生产设备等都有严格的要求，因此，大型企业在行业竞争中优势明显。当前，我国输电线路铁塔行业主要有宏盛华源（601096）、风范股份（601700）、东方铁塔（002545）等上市公司。其中，宏盛华源（601096）是国内规模最大的输电线路铁塔供应商，近年来占据了国家电网总部输电线路铁塔招标采购将近四分之一的市场份额，为行业龙头企业。

我国输电线路铁塔行业部分上市公司情况	公司简称	成立时间	公司介绍
宏盛华源（601096）	1985年6月	宏盛华源铁塔集团股份有限公司	是技术优秀的电力铁塔生产制造公司，主营业务包括全系列输电线路铁塔、构支架、通讯塔、钢构件等产品的研发、制造和销售，以及镀锌、铁塔检修、电力工程总承包、钢结构工程专业总承包等业务，积极介入新基建、新能源、民用钢结构等业务。
风范股份（601700）	1993年7月	常熟风范电力设备股份有限公司	是专业生产1000kv及以下各类超高压输电线路角钢塔、钢管组合塔、各类管道、变电站构支架、220kv及以下钢管杆及各类钢结构件等产品的专业公司。

东方铁塔（002545）	1996年8月	青岛东方铁塔股份有限公司	是一家股份制大型企业，主营业务为钢结构与钾肥。其中：公司的钢结构产品主要涉及电厂钢结构、石化钢结构、民用建筑钢结构和铁塔类产品（输电线路铁塔、广播电视塔、通信塔等）。
海力股份（835787）	2000年10月	浙江海力股份有限公司	是一家集科研、制造、销售于一体国内第一家电力紧固件企业，主要产品为各种标准电力线路紧固件、风电紧固件、通信紧固件、核电紧固件、特种紧固件、非标紧固件及防松防卸螺栓和螺母、扣紧母、薄螺母等。
汇金通（603577）	2004年4月	青岛汇金通电力设备股份有限公司	主要业务包括输电线路铁塔、紧固件、通讯塔、光伏支架等设备的研发、生产和销售，以及电力项目总承包、检验检测服务等业务，服务于电力、通讯、新能源、轨道交通等产业领域。公司是国内能够生产最高电压等级1000kV输电线路铁塔的企业之一，并参与多项行业标准及国家标准的制定。

资料来源：公开资料、观研天下整理

从企业业绩来看，2023年前三季度宏盛华源（601096）实现营业收入65.80亿元，归母净利润为8899万元，同比下降31.15%；风范股份（601700）实现营业收入22.31亿元，同比增长16.29%，归母净利润为3997万元，同比增长20.10%；东方铁塔（002545）实现营业收入27.03亿元，同比下降1.70%，归母净利润为5.082亿元，同比下降28.82%；汇金通（603

577) 实现营业收入28.15亿元，同比增长4.82%，归母净利润为3244万元，同比下降26.12%。

2023年前三季度我国输电线路铁塔行业部分上市公司营收情况

公司简称	营业收入	同比增长	归母净利润	同比增长
宏盛华源(601096)	65.80亿元	1.58%	8899万元	-31.15%
风范股份(601700)	22.31亿元	16.29%	3997万元	20.10%
东方铁塔(002545)	27.03亿元	-1.70%	5.082亿元	-28.82%
汇金通(603577)	28.15亿元	4.82%	3244万元	-26.12%

数据来源：各公司财报、东方财富网、观研天下整理

从企业动态来看，2023年东方铁塔多次中标国家电网和南方电网项目。如2023年1月，东方铁塔发布公告称，公司及全资子公司中标国家电网输变电项目及特高压工程装置性材料招标采购项目，合计中标金额1.13亿元，输变电项目线路装置性材料招标采购中标产品为铁塔及构支架，中标金额为7054.08万元；特高压工程装置性材料招标采购中标产品为铁塔，中标金额为4242.34万元。

2023年1月，中国南方电网公司供应链统一服务平台公布了《南方电网公司2023年主网线路材料第二批框架招标项目中标公告》，东方铁塔合计中标约2.55亿元人民币；2023年2月，东方铁塔发布公告称，公司中标南方电网500kV交流角钢塔、35kV-220kV交流角钢塔项目，中标金额1.39亿元；2023年3月，国家电网公司电子商务平台公布了《国家电网有限公司2022年特高压工程第三十二批采购（张北-胜利等工程线路材料招标采购）中标公告》、《国家电网有限公司2023年第十批采购（特高压项目第一次设备招标采购）中标公告》及《国家电网有限公司2023年第三批采购（输变电项目第一次线路装置性材料招标采购）中标公告》，东方铁塔公司及全资子公司合计中标约1.60亿元等。

2023年我国输电线路铁塔行业企业动态

公司简称	时间	事件
东方铁塔	2023年1月	东方铁塔发布公告称，公司及全资子公司中标国家电网输变电项目及特高压工程装置性材料招标采购项目，合计中标金额1.13亿元。据公告，输变电项目线路装置性材料招标采购中标产品为铁塔及构支架，中标金额为7054.08万元；特高压工程装置性材料招标采购中标产品为铁塔，中标金额为4242.34万元。
东方铁塔	2023年1月	中国南方电网公司供应链统一服务平台公布了《南方电网公司2023年主网线路材料第二批框架招标项目中标公告》，东方铁塔合计中标约2.55亿元人民币。
东方铁塔	2023年2月	东方铁塔发布公告称，公司中标南方电网500kV交流角钢塔、35kV-220kV交流角钢塔项目，中标金额1.39亿元。
东方铁塔	2023年3月	国家电网公司电子商务平台公布了《国家电网有限公司2022年特高压工程第三十二批采购（张北-胜利等工程线路材料招标采购）中标公告》、《国家电网有限公司2023年第十批采购（特高压项目第一次设备招标采购）中标公告》及《国家电网有限公司2023年第三批采购（输变电项目第一次线路装置性材料招标采购）中标公告》，东方铁塔公司及全资子公司合计中标约1.60亿元。
东方铁塔	2023年5月	国家电网公司电子商务平台公布了《国家电网有限公司2023年第二十三批采购（输变电项目第二次线路装置性材料招标采购）中标公告》

》及《国家电网有限公司2023年第二十八批采购（特高压项目第二次设备招标采购）中标公告》，东方铁塔合计中标约24,732.28万元，约占公司2022年经审计的营业收入的6.84%。东方铁塔 2023年7月 中国南方电网公司供应链统一服务平台公布了《南方电网公司2023年主网线路材料第一批框架招标项目中标结果公告》，东方铁塔合计中标约2.36亿元人民币，约占公司2022年经审计的营业收入的6.53%。风范股份 2023年7月 风范股份发布公告称，公司中标南方电网公司2023年主网线路材料第一批框架招标项目，中标产品为500kV交流变电站构支架钢结构、35kV220kV交流变电站构支架钢结构、500kV交流角钢塔、35kV220kV交流角钢塔、500kV交流钢管塔、35kV220kV交流钢管塔、35kV220kV钢管杆，中标金额约4.47亿元。风范股份 2023年9月 风范股份发布公告表示，公司成为国家电网两个招标采购项目的中标者，中标总金额约2.2亿元，占公司2022年经审计的营业收入的8.03%。

宏盛华源

2023年12月

宏盛华源成功发行上市，成为国内输电线路铁塔龙头企业在资本市场的正式登陆。

成都铁塔 2023年12月 成都铁塔发布消息称，公司中标全球首条±765KV高电压等级输变电线路铁塔项目，中标量约4.63万吨，中标金额达3.67亿元。

资料来源：公开资料、观研天下整理（WJ）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国输电线路铁塔行业发展现状研究与投资前景预测报告（2024-2031）》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，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。

行业报告是业内企业、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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国输电线路铁塔行业发展概述

第一节输电线路铁塔行业发展情况概述

- 一、输电线路铁塔行业相关定义
- 二、输电线路铁塔特点分析
- 三、输电线路铁塔行业基本情况介绍
- 四、输电线路铁塔行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、输电线路铁塔行业需求主体分析

第二节中国输电线路铁塔行业生命周期分析

- 一、输电线路铁塔行业生命周期理论概述
- 二、输电线路铁塔行业所属的生命周期分析

第三节输电线路铁塔行业经济指标分析

- 一、输电线路铁塔行业的赢利性分析
- 二、输电线路铁塔行业的经济周期分析
- 三、输电线路铁塔行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球输电线路铁塔行业市场发展现状分析

第一节全球输电线路铁塔行业发展历程回顾

第二节全球输电线路铁塔行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲输电线路铁塔行业地区市场分析

- 一、亚洲输电线路铁塔行业市场现状分析
- 二、亚洲输电线路铁塔行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲输电线路铁塔行业市场前景分析

第四节北美输电线路铁塔行业地区市场分析

- 一、北美输电线路铁塔行业市场现状分析
- 二、北美输电线路铁塔行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美输电线路铁塔行业市场前景分析

第五节欧洲输电线路铁塔行业地区市场分析

- 一、欧洲输电线路铁塔行业市场现状分析
- 二、欧洲输电线路铁塔行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲输电线路铁塔行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界输电线路铁塔行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球输电线路铁塔行业市场规模预测

第三章 中国输电线路铁塔行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对输电线路铁塔行业的影响分析

第三节中国输电线路铁塔行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对输电线路铁塔行业的影响分析

第五节中国输电线路铁塔行业产业社会环境分析

第四章 中国输电线路铁塔行业运行情况

第一节中国输电线路铁塔行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国输电线路铁塔行业市场规模分析

一、影响中国输电线路铁塔行业市场规模的因素

二、中国输电线路铁塔行业市场规模

三、中国输电线路铁塔行业市场规模解析

第三节中国输电线路铁塔行业供应情况分析

一、中国输电线路铁塔行业供应规模

二、中国输电线路铁塔行业供应特点

第四节中国输电线路铁塔行业需求情况分析

一、中国输电线路铁塔行业需求规模

二、中国输电线路铁塔行业需求特点

第五节中国输电线路铁塔行业供需平衡分析

第五章 中国输电线路铁塔行业产业链和细分市场分析

第一节中国输电线路铁塔行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、输电线路铁塔行业产业链图解

第二节中国输电线路铁塔行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对输电线路铁塔行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对输电线路铁塔行业的影响分析

第三节我国输电线路铁塔行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国输电线路铁塔行业市场竞争分析

第一节中国输电线路铁塔行业竞争现状分析

一、中国输电线路铁塔行业竞争格局分析

二、中国输电线路铁塔行业主要品牌分析

第二节中国输电线路铁塔行业集中度分析

一、中国输电线路铁塔行业市场集中度影响因素分析

二、中国输电线路铁塔行业市场集中度分析

第三节中国输电线路铁塔行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国输电线路铁塔行业模型分析

第一节中国输电线路铁塔行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国输电线路铁塔行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国输电线路铁塔行业SWOT分析结论

第三节中国输电线路铁塔行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国输电线路铁塔行业需求特点与动态分析

第一节中国输电线路铁塔行业市场动态情况

第二节中国输电线路铁塔行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节输电线路铁塔行业成本结构分析

第四节输电线路铁塔行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

第五节中国输电线路铁塔行业价格现状分析

第六节中国输电线路铁塔行业平均价格走势预测

- 一、中国输电线路铁塔行业平均价格趋势分析
- 二、中国输电线路铁塔行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国输电线路铁塔行业所属行业运行数据监测

第一节中国输电线路铁塔行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节中国输电线路铁塔行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节中国输电线路铁塔行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国输电线路铁塔行业区域市场现状分析

第一节 中国输电线路铁塔行业区域市场规模分析

- 一、影响输电线路铁塔行业区域市场分布的因素
- 二、中国输电线路铁塔行业区域市场分布

第二节 中国华东地区输电线路铁塔行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区输电线路铁塔行业市场分析
 - (1) 华东地区输电线路铁塔行业市场规模
 - (2) 华东地区输电线路铁塔行业市场现状
 - (3) 华东地区输电线路铁塔行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区输电线路铁塔行业市场分析
 - (1) 华中地区输电线路铁塔行业市场规模
 - (2) 华中地区输电线路铁塔行业市场现状
 - (3) 华中地区输电线路铁塔行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区输电线路铁塔行业市场分析
 - (1) 华南地区输电线路铁塔行业市场规模
 - (2) 华南地区输电线路铁塔行业市场现状
 - (3) 华南地区输电线路铁塔行业市场规模预测

第五节 华北地区输电线路铁塔行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区输电线路铁塔行业市场分析
 - (1) 华北地区输电线路铁塔行业市场规模

(2) 华北地区输电线路铁塔行业市场现状

(3) 华北地区输电线路铁塔行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区输电线路铁塔行业市场分析

(1) 东北地区输电线路铁塔行业市场规模

(2) 东北地区输电线路铁塔行业市场现状

(3) 东北地区输电线路铁塔行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区输电线路铁塔行业市场分析

(1) 西南地区输电线路铁塔行业市场规模

(2) 西南地区输电线路铁塔行业市场现状

(3) 西南地区输电线路铁塔行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区输电线路铁塔行业市场分析

(1) 西北地区输电线路铁塔行业市场规模

(2) 西北地区输电线路铁塔行业市场现状

(3) 西北地区输电线路铁塔行业市场规模预测

第十一章 输电线路铁塔行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第四节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第五节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第六节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第七节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第八节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第九节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国输电线路铁塔行业发展前景分析与预测

第一节中国输电线路铁塔行业未来发展前景分析

- 一、输电线路铁塔行业国内投资环境分析
- 二、中国输电线路铁塔行业市场机会分析
- 三、中国输电线路铁塔行业投资增速预测

第二节中国输电线路铁塔行业未来发展趋势预测

第三节中国输电线路铁塔行业规模发展预测

- 一、中国输电线路铁塔行业市场规模预测
- 二、中国输电线路铁塔行业市场规模增速预测
- 三、中国输电线路铁塔行业产值规模预测
- 四、中国输电线路铁塔行业产值增速预测
- 五、中国输电线路铁塔行业供需情况预测

第四节中国输电线路铁塔行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国输电线路铁塔行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国输电线路铁塔行业进入壁垒分析

- 一、输电线路铁塔行业资金壁垒分析
- 二、输电线路铁塔行业技术壁垒分析
- 三、输电线路铁塔行业人才壁垒分析
- 四、输电线路铁塔行业品牌壁垒分析
- 五、输电线路铁塔行业其他壁垒分析

第二节输电线路铁塔行业风险分析

- 一、输电线路铁塔行业宏观环境风险
- 二、输电线路铁塔行业技术风险

三、输电线路铁塔行业竞争风险

四、输电线路铁塔行业其他风险

第三节中国输电线路铁塔行业存在的问题

第四节中国输电线路铁塔行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国输电线路铁塔行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国输电线路铁塔行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国输电线路铁塔行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节输电线路铁塔行业营销策略分析

一、输电线路铁塔行业产品策略

二、输电线路铁塔行业定价策略

三、输电线路铁塔行业渠道策略

四、输电线路铁塔行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202402/691885.html>