

2020年中国输电线路铁塔市场分析报告- 产业供需现状与投资商机研究

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《2020年中国输电线路铁塔市场分析报告-产业供需现状与投资商机研究》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/393365393365.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

输电线路铁塔是输电用的塔状建筑物。它们的结构特点是各种塔型均属空间桁架结构，杆件主要由单根等边角钢或组合角钢组成，材料一般使用Q235（A3F）和Q345（16Mn）两种，杆件间连接采用粗制螺栓，靠螺栓受剪力连接，整个塔由角钢、连接钢板和螺栓组成，个别部件如塔脚等由几块钢板焊接成一个组合件，因此热镀锌防腐、运输和施工架设极为方便。对于呼高在60m以下的铁塔，在铁塔的其中一根主材上设置脚钉，以方便施工作业人员登塔作业。

输电线路铁塔简称电力铁塔，按其形状一般分为：酒杯型、猫头型、上字型、干字型和桶型五种，按用途分有：耐张塔、直线塔、转角塔、换位塔（更换导线相位位置塔）、终端塔和跨越塔等，它们的结构特点是各种塔型均属空间桁架结构，杆件主要由单根等边角钢或组合角钢组成，材料一般使用Q235（A3F）和Q345（16Mn）两种，杆件间连接采用粗制螺栓，靠螺栓受剪力连接，整个塔由角钢、连接钢板和螺栓组成，个别部件如塔脚等由几块钢板焊接成一个组合件，因此热镀锌防腐、运输和施工架设极为方便。

近年来，随着国民经济的快速增长，电力行业发展迅速，推动了输电线路铁塔行业的快速发展。目前全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。

根据国家统计局数据显示，2017年，中国规模以上铁塔企业有208家，实现销售收入986.23亿元，同比增长6.18%。据预计，2018年全年，铁塔企业有望实现销售收入1073亿元。

2010-2018年我国铁塔行业销售收入情况 数据来源：能源局

2010-2018年我国铁塔行业销售收入增速情况 数据来源：能源局

我国电力建设及电网改造工程将为铁塔制造业创造巨大的市场需求。随着全国电网装机和负荷的总体规模不断扩大，我国电网投资呈持续增长态势。近五年来，我国电力工程累计建设完成投资额逐年增长。2017年前11个月，我国主要发电企业完成投资6991亿元。

2012-2017年全国电力工程建设累计完成投资额情况 数据来源：能源局

此外，在我国电力工程建设投资之中，与铁塔制造业密切相关的电网工程建设一直占

据着比较高的比重。2017年1-11月，全国电力工程投资中，电源工程建设完成投资2329亿元，在电力工程投资中的占比为33.31%;电网工程建设完成投资4662亿元，在电力工程投资中的占比为66.69%。

2017年1-11月全国电力工程建设累计完成投资结构 数据来源：能源局

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。（GYWWJP）

【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
- 2.2 2018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输电线路铁塔所属行业盈利能力分析
- 2.3输电线路铁塔行业供需平衡分析

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

5.1 750KV及以上输电线路铁塔需求分析

5.1.1 特高压电网投资建设情况

(1) 特高压投资规模

(2) 特高压建设现状

(3) 特高压建设规划

5.1.2 750KV电网投资建设情况

(1) 750KV电网投资建设现状

(2) 750KV电网投资建设规划

5.1.3 750KV及以上输电线路长度

5.1.4 750KV及以上输电线路铁塔需求现状

5.1.5 750KV及以上输电线路铁塔市场竞争分析

5.1.6 750KV及以上输电线路铁塔需求前景预测

5.2 500KV输电线路铁塔需求分析

5.2.1 500KV电网投资建设情况

5.2.2 500KV输电线路长度分析

5.2.3 500KV输电线路铁塔需求现状

5.2.4 500KV输电线路铁塔需求前景预测

5.3 220KV输电线路铁塔需求分析

5.3.1 220KV电网投资建设情况

5.3.2 220KV输电线路长度分析

5.3.3 220KV输电线路铁塔需求现状

5.3.4 220KV输电线路铁塔需求前景预测

5.4 110KV输电线路铁塔需求分析

5.4.1 110KV电网投资建设情况

5.4.2 110KV输电线路长度分析

5.4.3 110KV输电线路铁塔需求现状

5.4.4 110KV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 2018年以来主要中标企业情况分析

6.3.2 2018年以来中标前五企业中标规模分析

6.3.3 2018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、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

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、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

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、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

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、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

7.2.5成都铁塔厂经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

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、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

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、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

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、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

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、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

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、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

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

部分图表目录：

- 图表1：2018年以来全国GDP总量及同比增长（单位：亿元，%）
- 图表2：2018年以来城镇固定资产投资额及同比增速（单位：亿元，%）
- 图表3：2018年以来我国钢材产量（单位：万吨）
- 图表4：2018年以来我国钢材表观消费量（单位：万吨）
- 图表5：2018年以来我国钢材进出口情况（单位：万吨）
- 图表6：我国钢材现货和期货价格走势情况（单位：元/吨）
- 图表7：2018年以来我国锌锭产量（单位：万吨）
- 图表8：2018年以来我国锌锭表观消费量（单位：万吨）
- 图表9：2018年以来中国输电线路铁塔行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）
- 图表10：2018年以来中国输电线路铁塔所属行业盈利能力分析（单位：%）

图表详见报告正文..... (GYSYL)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国输电线路铁塔市场分析报告-产业供需现状与投资商机研究》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。

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。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。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/393365393365.html>