

2015-2020年中国输电线路 铁塔产业竞争现状及投资预测报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国输电线路铁塔产业竞争现状及投资预测报告》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.bosidata.com/qtzzh1505/U251048S4F.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2025-01-03

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、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”，在电网方面分别成立国家电网公司和南方电网公司，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，给我国的铁塔制造业带来了前所未有的发展契机。

2009-2013 年我国钢铁制塔楼及格构杆出口情况

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。

2011-2013年中国已上市铁塔企业的角钢塔与钢管塔毛利率情况如下表：

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。

博思数据发布的《2015-2020年中国输电线路铁塔产业竞争现状及投资预测报告》共八章。首先介绍了中国输电线路铁塔行业市场发展环境、中国输电线路铁塔整体运行态势等，接着分析了中国输电线路铁塔行业市场运行的现状，然后介绍了中国输电线路铁塔市场竞争格局。随后，报告对中国输电线路铁塔做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国输电线路铁塔行业发展趋势与投资预测。您若想对输电线路铁塔产业有个系统的了解或者想投资输电线路铁塔行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第1章2014-2015年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2章2014-2015年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 2014-2015年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3章 2014-2015年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4章 2014-2015年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 角钢塔市场需求趋势分析

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 钢管塔市场需求趋势分析

第5章 2014-2015年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趋势分析

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输电线路铁塔需求趋势分析

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输电线路铁塔需求趋势分析

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输电线路铁塔需求趋势分析

第6章 2014-2015年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 2014-2015年年主要中标企业情况分析

6.3.2 2014-2015年年中标前五企业中标规模分析

6.3.3 2014-2015年年中标前五企业分布情况

第7章 2014-2015年中国输电线路铁塔行业主要经营分析

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)、企业简介

(2)、经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业偿债能力分析

3) 企业盈利能力分析

4) 企业运营能力分析

(3)、企业竞争优势分析

(4)、企业主要经营业务分析

(5)、企业发展最新动态及未来发展分析

7.2.2 常熟风范电力设备股份有限公司经营情况分析

(1)、企业简介

(2)、经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业偿债能力分析

3) 企业盈利能力分析

4) 企业运营能力分析

(3)、企业竞争优势分析

(4)、企业主要经营业务分析

(5)、企业发展最新动态及未来发展分析

7.2.3 青岛东方铁塔股份有限公司经营情况分析

(1)、企业简介

(2)、经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业偿债能力分析

3) 企业盈利能力分析

4) 企业运营能力分析

(3)、企业竞争优势分析

(4)、企业主要经营业务分析

(5)、企业发展最新动态及未来发展分析

7.2.4 浙江盛达铁塔有限公司经营情况分析

(1)、企业简介

(2)、经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业偿债能力分析

3) 企业盈利能力分析

4) 企业运营能力分析

(3)、企业竞争优势分析

(4)、企业主要经营业务分析

(5)、企业发展最新动态及未来发展分析

7.2.5 成都铁塔厂经营情况分析

(1)、企业简介

(2)、经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业偿债能力分析

3) 企业盈利能力分析

4) 企业运营能力分析

(3)、企业竞争优势分析

(4)、企业主要经营业务分析

(5)、企业发展最新动态及未来发展分析

7.2.6 潍坊长安铁塔股份有限公司经营情况分析

(1)、企业简介

(2)、经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业偿债能力分析

3) 企业盈利能力分析

4) 企业运营能力分析

(3)、企业竞争优势分析

(4)、企业主要经营业务分析

(5)、企业发展最新动态及未来发展分析

7.2.7 重庆顺泰铁塔制造有限公司经营情况分析

(1)、企业简介

(2)、经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业偿债能力分析

3) 企业盈利能力分析

4) 企业运营能力分析

(3)、企业竞争优势分析

(4)、企业主要经营业务分析

(5)、企业发展最新动态及未来发展分析

7.2.8 吉林省梨树铁塔制造有限公司经营情况分析

(1)、企业简介

(2)、经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业偿债能力分析

3) 企业盈利能力分析

4) 企业运营能力分析

(3)、企业竞争优势分析

(4)、企业主要经营业务分析

(5)、企业发展最新动态及未来发展分析

7.2.9 安徽宏源铁塔有限公司经营情况分析

(1)、企业简介

(2)、经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业偿债能力分析

3) 企业盈利能力分析

4) 企业运营能力分析

(3)、企业竞争优势分析

(4)、企业主要经营业务分析

(5)、企业发展最新动态及未来发展分析

7.2.10 山东齐星铁塔科技股份有限公司经营情况分析

(1)、企业简介

(2)、经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业偿债能力分析

3) 企业盈利能力分析

4) 企业运营能力分析

(3)、企业竞争优势分析

(4)、企业主要经营业务分析

(5)、企业发展最新动态及未来发展分析

7.2.11 温州泰昌铁塔制造有限公司经营情况分析

(1)、企业简介

(2)、经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业偿债能力分析

3) 企业盈利能力分析

4) 企业运营能力分析

(3)、企业竞争优势分析

(4)、企业主要经营业务分析

(5)、企业发展最新动态及未来发展分析

7.2.12 青岛武晓集团股份有限公司经营情况分析

(1)、企业简介

(2)、经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业偿债能力分析

3) 企业盈利能力分析

4) 企业运营能力分析

(3)、企业竞争优势分析

(4)、企业主要经营业务分析

(5)、企业发展最新动态及未来发展分析

7.2.13 武汉铁塔厂经营情况分析

(1)、企业简介

(2)、经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业偿债能力分析

3) 企业盈利能力分析

4) 企业运营能力分析

(3)、企业竞争优势分析

(4)、企业主要经营业务分析

(5)、企业发展最新动态及未来发展分析

7.2.14 广东安恒铁塔钢构有限公司经营情况分析

(1)、企业简介

(2)、经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业偿债能力分析

3) 企业盈利能力分析

4) 企业运营能力分析

(3)、企业竞争优势分析

(4)、企业主要经营业务分析

(5)、企业发展最新动态及未来发展分析

7.2.15 重庆江电电力设备有限公司经营情况分析

(1)、企业简介

(2)、经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业偿债能力分析

3) 企业盈利能力分析

4) 企业运营能力分析

(3)、企业竞争优势分析

(4)、企业主要经营业务分析

(5)、企业发展最新动态及未来发展分析

第8章 2015-2020年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前景分析

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趋势分析

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 电网投资建设趋势分析

8.3.3 输电线路长度趋势分析

8.3.4 输电线路铁塔市场需求趋势分析

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2014年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2014年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2015年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1505/U251048S4F.html>