

2015-2020年中国电力铁塔 行业发展现状及前景分析报告

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年中国电力铁塔行业发展现状及前景分析报告》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/qtzzh1504/J14380OXZG.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】2015-04-23

【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

电力铁塔行业研究报告共七章是博思数据公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。博思数据在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。电力铁塔行业研究报告是2014-2015年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

铁塔行业最初是伴随我国电力行业发展起来的一个细分行业，随着铁塔产品的广泛应用，现已从电力行业发展到通信、建筑等其它行业。铁塔行业极具广阔的趋势预测促使该行业现有厂家不断扩大产能以及新的厂家不断涌入。截至目前，整个行业有560多家企业，致使竞争加剧。尽管在生产规模、品牌建设、定价能力等方面竞争优势明显，但仍面临着行业内几家规模较大的铁塔生产企业的竞争压力。如果企业在未来的发展中继续扩大规模、提高品牌影响力、确保行业领先地位，企业能面临由于市场竞争带来的市场占有率下降的风险。

本行业的上游行业。

钢铁行业是本行业的上游行业。现今价格出现大幅波动，虽然可以通过与下游客户协商调整产品价格转移钢材价格波动的风险，但钢材价格与产品价格变动在时间上存在一定的滞后性和不确定性，在变动幅度上也存在一定差异，因此，钢材价格的波动会对行业经营业绩的稳定性产生影响。

本行业的下游行业

作为国民经济基础产业的电力行业，其发展也会体现出一定周期性。电力行业对本行业的影响，主要体现在随着电力行业投资规模的扩张和收缩，电力铁塔的需求随之波动，具有周期性特征。

报告目录：

第一章 电力铁塔行业相关概述

第一节 电力铁塔的概述

一、铁塔产品的概述

二、铁塔产品的分类

三、电力铁塔的作用

第二节 电力铁塔行业的概述

一、电力铁塔行业的界定

二、电力铁塔行业产业链分析

三、电力铁塔行业进入壁垒分析

第二章 中国电力铁塔行业发展环境分析

第一节 宏观经济环境

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、全社会固定资产投资分析
- 四、社会消费品零售总额分析
- 五、对外贸易的发展形势分析

第二节 政策环境分析

- 一、中国电力行业相关政策分析
- 二、中国电力铁塔行业监管体制
- 三、中国电力铁塔行业相关政策
- 四、中国电力铁塔相关标准情况

第三节 电力行业环境

- 一、中国电源建设情况分析
- 二、中国电力生产情况分析
- 三、中国电力消费情况分析
- 四、中国电力行业投资状况
- 五、中国电力供需形势分析

第三章 中国电网建设发展态势分析

第一节 中国电网建设发展概况

- 一、电力工业发展成就巨大
- 二、中国电网建设发展面临的形势
- 三、近年来中国电网建设重点领域
- 四、两大电网公司电网建设情况
- 五、全国电网建设重大成果分析
- 六、中国农村电网改造工程启幕

第二节 中国各地区电网建设情况

- 一、海南省加快推进电网建设
- 二、安徽电网建设投资情况
- 三、甘肃电网建设投资情况
- 四、西藏将加快电网建设
- 五、青海电网建设投资计划

六、江苏镇江电网建设投资情况

七、福建加快电网建设促进海西发展

八、合肥电网建设投资情况

九、西北电网建设格局初定

第三节 中国特高压电网发展状况

一、发展特高压电网的重要性和必要性

二、中国发展特高压输电取得重要进展

三、国家电网公司推动特高压电网建设

四、中国特高压电网建设工程

五、特高压输电技术达到世界领先水平

六、中国特高压电网建设的初步规划

七、国网公司推进±1100千伏特高压

第四节 中国智能电网发展分析

一、中国智能电网发展背景与意义

二、中国对智能电网的研发情况

三、中国智能互动电网构建原则初探

四、中国智能电网整体产业链分析

五、国家电网公司对智能电网的规划

六、中国智能电网主要地区试点项目进展

第五节 电网建设存在的问题及发展对策

一、中国电网建设存在投资不足问题

二、中国电网建设面临五大问题分析

三、中国应注重加快特高压电网建设

四、中国加快电网建设的对策及建议

第四章 中国电力铁塔行业发展现状分析

第一节 中国金属结构行业运行状况

一、中国金属结构行业发展概况

二、金属结构行业资产规模分析

三、金属结构业收入及利润情况

四、金属结构行业偿债能力分析

五、金属结构行业盈利能力分析

第二节 中国电力铁塔行业发展现状

一、国际电力铁塔行业发展现状

二、中国电力铁塔行业发展现状

三、中国电力铁塔主要企业概述

四、电力铁塔行业技术水平及特点

第三节 中国电力铁塔市场需求状况

一、中国电力铁塔市场需求状况

二、中国电力铁塔招标采购情况

三、中国电力铁塔招标采购结构

第五章 2013-2014年中国电力铁塔市场竞争格局分析

第一节 中国电力铁塔行业竞争现状

一、中国电力铁塔行业总体竞争格局

二、中国铁塔企业市场占有率

三、中国铁塔企业市场占有率

四、中国铁塔企业市场占有率

五、中国铁塔企业市场占有率

第二节 2013-2014年中国铁塔市场竞争状况

一、高压电力铁塔竞争状况

二、超高压电力铁塔竞争状况

三、特高压电力铁塔竞争状况

四、角钢塔和钢管塔竞争分析

第三节 2013-2014年中国铁塔市场竞争状况

一、高压电力铁塔竞争状况

二、超高压电力铁塔竞争状况

三、特高压电力铁塔竞争状况

四、角钢塔和钢管塔竞争分析

第四节 2013-2014年中国铁塔市场竞争状况

一、高压电力铁塔竞争状况

二、超高压电力铁塔竞争状况

三、特高压电力铁塔竞争状况

四、角钢塔和钢管塔竞争分析

第五节 2013-2014年中国铁塔市场竞争状况

一、高压电力铁塔竞争状况

二、超高压电力铁塔竞争状况

三、角钢塔和钢管塔竞争分析

第六章 中国电力铁塔重点企业竞争力分析

第一节 常熟风范电力设备股份有限公司

一、企业基本情况

二、电力铁塔中标情况

三、企业经营情况分析

四、企业经济指标分析

五、企业盈利能力分析

六、企业偿债能力分析

七、企业运营能力分析

八、企业成本费用分析

九、企业趋势预测展望

第二节 青岛东方铁塔股份有限公司

一、企业基本情况

二、电力铁塔中标情况

三、企业经营情况分析

四、企业经济指标分析

五、企业盈利能力分析

六、企业偿债能力分析

七、企业运营能力分析

八、企业成本费用分析

九、企业趋势预测展望

第三节 山东齐星铁塔科技股份有限公司

一、企业基本情况

二、电力铁塔中标情况

三、企业经营情况分析

四、企业经济指标分析

五、企业盈利能力分析

六、企业偿债能力分析

七、企业运营能力分析

八、企业成本费用分析

九、企业趋势预测展望

第四节 浙江盛达铁塔有限公司

一、公司基本情况

二、电力铁塔中标情况

三、企业主要经济指标

四、企业偿债能力分析

五、企业盈利能力分析

六、企业运营能力分析

第五节 重庆顺泰铁塔制造有限公司

一、公司基本情况

二、电力铁塔中标情况

三、企业主要经济指标

四、企业偿债能力分析

五、企业盈利能力分析

六、企业运营能力分析

第六节 安徽宏源电力铁塔制造股份合作公司

一、公司基本情况

二、电力铁塔中标情况

三、企业主要经济指标

四、企业偿债能力分析

五、企业盈利能力分析

六、企业运营能力分析

第七节 成都铁塔厂

一、公司基本情况

二、电力铁塔中标情况

三、企业主要经济指标

四、企业偿债能力分析

五、企业盈利能力分析

六、企业运营能力分析

第八节 吉林省梨树铁塔制造有限公司

一、公司基本情况

二、电力铁塔中标情况

三、企业主要经济指标

四、企业偿债能力分析

五、企业盈利能力分析

六、企业运营能力分析

第九节 南京大吉铁塔制造有限公司

一、公司基本情况

二、电力铁塔中标情况

三、企业主要经济指标

四、企业偿债能力分析

五、企业盈利能力分析

六、企业运营能力分析

第十节 潍坊长安铁塔股份有限公司

一、公司基本情况

二、电力铁塔中标情况

三、企业主要经济指标

四、企业偿债能力分析

五、企业盈利能力分析

六、企业运营能力分析

第七章 2015-2020年中国电力铁塔市场趋势预测分析

第一节 2015-2020年中国电力铁塔市场前景分析

一、中国输电线路铁塔面临历史性机遇

二、电网投资扩大铁塔市场需求前景广阔

三、特高压电网需求成铁塔市场新增长点

第二节 2015-2020年电力铁塔行业现状分析

一、2015-2020年世界电力铁塔市场需求前景

二、2015-2020年中国新增输电线路长度预测

三、2015-2020年中国电力铁塔需求预测分析

四、2015-2020年中国角钢塔和钢管塔需求预测

第八章 2015-2020年中国电力铁塔行业行业前景调研分析

第一节 2015-2020年中国电力铁塔行业投资环境分析

一、中国投资形势预测分析

二、中国电网投资规划分析

第二节 2015-2020年中国电力铁塔行业投资前景分析

一、铁塔行业的政策风险

二、原材料价格波动风险

三、市场竞争加剧的风险

四、市场需求下降的风险

第三节 2015-2020年中国电力铁塔行业投资前景研究分析

一、电力铁塔行业区域投资前景研究

二、电力铁塔产品投资前景研究分析

三、电力铁塔国际市场策略分析

第四节 2015-2020年中国电力铁塔企业投资策略及建议

一、产品策略

二、服务策略

三、渠道策略

四、关系营销策略

第九章 中国电力铁塔企业投融资及IPO上市策略指导

第一节 电力铁塔企业融资渠道与选择分析

一、电力铁塔企业融资方法与渠道简析

二、利用股权融资谋划企业发展机遇

三、利用政府杠杆拓展企业融资渠道

四、适度债权融资配置自身资本结构

五、关注民间资本和外资的投资动向

第二节 电力铁塔企业境内IPO上市目的及条件

一、电力铁塔企业境内上市主要目的

二、电力铁塔企业上市需满足的条件

（一）企业境内主板 IPO 主要条件

（二）企业境内中小板IPO主要条件

（三）企业境内创业板IPO主要条件

三、企业改制上市中的关键问题

第三节 电力铁塔企业IPO上市的相关准备

一、企业该不该上市

二、企业应何时上市

三、企业应何地上市

四、企业上市前准备

(一) 企业上市前综合评估

(二) 企业的内部规范重组

(三) 选择并配合中介机构

(四) 应如何选择中介机构

第四节 电力铁塔企业IPO上市的规划实施

一、上市费用规划和团队组建

二、尽职调查及问题解决方案

三、改制重组需关注重点问题

四、企业上市辅导及注意事项

五、上市申报材料制作及要求

六、网上路演推介及询价发行

第五节 铁塔企业IPO上市审核工作流程

一、企业IPO上市基本审核流程

二、企业IPO上市具体审核环节

三、与发行审核流程相关的事项

图表目录：

图表：2012-2014年世界经济增长趋势：%

图表：2012-2014年世界贸易增长趋势：%

图表：2013-2014年主要发达经济体失业率：%

图表：2012-2014年主要经济体政府债务率：%

图表：2008-2014年主要发达经济体消费物价增长率：%

图表：1995-2014年电力铁塔相关专利申请数量变化走势图：个

图表：1995-2014年电力铁塔相关专利申请数量年度统计表：个

图表：1995-2014年电力铁塔相关专利公开数量变化走势图：个

图表：1995-2014年电力铁塔相关专利公开数量年度统计表：个

图表：电力铁塔相关专利申请人构成表：个

图表：电力铁塔相关专利技术构成表：个

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：2012-2015年世界经济增长趋势：%

图表：2012-2015年中国GDP经济增长趋势：%

图表：1995-2014年电力铁塔相关专利申请数量变化走势图：个

图表：电力铁塔产业链结构示意图

图表：2009-2014年中国电力铁塔产量及其增速走势图

图表：2009-2014年中国电力铁塔消费量及其增速走势图

图表：2009-2014年中国电力铁塔市场规模及其增速走势图

图表：2009-2014年中国电力铁塔市场价格走势图

图表：2015-2022年中国电力铁塔产量及消费量预测

图表：2015-2022年中国电力铁塔市场价格走势预测

图表：2009-2014年我国电力铁塔市场规模分区域统计表

图表：2015-2022年我国电力铁塔行业企业集中度预测

图表：2010-2014年中国电力铁塔所属行业企业数量增长趋势图

图表：2010-2014年中国电力铁塔所属行业资产规模增长分析

图表：2010-2014年中国电力铁塔所属行业销售规模增长分析

图表：2010-2014年中国电力铁塔所属行业利润规模增长分析

图表：2010-2014年中国电力铁塔所属行业产成品增长分析

图表：2010-2014年中国电力铁塔所属行业出口交货值分析

图表：2010-2014年中国电力铁塔所属行业总产值分析

图表：2010-2014年中国电力铁塔所属行业成本费用结构变动趋势

图表：2010-2014年中国电力铁塔所属行业销售成本分析

图表：2010-2014年中国电力铁塔所属行业销售费用分析

图表：2010-2014年中国电力铁塔所属行业管理费用分析

图表：2010-2014年中国电力铁塔所属行业财务费用分析

图表：2010-2014年中国电力铁塔所属行业资产收益率分析

图表：2010-2014年中国电力铁塔所属行业销售利润率分析

图表：2010-2014年中国电力铁塔所属行业总资产周转率分析

图表：2010-2014年中国电力铁塔所属行业流动资产周转率分析

图表：2010-2014年中国电力铁塔所属行业销售增长率分析

图表：2010-2014年中国电力铁塔所属行业利润增长率分析

图表：2010-2014年中国电力铁塔所属行业资产负债率分析

图表：2010-2014年中国电力铁塔所属行业流动比率分析

本研究咨询报告由博思数据公司领衔撰写，在大量周密的市场监测基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、博思数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了电力铁塔行业市场潜在需求与市场机会，报告对电力铁塔行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国电力铁塔行业趋势预测分析。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1504/J14380OXZG.html>