

2012-2016年中国输电线路 铁塔行业市场供需分析及投资前景研究报告

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

《2012-2016年中国输电线路铁塔行业市场供需分析及投资前景研究报告》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/dianli1112/Q77504392O.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7500元

【出版日期】2011-12-07

【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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012-2016年中国输电线路铁塔行业市场供需分析及投资前景研究报告》共十章。首先介绍了中国输电线路铁塔行业的概念，接着分析了中国输电线路铁塔行业发展环境，然后对中国输电线路铁塔行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国输电线路铁塔行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国输电线路铁塔行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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。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。

第一章 电力铁塔行业的相关概述

第一节 电力铁塔

一、铁塔产品的分类

二、电力铁塔的作用

第二节 电力铁塔行业阐述

一、电力铁塔行业特点分析

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 2011年中国电力铁塔行业运行环境解析

第一节 2011年中国宏观经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP(季度更新)

二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）

三、全国居民收入情况（季度更新）

四、恩格尔系数（年度更新）

- 五、工业发展形势（季度更新）
- 六、固定资产投资情况（季度更新）
- 七、财政收支状况（年度更新）
- 八、中国汇率调整（人民币升值）
- 九、存贷款基准利率调整情况
- 十、存款准备金率调整情况
- 十一、社会消费品零售总额
- 十二、对外贸易&进出口

第二节 2011年中国电力铁塔政策环境分析

- 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 2011年中国电力行业运行概况

- 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

第三章 2011年中国电网建设情况分析

第一节 2011年中国电网建设发展概况

- 一、"十五"期间中国电网建设成就显著
- 二、"十一五"中国电网建设发展状况
- 三、中国电网建设发展面临的形势分析
- 四、近年来中国电网建设重点领域分析
- 五、两大电网公司电网建设情况

第二节 2011年中国区域电网建设情况分析

- 一、成都电网建设稳步推进
- 二、辽宁首批电网建设项目启动
- 三、海南省加快推进电网建设
- 四、合肥电网建设加快
- 五、福建加快电网建设促进海西发展

第三节 2011年中国特高压电网建设情况分析

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、中国特高压电网建设的初步规划

第四节 2011年中国智慧电网发展分析

一、中国智慧电网发展背景与意义

二、中国对智慧电网的研发情况

三、中国智慧互动电网构建原则初探

四、中国智慧电网整体产业链分析

五、国家电网公司对智慧电网的规划

第五节 2011年中国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 2011年中国电力铁塔行业发展现状分析

第一节 2011年中国电力铁塔行业运行动态分析

一、江苏徐州将建全国唯一的电力铁塔生产基地

二、武汉铁塔厂进入欧洲市场

三、阳谷供电铁塔防盗预警管理系统上马

第二节 2011年中国电力铁塔行业运行总况

一、中国电力铁塔行业亮点分析

二、电力铁塔行业技术水准及特点

三、中国电力铁塔行业经验借鉴

第三节 2011年中国电力铁塔行业发展中存在的问题探讨

第五章 2009-2011年中国输电线路铁塔制造行业数据监测分析

第一节 2009-2011年中国输电线路铁塔制造行业总体数据分析

一、2009年中国输电线路铁塔制造行业全部企业数据分析

二、2010年中国输电线路铁塔制造行业全部企业数据分析

三、2011年中国输电线路铁塔制造行业全部企业数据分析

第二节 2008-2011年中国输电线路铁塔制造行业不同规模企业数据分析

一、2009年中国输电线路铁塔制造行业不同规模企业数据分析

二、2010年中国输电线路铁塔制造行业不同规模企业数据分析

三、2011年中国输电线路铁塔制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2008-2011年中国输电线路铁塔制造行业不同所有制企业数据分析

一、2009年中国输电线路铁塔制造行业不同所有制企业数据分析

二、2010年中国输电线路铁塔制造行业不同所有制企业数据分析

三、2011年中国输电线路铁塔制造行业不同所有制企业数据分析

第六章 2011年中国电力铁塔市场运行分析

第一节 2011年中国电力铁塔市场需求状况分析

一、中国电力铁塔市场需求状况

二、2011年中国电力铁塔招标采购规模

三、2011年中国电力铁塔招标采购结构

第二节 2011年中国铁塔细分产品市场运行分析

一、220kv输电线路铁塔

二、500kv输电线路铁塔

三、750kv及以上铁塔

四、角钢塔和钢管塔领域分析

第七章 2011年中国电力铁塔行业竞争态势分析

第一节 2011年中国电力铁塔行业竞争总况

一、中国电力铁塔竞争力分析

二、影响中国电力铁塔市场竞争力的因素分析

三、中国铁塔市场品牌竞争分析

第二节 2011年中国铁塔集中度分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第三节 2011-2015年中国铁塔竞争趋势分析

第八章 2011年中国输电线路铁塔重点企业运营竞争性财务指标分析

第一节 五洲明珠（600873）

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节 齐星铁塔（002359）

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节 南京大吉铁塔制造有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第四节 浙江盛达铁塔有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第五节 福建德和铁塔设备制造有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 安徽宏源输电线路铁塔制造股份合作公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 江苏电力装备有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 江苏振光电力设备制造有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 南京江标集团有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 吉林省梨树铁塔制造有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第十一节 武汉铁塔厂

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第九章 2012-2016年中国输电线路铁塔市场发展前景分析

第一节 2012-2016年中国输电线路铁塔市场前景预测分析

- 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 2012-2016年中国输电线路铁塔市场预测分析

- 一、2012-2016年国际输电线路铁塔市场需求前景
- 二、2012-2016年中国新增输电线路长度预测
- 三、2012-2016年中国新增输电线路铁塔需求预测
- 四、2012-2016年角钢塔和钢管塔需求预测

第十章 2012-2016年中国输电线路铁塔行业投资前景预测分析

第一节 2011年中国输电线路铁塔行业投资风险预警

- 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

第二节 2012-2016年中国输电线路铁塔行业投资策略分析

一、2012-2016年输电线路铁塔行业区域投资策略

二、2012-2016年输电线路铁塔产品投资策略分析

三、2012-2016年输电线路铁塔国际市场策略分析

第三节 2012-2016年中国输电线路铁塔企业发展策略分析

一、产品策略

二、服务策略

三、管道策略

四、关系营销策略

图表目录（部分）：

图表：2005-2010年上半年国内生产总值

图表：2005-2010年上半年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年上半年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2010年上半年国家外汇储备

图表：2005-2010年上半年财政收入

图表：2005-2010年上半年全社会固定资产投资

图表：2010年上半年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010年上半年固定资产投资新增主要生产能力

图表：……

更多图表详见正文……

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1112/Q77504392O.html>