2016-2022年中国输电线路在线监测系统行业运营 现状及十三五投资决策分析报告

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《2016-2022年中国输电线路在线监测系统行业运营现状及十三五投资决策分析报告》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/ruanjian/247210247210.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

随着社会经济的高速发展,各行各业对电力供应的质量和数量提出了更高的要求,由于电网中输电线路所处环境的不确定性,使线路运行是否安全已成为电网可靠性的一项重要指标。

由于输电线路纵横延伸几十甚至几百千米,处在不同的环境中。因此高压输电线路受所处地理环境和气候影响很大,每年电网停电事故主要由线路事故引起。

以前,输电线路检查主要依靠运行维护人员周期性巡视,虽能发现设备隐患,但由于本身的局限性,缺乏对特殊环境和气候的检测,在巡视周期真空期也不能及时掌握线路走廊外力变化,极易在下一个巡视未到之前由于缺乏监测发生线路事故。因此,输电线路在线监测系统应用而生,其通过无线(GSM/GPRS/CDMA)传输方式,对输电线路环境通道环境、温度、湿度、风速、风向、泄漏电liu、覆冰、导线温度、风偏、弧垂、舞动、绝缘子污秽、周围施工情况、杆塔倾斜等参数进行实时监测,提供线路异常状况的预警,通过对线路各有效参数的监测,能够提高对输电线路安全经济运行的管理水平,并为输电线路的状态检修工作提供必要的参考。

"输电线路在线监测系统"是利用太阳能电池供电,通过无线公网3G/GPRS/EDGE/CDM A1X通信传输方式,对输电线路的远程视频、微气象、杆塔倾斜、防盗报警、覆冰等线路情况进行监测并上传至监控中心,在监控中心不仅看到现场图像,还可以通过各项监测采集的数据实时分析、诊断和预测线路运行状态,采取适当的措施以消除、减轻险情,保证输电线路的安全、稳定运行。

中国报告网发布的《2016-2022年中国输电线路在线监测系统行业运营现状及十三五投资决策分析报告》内容严谨、数据翔实,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动向、市场前景、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。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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:

第一章输电线路在线监测系统行业概况

第一节输电线路在线监测系统行业概述

- 一、输电线路在线监测系统的行业界定、系统构成、系统用途
- 二、输电线路在线监测系统在行业中地位
- 三、输电线路在线监测系统发展特点

第三节输电线路在线监测系统构行业特征分析

- 一、行业发展特点
- 二、行业周期判断

第二章全球输电线路在线监测系统发展概述

第一节全球输电线路在线监测系统行业发展概况

- 一全球输电线路在线监测系统行业总体发展概况
- 二主要国家和地区发展现状
- 三全球输电线路在线监测系统行业发展趋势
- 第二节中国输电线路在线监测系统行业发展概况
- 一中国输电线路在线监测系统行业发展历程和现状
- 二中国输电线路在线监测系统行业发展中存在的问题
- 第三章中国输电线路在线监测系统构行业运行环境分析
- 第一节中国输电线路在线监测系统构行业运行经济环境分析

第二节中国输电线路在线监测系统构行业发展政策环境分析(国家法律法规、国家政策、国家规划、行业标准等)

第三节中国输电线路在线监测系统构行业发展的社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、中国城镇化率

第四节中国发展输电线路在线监测系统构的技术环境分析

第五节行业运行环境对中国输电线路在线监测系统构行业的影响分析

第四章供求分析:中国市场需求

第一节需求规模

- 一2014-2015年中国输电线路在线监测系统市场需求规模及增速
- 二中国输电线路在线监测系统市场饱和度
- 三影响中国输电线路在线监测系统市场需求规模的因素

四中国输电线路在线监测系统市场潜力分析

五2016-2022年中国输电线路在线监测系统市场需求规模及增速预测

第二节需求结构

第三节区域市场分析

- 一区域市场分布情况
- 二重点省市中国输电线路在线监测系统产品需求概述
- 三区域市场分布变化趋势

第五章供求分析:中国企业供给

第一节供给规模

- 一2014-2015年中国输电线路在线监测系统市场规模及增速
- 二产业投资热度及拟在建项目
- 三2016-2022年中国输电线路在线监测系统产量及增速预测

第二节区域分布

- 一产业集群状况
- 二中国输电线路在线监测系统企业区域分布情况
- 三重点省市中国输电线路在线监测系统产业发展特点

四重点省市中国输电线路在线监测系统市场规模及占比

第六章供求分析:供需平衡

第一节供需平衡现状总结

第二节影响中国输电线路在线监测系统行业供需平衡的因素

第三节中国输电线路在线监测系统行业供需平衡趋势预测

第七章产品价格分析

第一节中国输电线路在线监测系统产品价格特征

第二节中国输电线路在线监测系统产品近三年市场价格及评述

第三节影响中国市场中国输电线路在线监测系统产品价格的因素

第四节中国输电线路在线监测系统产品未来价格走势

第八章细分市场分析

第一节输电线路绝缘子污秽在线监测系统市场分析

第二节输电线路氧化锌避雷器在线监测系统市场分析

第三节导线温度及动态增容在线监测系统市场分析

第四节输电线路远程可视监控系统市场分析

第五节输电线路覆冰雪在线监测系统市场分析

第六节输电线路防盗报警监测系统市场分析

第九章行业竞争分析

第一节市场集中度分析

第二节竞争格局分析

第三节竞争策略分析

第四节影响行业竞争关键因素分析

一资金

二技术

三人オ

四渠道及其它

第十章中国输电线路在线监测系统构行业未来发展预测

第一节当前行业存在的问题

第二节行业竞争状况分析

第三节发展现状及趋势(宏观经济形势、政策走势、市场规模、市场容量、竞争格局及未来 市场需求趋势等)

第十一章中国地区提供输电线路在线监测系统构的重点企业分析

第一节西安金源

- 一、企业简介
- 二、经营状况分析
- (一)企业偿zhai能力分析
- (二)企业运营能力分析
- (三)企业盈利能力分析
- 三、服务结构及中国市场表现
- 四、营销与渠道
- 五、企业经营策略分析
- 六、企业综合竞争力评价
- 第二节西安同步
- 一、企业简介
- 二、经营状况分析
- (一)企业偿zhai能力分析
- (二)企业运营能力分析
- (三)企业盈利能力分析
- 三、服务结构及中国市场表现
- 四、营销与渠道
- 五、企业经营策略分析
- 六、企业综合竞争力评价

第三节国网富达

- 一、企业简介
- 二、经营状况分析
- (一)企业偿zhai能力分析
- (二)企业运营能力分析
- (三)企业盈利能力分析

- 三、服务结构及中国市场表现
- 四、营销与渠道
- 五、企业经营策略分析
- 六、企业综合竞争力评价

第四节浙江雷鸟

- 一、企业简介
- 二、经营状况分析
- (一)企业偿zhai能力分析
- (二)企业运营能力分析
- (三)企业盈利能力分析
- 三、服务结构及中国市场表现
- 四、营销与渠道
- 五、企业经营策略分析
- 六、企业综合竞争力评价

第五节东方电子

- 一、企业简介
- 二、经营状况分析
- (一)企业偿zhai能力分析
- (二)企业运营能力分析
- (三)企业盈利能力分析
- 三、服务结构及中国市场表现
- 四、营销与渠道
- 五、企业经营策略分析
- 六、企业综合竞争力评价
- 第六节上海欧秒电力监测设备有限公司
- 一、企业简介
- 二、经营状况分析
- (一)企业偿zhai能力分析
- (二)企业运营能力分析
- (三)企业盈利能力分析
- 三、服务结构及中国市场表现
- 四、营销与渠道
- 五、企业经营策略分析
- 六、企业综合竞争力评价
- 第十二章我国电网电力铁塔需求分析

第一节我国750KV电网电力铁塔需求分析

- 一、750KV电网建设现状及投资规划
- 二、750KV电力铁塔市场现状
- 三、750KV电力铁塔需求前景

第二节500KV电网电力铁塔需求分析

- 一、500KV电网建设现状及投资规划
- 二、500KV电力铁塔市场现状
- 三、500KV电力铁塔需求前景

第三节330KV电网电力铁塔需求分析

- 一、330KV电网建设现状及投资规划
- 二、330KV电力铁塔市场现状
- 三、330KV电力铁塔需求前景

第四节220KV电网电力铁塔需求分析

- 一、220KV电网建设现状及投资规划
- 二、220KV电力铁塔市场现状
- 三、220KV电力铁塔需求前景

第五节110KV电网电力铁塔需求分析

- 一、110KV电网建设现状及投资规划
- 二、110KV电力铁塔市场现状
- 三、110KV电力铁塔需求前景

第六节中国电力电缆产量统计分析

- 一、2014-2015年中国电力电缆产量分省市统计
- 二、2014-2015年中国电力电缆需求分析
- 三、2016-2022年中国电力电缆需求前景

图表目录:

图表1我国输电线路在线监测系统行业所处生命周期示意图

图表2行业生命周期、战略及其特征

图表3系统采用模块化设计,可以独立使用,也可自由组合,功能模块组合如下图所示:

图表42013年||季度—2015年|季度国内生产总值季度累计同比增长率(%)

图表52013年10月—2015年6月工业增加值月度同比增长率(%)

图表62013年10月—2015年6月社会消费品零售总额月度同比增长率(%)

图表72013年1-5月—2015年1-6月下图未显示10月数据固定资产投资完成额月度累计同比增 长率(%)

图表82013年10月—2015年6月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%)

图表92015年6月居民消费价格主要数据

图表102013年10月—2015年6月居民消费价格指数(上年同月=100)

图表112013年10月—2015年6月工业品出厂价格指数(上年同月=100)

图表122009年10月—2015年6月货币供应量月度同比增长率(%)

图表132015年年末人口数及其构成

图表142011-2015年高等教育,中等职业教育及普通高中招生人数

图表152011-2015年研究与试验发展经费支出

图表162015年中国各省城镇化率排名

图表17基干三维GIS的雷电监测

图表18基于三维GIS的覆冰监测

图表19基于三维GIS的风偏校核

图表20基于三维GIS的污秽校核

图表21基于三维GIS的耐雷水平校核

图表22基于三维GIS的风偏弧垂模拟

图表232011-2015年我国输电线路在线监测系统行业销售收入及增长情况

图表242011-2015年我国输电线路在线监测系统行业销售收入及增长对比

图表252014-2015年6月我国输电线路在线监测系统行业销售收入分地区占比情况

图表262011-2015年华东地区输电线路在线监测系统行业销售收入及增长情况

图表272011-2015年华南地区输电线路在线监测系统行业销售收入及增长情况

图表282011-2015年华中地区输电线路在线监测系统行业销售收入及增长情况

图表292011-2015年华北地区输电线路在线监测系统行业销售收入及增长情况

图表302011-2015年西北地区输电线路在线监测系统行业销售收入及增长情况

图表312011-2015年西南地区输电线路在线监测系统行业销售收入及增长情况

图表322011-2015年东北地区输电线路在线监测系统行业销售收入及增长情况

图表332011-2015年我国输电线路在线监测系统行业工业总产值及增长情况

图表342011-2015年我国输电线路在线监测系统行业工业总产值及增长对比

图表352016-2022年我国输电线路在线监测系统行业工业总产值预测图

图表362014-2015年6月我国输电线路在线监测系统行业销售收入分地区占比情况

图表372011-2015年我国输电线路在线监测系统行业资产合计及增长情况

图表382011-2015年我国输电线路在线监测系统行业资产合计及增长对比

图表392015—2015年1-6月国内输电线路在线监测系统平均价格走势

图表40输电线路绝缘子污秽在线监测系统技术参数

图表41系统参数

图表42系统架构框图

图表43覆冰监测系统工作原理示意图

图表44覆冰监测系统主要技术参数

图表452016-2022年输电线路在线监测系统行业同业竞争风险及控制策略 图表462016-2022年输电线路在线监测系统行业投资方向预测 图表47输电线路防盗报警监测系统生产企业定价目标选择 图表48输电线路防盗报警监测系统企业对付竞争者降价的程序 图表492016-2022年我国输电线路在线监测系统行业销售收入预测图 图表50输电线路在线监测系统行业生产开发策略 图表51近3年陕西金源自动化科技有限公司资产负zhai率变化情况 图表52近3年陕西金源自动化科技有限公司产权比率变化情况 图表53近3年陕西金源自动化科技有限公司固定资产周转次数情况 图表54近3年陕西金源自动化科技有限公司liu动资产周转次数变化情况 图表55近3年陕西金源自动化科技有限公司总资产周转次数变化情况 图表56近3年陕西金源自动化科技有限公司销售毛利率变化情况 图表57近3年西安同步电子科技有限公司资产负zhai率变化情况 图表58近3年西安同步电子科技有限公司产权比率变化情况 图表59近3年西安同步电子科技有限公司固定资产周转次数情况 图表60近3年西安同步电子科技有限公司liu动资产周转次数变化情况 图表61近3年西安同步电子科技有限公司总资产周转次数变化情况 图表62近3年西安同步电子科技有限公司销售毛利率变化情况 图表63近3年北京国网富达科技发展有限责任公司资产负zhai率变化情况 图表64近3年北京国网富达科技发展有限责任公司产权比率变化情况 图表65近3年北京国网富达科技发展有限责任公司固定资产周转次数情况 图表66近3年北京国网富达科技发展有限责任公司liu动资产周转次数变化情况 图表67近3年北京国网富达科技发展有限责任公司总资产周转次数变化情况 图表68近3年北京国网富达科技发展有限责任公司销售毛利率变化情况 图表69近3年杭州雷鸟计算机软件有限公司资产负zhai率变化情况 图表70近3年杭州雷鸟计算机软件有限公司产权比率变化情况 图表71近3年杭州雷鸟计算机软件有限公司固定资产周转次数情况 图表72近3年杭州雷鸟计算机软件有限公司liu动资产周转次数变化情况 图表73近3年杭州雷鸟计算机软件有限公司总资产周转次数变化情况 图表74近3年杭州雷鸟计算机软件有限公司销售毛利率变化情况 图表75近3年东方电子集团有限公司资产负zhai率变化情况 图表76近3年东方电子集团有限公司产权比率变化情况 图表77近3年东方电子集团有限公司固定资产周转次数情况 图表78近3年东方电子集团有限公司liu动资产周转次数变化情况 图表79近3年东方电子集团有限公司总资产周转次数变化情况

图表80近3年东方电子集团有限公司销售毛利率变化情况

图表81近3年上海欧秒电力监测设备有限公司资产负zhai率变化情况

图表82近3年上海欧秒电力监测设备有限公司产权比率变化情况

图表83近3年上海欧秒电力监测设备有限公司固定资产周转次数情况

图表84近3年上海欧秒电力监测设备有限公司liu动资产周转次数变化情况

图表85近3年上海欧秒电力监测设备有限公司总资产周转次数变化情况

图表86近3年上海欧秒电力监测设备有限公司销售毛利率变化情况

图表872015年1-6月全国电力电缆产量及其增长汇总表

图表882015年1-12月全国电力电缆产量及其增长汇总表

图表详见正文•••••

特别说明:中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新,报告发行年份对报告质量不会有任何影响,有利于降低企事业单位决策风险。(GY KWW)

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/ruanjian/247210247210.html