

中国智能变电站市场格局调研与未来趋势研究报告(2013-2017)

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《中国智能变电站市场格局调研与未来趋势研究报告(2013-2017)》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/dianli/167251167251.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

智能变电站从2009年5月国家电网正式启动试点建设，到2012年第三季度末约建成智能变电站121座。在设备研制、设计建设等方面取得了较大进展，但由于系统较多、功能分散，智能变电站整体建设理念、技术创新、设计优化、标准制定等方面仍有待进一步提高。

具体来看，目前国内智能电网设备是通过“一次设备+传感器+智能组件”的方式实现智能化，并未实现真正意义上的智能化。很多一次厂家靠集成二次厂家的智能元件到一次设备上，二次厂家对传感器和智能组件等工作环境条件又缺乏足够的研究，导致部分设备在投运后出现寿命短、维护频繁等问题；智能化设备的试验方法和试验标准问题。传统的方法和标准已经不能满足智能电网新设备检测、调试需求，智能设备（包含智能组件）的检测与试验标准尚未建立，国内缺少智能化装置的权威检测机构。智能设备的可靠性、稳定性、整体技术性能还需要时间验证。

基于此，国家电网提出建设新一代智能变电站，以期实现一次设备智能化向智能一次设备转变。通过智能组件、传感器与一次设备的一体化设计，实现设备有效集成，功能高度整合，达到安装快捷、运行智能、检修方便。预期变电站故障概率平均下降约25个百分点，平均持续停电时间减少15%，设备维护的不可用性从3.1小时/年降低至1.2小时/年；配电装置纵向尺寸优化20%~40%，占地面积缩减30%~50%，建筑面积缩减40%~50%；构建一体化业务平台和层次保护系统，实现空间/时间维度的协调控制，有效支撑大运行、大检修体系的建设；造价水平将与常规智能站投资水平基本相当或进一步降低。

按照国家电网公司新一代智能变电站建设规划，2013年国家电网公司将建成4个110kV/220kV AIS/GIS 试点工程；2015年建成2个500kV AIS/GIS 试点工程。目前国家电网已经启动2座220kV和4座110kV共6座的新一代智能变电站示范工程建设。

在国家电网2013年第一次设备集中招标中，共招标了3座新一代智能变电站，包括重庆大石220kV变电站，其招标隔离式断路器220kV和110kV各7台，110kV GIS 2个间隔；北京海鹳落110千伏变电站招标8个间隔的110kV GIS；武汉东扩12#变电站招标5台110kV 隔离式断路器，2个间隔的110kV GIS。另外，北京市启动了未来城220kV新一代智能变电站；天津市启动高新园110kV的新一代智能变电站；上海市也即将启动1座110kV的新一代智能变电站。

中国报告网发布的《中国智能变电站市场格局调研与未来趋势研究报告（2013-2017）》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、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研究分析。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。

第一章 中国智能变电站行业发展概述

第一节 智能变电站行业概述

一、智能变电站的定义

二、智能变电站的特点

第二节 智能变电站上下游产业链分析

一、产业链模型介绍

二、智能变电站行业产业链分析

第三节 智能变电站行业生命周期分析

一、行业生命周期概述

二、智能变电站行业所属的生命周期

第四节 行业经济指标分析

一、赢利性

二、附加值的提升空间

三、进入壁垒 / 退出机制

四、行业周期

第二章 2013年世界智能变电站市场运行形势分析

第一节 2012年全球智能变电站行业发展回顾

第二节 亚洲地区主要市场概况

第三节 欧盟主要国家市场概况

第四节 北美地区主要市场概况

第五节 2013-2017年世界智能变电站发展走势预测

第三章 2013年中国智能变电站产业发展环境分析

第一节 2013年中国宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节 智能变电站行业主管部门、行业监管体

第三节 中国智能变电站行业政策环境分析

第四节 2013年中国智能变电站产业社会环境发展分析

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、消费观念分析

第四章 2012-2013年中国智能变电站产业运行情况

第一节 中国智能变电站行业发展状况

一、智能变电站行业市场供给情况

二、智能变电站行业市场需求情况

三、智能变电站行业市场容量

第二节 中国智能变电站行业价格走势分析

一、智能变电站行业价格影响因素分析

二、2012年智能变电站行业价格走势回顾

三、2013-2017年智能变电站行业价格走势预测

第三节 中国智能变电站行业技术发展分析

第四节 智能变电站行业未来发展趋势预测

第五章 2012-2013中国智能变电站市场发展分析

第一节 中国智能变电站行业竞争现状

第二节 中国智能变电站行业集中度分析

一、市场集中度

二、企业集中度

三、区域集中度

第三节 智能变电站行业品牌现状分析

第四节 中国智能变电站行业存在的问题

第五节 中国智能变电站行业国际竞争力分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第六章 2012-2013年中国智能变电站行业竞争情况

第二节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第三节 智能变电站行业SWOT分析

一、优势

二、劣势

三、机会

四、威胁

第四节 中国智能变电站产品竞争力优势分析

一、整体产品竞争力评价

二、产品竞争力评价结果分析

三、竞争优势评价及构建建议

第七章 智能变电站行业重点生产企业分析

第一节 企业一

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 企业二

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 企业三

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 企业四

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

• • • • •

第八章 2013-2017年智能变电站行业发展预测

第一节 2013-2017年中国智能变电站行业未来发展前景分析

一、2013-2017年中国智能变电站市场发展环境分析

二、2013-2017年中国智能变电站行业市场规模预测

三、2013-2017年中国智能变电站行业市场发展趋势分析

第二节 2013-2017年中国智能变电站行业市场供需预测

一、2013-2017年中国智能变电站行业供给预测

二、2013-2017年中国智能变电站市场需求预测

第三节 2013-2017年中国智能变电站行业盈利走势预测

第九章 2013-2017年中国智能变电站行业投资风险与营销分析

第一节 2013-2017年智能变电站行业进入壁垒分析

第二节 2013-2017年中国智能变电站行业投资环境分析

第三节 中国智能变电站行业投资风险

一、政策风险

二、技术风险

三、竞争风险

四、原材料风险

五、其他风险

第四节 中国智能变电站行业营销分析

一、渠道构成

二、销售贡献比率

三、覆盖率

四、销售渠道效果

五、价值流程结构

第十章 2013-2017年中国智能变电站行业发展策略及投资建议

第一节 智能变电站行业市场的重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 观研天下投资建议

一、重点投资区域建议

二、重点投资产品建议

图表目录（部分）：

图表：2008-2012国内生产总值

图表：2008-2012居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2008-2012年末国家外汇储备

图表：2008-2012财政收入

图表：2008-2012全社会固定资产投资

图表：2013年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2013年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2013年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：智能变电站行业产业链

图表：2008-2012智能变电站行业市场供给

图表：2008-2012智能变电站行业市场需求

图表：2008-2012智能变电站行业市场规模

图表：2010年中国智能变电站所属行业全部企业数据分析

图表：2011年中国智能变电站所属行业全部企业数据分析

图表：2012年中国智能变电站所属行业全部企业数据分析

图表：2010年中国智能变电站所属行业不同规模企业数据分析

图表：2011年中国智能变电站所属行业不同规模企业数据分析

图表：2012年中国智能变电站所属行业不同规模企业数据分析

图表：2010年中国智能变电站所属行业不同所有制企业数据分析

图表：2011年中国智能变电站所属行业不同所有制企业数据分析

图表：2012年中国智能变电站所属行业不同所有制企业数据分析

图表：智能变电站所属行业生命周期判断

图表：智能变电站所属行业区域市场分布情况

图表：2013-2017年中国智能变电站行业市场规模预测

图表：2013-2017年中国智能变电站行业供给预测

图表：2013-2017年中国智能变电站行业需求预测

图表：2013-2017年中国智能变电站行业价格指数预测

图表：.....

更多图表详见正文.....

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，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/167251167251.html>