

2015-2020年中国电力自动化市场竞争力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

《2015-2020年中国电力自动化市场竞争力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/dianli1412/S02716A4X6.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2014-12-20

【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

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国电力自动化市场竞争力分析及投资前景研究报告》共六章，报告从行业概况、细分市场、营销策略、重点企业等多方面多角度阐述了电力自动化市场的总体发展状况，并在此基础上对中国电力自动化市场的投资潜力及发展前景进行分析和预测。中国电力行业通过多年的发展和投入，已经建成能够完成不同功能的各类自动化控制系统。由于电力自动化涉及的技术领域非常广阔，是计算机技术、通信技术、电力传输技术等技术的综合，且电力行业具有一定的垄断性，我国电力自动化行业进入壁垒较高。

电力自动化主要包括变电站自动化、配电网自动化、调度自动化、计量计费自动化等方面。电力自动化市场竞争格局可分为高端市场（220KV及以上电压等级）和中低端市场（110KV及以下电压等级）两个不同的领域，国外厂商主要在高端市场占有一定份额。近年来，国产设备因其更适合国内的运行环境而已占据市场主导地位。电力自动化行业高端市场由垄断竞争向寡头垄断转变，中低端市场则从完全竞争向垄断竞争转变。

通过电力结构调整、节能降耗和建设应用智能电网，在转变电力发展方式的同时，能够促进工业和民用领域加快应用低碳技术和全社会节能减排。伴随着各项战略的逐步落实，我国电力自动化市场将受益于包括智能变电站、配电自动化、智能电表、风电接纳，电动汽车充电等的快速建设，保持良好发展势头。

报告目录

第一章 电力自动化相关概述

- 1.1 电力自动化简介
- 1.2 发展过程
- 1.3 主要领域
- 1.4 电力自动化设备

第二章 2013-2014年中国电力自动化行业发展分析

- 2.1 电力自动化行业发展背景
 - 2.1.1 中国电力建设规模持续扩张
 - 2.1.2 自动化产品在电力市场的应用

- 2.1.3 发展智能电网拉动电力自动化市场
- 2.2 2013-2014年电力自动化行业概况
 - 2.2.1 电力自动化建设情况
 - 2.2.2 电力自动化需求增长较快
 - 2.2.3 电力自动化行业发展特征
 - 2.2.4 电力自动化行业积极转型
- 2.3 2013-2014年电力自动化市场分析
 - 2.3.1 发展综述
 - 2.3.2 市场容量
 - 2.3.3 110KV以下市场
- 2.4 2013-2014年电力自动化市场竞争分析
 - 2.4.1 基本格局
 - 2.4.2 竞争激烈
 - 2.4.3 产品竞争
- 2.5 市场壁垒
 - 2.5.1 品牌壁垒
 - 2.5.2 渠道壁垒
 - 2.5.3 产品替代压力
- 2.6 火电厂自动化
 - 2.6.1 产业经验
 - 2.6.2 发展向好
 - 2.6.3 策略建议

第三章 2013-2014年电力自动化细分市场分析

- 3.1 变电站自动化
 - 3.1.1 系统功能
 - 3.1.2 结构及模式
 - 3.1.3 发展进程
 - 3.1.4 存在的问题
 - 3.1.5 未来发展趋势
- 3.2 配电网自动化
 - 3.2.1 主要模式

- 3.2.2 应用情况
- 3.2.3 发展趋势
- 3.2.4 市场前景乐观
- 3.3 电力调度自动化
 - 3.3.1 系统介绍
 - 3.3.2 应用情况
 - 3.3.3 发展趋势
 - 3.3.4 市场容量预测
- 3.4 电能计量自动化
 - 3.4.1 系统介绍
 - 3.4.2 方案设计
 - 3.4.3 智能电表市场容量预测

第四章 2013-2014年电力自动化产品营销分析

- 4.1 购买行为分析
 - 4.1.1 购买行为特点
 - 4.1.2 购买者特征
 - 4.1.3 影响购买的因素
- 4.2 产品应用市场分析
 - 4.2.1 电力系统高压市场
 - 4.2.2 电力系统中压市场
 - 4.2.3 电力系统低压市场
 - 4.2.4 电力系统外工业领域
 - 4.2.5 其他市场
- 4.3 营销渠道分析
 - 4.3.1 渠道特征
 - 4.3.2 典型渠道介绍

第五章 2013-2014年电力自动化行业重点企业运营状况

- 5.1 东方电子
 - 5.1.1 企业发展概况
 - 5.1.2 经营效益分析

- 5.1.3 业务经营分析
- 5.1.4 财务状况分析
- 5.1.5 电力自动化业务
- 5.2 国电南自
 - 5.2.1 企业发展概况
 - 5.2.2 经营效益分析
 - 5.2.3 业务经营分析
 - 5.2.4 财务状况分析
 - 5.2.5 电力自动化业务
- 5.3 国电南瑞
 - 5.3.1 企业发展概况
 - 5.3.2 经营效益分析
 - 5.3.3 业务经营分析
 - 5.3.4 财务状况分析
 - 5.3.5 电力自动化业务
- 5.4 积成电子
 - 5.4.1 企业发展概况
 - 5.4.2 经营效益分析
 - 5.4.3 业务经营分析
 - 5.4.4 财务状况分析
 - 5.4.5 电力自动化业务
- 5.5 金智科技
 - 5.5.1 企业发展概况
 - 5.5.2 经营效益分析
 - 5.5.3 业务经营分析
 - 5.5.4 财务状况分析
 - 5.5.5 电力自动化业务

第六章 博思数据关于电力自动化市场投资分析及前景预测

- 6.1 投资潜力分析
 - 6.1.1 投资机遇
 - 6.1.2 投资结构

- 6.1.3 投资风险
- 6.1.4 投资建议
- 6.2 电力自动化行业前景展望
 - 6.2.1 市场前景预测
 - 6.2.2 未来发展方向
 - 6.2.3 技术发展趋势

图表目录

- 图表 集中式变电站综合自动化系统结构图
- 图表 完全分散式变电站综合自动化系统结构图
- 图表 中小型变电站分层分布式集中组屏结构形式
- 图表 大型变电站分层分布式集中组屏结构形式
- 图表 智能电网投资结构预测
- 图表 2020年我国调度自动化市场容量预测
- 图表 2020年我国智能电表市场容量预测
- 图表 2013-2014年6月末东方电子总资产和净资产
- 图表 2012-2013年东方电子营业收入和净利润
- 图表 2014年1-6月东方电子营业收入和净利润
- 图表 2012-2013年东方电子现金流量
- 图表 2014年1-6月东方电子现金流量
- 图表 2013年东方电子主营业务收入分行业
- 图表 2013年东方电子主营业务收入分产品
- 图表 2013年东方电子主营业务收入分区域
- 图表 2012-2013年东方电子成长能力
- 图表 2014年1-6月东方电子成长能力
- 图表 2012-2013年东方电子短期偿债能力
- 图表 2014年1-6月东方电子短期偿债能力
- 图表 2012-2013年东方电子长期偿债能力
- 图表 2014年1-6月东方电子长期偿债能力
- 图表 2012-2013年东方电子运营能力
- 图表 2014年1-6月东方电子运营能力
- 图表 2012-2013年东方电子盈利能力

图表 2014年1-6月东方电子盈利能力

图表 2013-2014年6月末国电南自总资产和净资产

图表 2012-2013年国电南自营业收入和净利润

图表 2014年1-6月国电南自营业收入和净利润

图表 2012-2013年国电南自现金流量

图表 2014年1-6月国电南自现金流量

图表 2013年国电南自主营业务收入分行业

图表 2013年国电南自主营业务收入分产品

图表 2013年国电南自主营业务收入分区域

图表 2012-2013年国电南自成长能力

图表 2014年1-6月国电南自成长能力

图表 2012-2013年国电南自短期偿债能力

图表 2014年1-6月国电南自短期偿债能力

图表 2012-2013年国电南自长期偿债能力

图表 2014年1-6月国电南自长期偿债能力

图表 2012-2013年国电南自运营能力

图表 2014年1-6月国电南自运营能力

图表 2012-2013年国电南自盈利能力

图表 2014年1-6月国电南自盈利能力

图表 2013-2014年6月末国电南瑞总资产和净资产

图表 2012-2013年国电南瑞营业收入和净利润

图表 2014年1-6月国电南瑞营业收入和净利润

图表 2012-2013年国电南瑞现金流量

图表 2014年1-6月国电南瑞现金流量

图表 2013年国电南瑞主营业务收入分行业

图表 2013年国电南瑞主营业务收入分产品

图表 2013年国电南瑞主营业务收入分区域

图表 2012-2013年国电南瑞成长能力

图表 2014年1-6月国电南瑞成长能力

图表 2012-2013年国电南瑞短期偿债能力

图表 2014年1-6月国电南瑞短期偿债能力

图表 2012-2013年国电南瑞长期偿债能力

图表 2014年1-6月国电南瑞长期偿债能力

图表 2012-2013年国电南瑞运营能力

图表 2014年1-6月国电南瑞运营能力

图表 2012-2013年国电南瑞盈利能力

图表 2014年1-6月国电南瑞盈利能力

图表 2013-2014年6月末积成电子总资产和净资产

图表 2012-2013年积成电子营业收入和净利润

图表 2014年1-6月积成电子营业收入和净利润

图表 2012-2013年积成电子现金流量

图表 2014年1-6月积成电子现金流量

图表 2013年积成电子主营业务收入分行业

图表 2013年积成电子主营业务收入分产品

图表 2013年积成电子主营业务收入分区域

图表 2012-2013年积成电子成长能力

图表 2014年1-6月积成电子成长能力

图表 2012-2013年积成电子短期偿债能力

图表 2014年1-6月积成电子短期偿债能力

图表 2012-2013年积成电子长期偿债能力

图表 2014年1-6月积成电子长期偿债能力

图表 2012-2013年积成电子运营能力

图表 2014年1-6月积成电子运营能力

图表 2012-2013年积成电子盈利能力

图表 2014年1-6月积成电子盈利能力

图表 2013-2014年6月末金智科技总资产和净资产

图表 2012-2013年金智科技营业收入和净利润

图表 2014年1-6月金智科技营业收入和净利润

图表 2012-2013年金智科技现金流量

图表 2014年1-6月金智科技现金流量

图表 2013年金智科技主营业务收入分行业

图表 2013年金智科技主营业务收入分产品

图表 2013年金智科技主营业务收入分区域

图表 2012-2013年金智科技成长能力

图表 2014年1-6月金智科技成长能力

图表 2012-2013年金智科技短期偿债能力

图表 2014年1-6月金智科技短期偿债能力

图表 2012-2013年金智科技长期偿债能力

图表 2014年1-6月金智科技长期偿债能力

图表 2012-2013年金智科技运营能力

图表 2014年1-6月金智科技运营能力

图表 2012-2013年金智科技盈利能力

图表 2014年1-6月金智科技盈利能力

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中国电力规划设计协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对电力自动化市场个系统深入的了解、或者想投资电力自动化行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1412/S02716A4X6.html>