

2015-2020年中国智能电网 设备市场深度调研与投资前景研究报告

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年中国智能电网设备市场深度调研与投资前景研究报告》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/dianli1411/O628534YEJ.html>

【报告价格】纸介版元 电子版元 纸介+电子元

【出版日期】2014-11-26

【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年中国智能电网设备市场深度调研与投资前景研究报告》共七章。介绍了智能电网设备行业相关概述、中国智能电网设备产业运行环境、分析了中国智能电网设备行业的现状、中国智能电网设备行业竞争格局、对中国智能电网设备行业做了重点企业经营状况分析及中国智能电网设备产业发展前景与投资预测。您若想对智能电网设备产业有个系统的了解或者想投资智能电网设备行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

从国家电网的规划来看，2015-2020年是全面推广智能电网建设的5年。而实际上2011年只是扩大试点的一年，实际投资在300亿元左右，小于计划投资518亿元。预计2012年将是“十二五”期间智能化投资增长最快的一年，相关的智能电网设备市场也将加速增长。

从中国智能电网设备的各细分市场来看，智能电表的市场规模最大的，2012年预计在82.5亿元左右。

2011年，中标国网智能电表招标项目的企业共有65家，2010年为76家。2011年，以中标数量来看，市场份额较为分散，中标份额大于5%的公司仅有四家，市场集中度不高。

中国智能变电站招标数量在2011年已经开始出现明显加速现象。在2011年输变电设备6批招标中，智能变电站招标的数量逐批上升。截至到第六批，在集中招标的582个站中，有162个站是智能站，占比达到28%。2011年实际建成的智能变电站约为75个，预计2012年实际建成的智能变电站将超过300个。

在智能调度领域，不论是调控一体化、智能电网调度技术支持系统，还是大型集控站，国电南瑞和中国电科院都占据了主要的市场份额。“十二五”(2015-2020)期间，中国智能调度市场容量预计在年均20亿元左右的规模。

本报告主要包括以下内容：

中国智能电网和智能电网设备发展概况；

智能电表、储能电池、数字化变电站、柔性输电、电动汽车充电设备和智能调度等市场的现状和预测；

中国智能电表市场发展概况，智能电表细分市场招标情况，风险与趋势；

14家智能电网设备企业的经营情况，中标情况，前景预测等。

另外，从智能电网建设进度和各领域投资规模来看，下一阶段的重点方向是智能变电站和智能电表，而智能变电站的建设又是重中之重。“十二五”期间，国家电网公司电网智能化投资的总额为2861.1亿元，年均投资为572.2亿元。

报告目录：

第一章 中国智能电网设备发展概况

1.1 智能电网简介

1.2 中国智能电网建设进入全面建设阶段

1.3 智能电网设备受益于智能电网建设

第二章 中国智能电表市场分析与预测

2.1 智能电表定义

2.2 相关政策

2.3 国网智能电表招标要求

2.4 智能电表市场现状

2.5 智能电表细分招标市场

2.5.1 2级单相智能电表

2.5.2 1级三相智能电表

2.5.3 0.5S级三相智能电表

2.5.4 0.2S级三相智能电表

2.6 智能电表市场风险与趋势

2.7 重点企业研究

2.7.1 科陆电子

2.7.2 威胜集团

2.7.3 浩宁达

2.7.4 长城开发

第三章 中国储能电池市场分析及预测

3.1 中国储能电池发展现状

3.2 储能电池市场预测

3.3 重点企业研究

3.3.1 南都电源

3.3.2 亿纬锂能

第四章 中国数字化变电站市场分析与预测

4.1 中国数字化变电站发展现状

4.1.1 什么是数字化变电站

4.1.2 中国数字化变电站发展概况

4.2 数字化变电站重点企业

4.2.1 国电南自

4.2.2 许继电气

4.2.3 南瑞继保

第五章 中国柔性输电市场分析与预测

5.1 柔性输电简介

5.2 SVC在中国的应用

5.3 柔性输电市场预测

5.4 柔性输电典型企业

5.4.1 荣信股份

5.4.2 思源电气

第六章 中国电动汽车充电设备市场分析及预测

6.1 中国电动汽车充电站市场

6.1.1 电动充电站建设状况

6.1.2 中国电动汽车充电站前景预测

6.2 重点企业关注——奥特迅

第七章 博思数据关于中国智能调度市场分析及预测

7.1 电网调度相关知识

7.2 中国电网调度自动化现状

7.3 中国智能调度市场预测

7.4 重点企业关注

7.4.1 国电南瑞

7.4.2 东方电子

第八章 综述

图表目录：

表：中国智能电网建设规划

表：2013-2014年中国智能电网主要建设项目

表：2015-2020年国家电网分环节智能化投资规划

图：2014-2020年国家电网一次设备和二次设备投资额预测

图：主要二次设备未来市场规模排名

图：单相智能电表和三相智能电表

表：2013-2014年中国智能电表相关政策

表：2014年国家电网招标新增要求

图：2014年国家电网评标评分权重

表：智能电表下游主要采购商

图：2014-2015年国网智能电表分批次中标情况

图：2014-2015年国网智能电表分产品中标情况

表：2014-2015年智能电能表中标占有率

图：2014-2015年中国国家电网2级单相智能电能表中标情况（按批次分）

表：2014-2015年2级单相智能电能表中标占有率

图：2014-2015年中国国家电网1级三相智能电能表中标情况（按批次分）

表：2014-2015年1级三相智能电能表各企业中标占有率

图：2014-2015年中国国家电网0.5S级三相智能电能表中标情况（按批次分）

表：2014-2015年0.5S级三相智能电能表各企业中标占有率

图：2014-2015年中国国家电网0.2S级三相智能电能表中标情况（按批次分）

表：2014-2015年0.2S级三相智能电能表各企业中标占有率

图：2014-2015年国网智能电表招标中标企业行业集中度

表：智能电表主要A股上市公司扩产情况

表：科陆电子公司主要产品

图：2014-2015年科陆电子主营业务收入及利润总额

图：2014-2015年科陆电子分行业营业收入

图：2014-2015年科陆电子电工仪器仪表行业分产品营业收入

图：2014-2015年科陆电子电工仪器仪表行业细分产品毛利率

表：2014-2015年科陆电子国网智能电表中标情况

图：2014-2015年科陆电子国网智能电表中标数量（按电表类型和招标批次分）

图：2014-2015年科陆电子国网智能电表中标份额（按电表类型和招标批次分）

图：2014-2015年威胜集团营业额及毛利

图：2014-2015年威胜集团分产品营业额

表：2014-2015年威胜集团国网智能电表中标情况

图：2014-2015年威胜集团国网智能电表中标数量（按电表类型和招标批次分）

图：2014-2015年威胜集团国网智能电表中标份额（按电表类型和招标批次分）

图：2014-2015年浩宁达营业收入及利润总额

图：2013-2014年浩宁达分产品营业收入

图：2013-2014年浩宁达分产品毛利率情况

图：2013-2014年浩宁达分地区营业收入

表：2014-2015年浩宁达国网智能电表中标情况

图：2014-2015年浩宁达国网智能电表中标数量（按电表类型和招标批次分）

图：2014-2015年浩宁达国网智能电表中标份额（按电表类型和招标批次分）

图：2014-2015年长城开发营业收入及利润总额

图：2013-2014年长城开发分产品营业收入

图：2013-2014年长城开发电表产品营业收入

表：2014-2015年长城开发国网智能电表中标情况

图：2014-2015年长城开发国网智能电表中标数量（按电表类型和招标批次分）

图：2014-2015年长城开发国网智能电表中标份额（按电表类型和招标批次分）

图：2014-2015年南都电源主营业务收入和利润总额

表：2014-2015年南都电源（分地区）主营业务收入及占比

表：2014-2015年南都电源（分产品）主营业务收入及占比

表：2014-2015年南都电源主要产品产销情况预测

图：2014-2015年亿纬锂能主营业务收入和利润总额

表：2014-2015年亿纬锂能（分产品）主营业务收入及占比

表：2014-2015年亿纬锂能（分地区）主营业务收入及占比

图：2014年传统变电站自动化市场份额

表：2014年国家电网保护设备招标智能变电站概况

表：2014年国家电网设备集成招标变电站名单

图：2014-2015年国电南自主营业务收入和利润总额

表：2014-2015年国电南自（分产品）主营业务收入及占比

表：2014-2015年国电南自（分地区）主营业务收入及占比

图：2014-2015年许继电气主营业务收入和利润总额

表：2014-2015年许继电气（分产品）主营业务收入及占比

表：2014-2015年许继电气（分地区）主营业务收入及占比

表：南瑞继保数字化变电站重点项目

图：2004-2015年中国工业SVC市场容量预测

图：2014-2015年荣信股份主营业务收入和利润总额

表：2014-2015年荣信股份（分产品）主营业务收入及占比

表：2014-2015年荣信股份（分地区）主营业务收入及占比

图：2014-2015年思源电气主营业务收入和利润总额

表：2014-2015年思源电气（分产品）主营业务收入及占比

表：2014-2015年思源电气（分地区）主营业务收入及占比

表：2014年中国公交、公共充电设备投资结构

图：2014-2015年奥特迅主营业务收入和利润总额

表：2014-2015年奥特迅（分产品）主营业务收入及占比

表：2014-2015年奥特迅（分地区）主营业务收入及占比

图：2014年中国四大直流操作电源公司市场份额情况

表：智能调度十二五市场容量测算

图：2014-2015年国电南瑞主营业务收入和利润总额

表：2013-2014年国电南瑞（分产品）主营业务收入及占比

表：2013-2014年国电南瑞（分地区）主营业务收入及占比

图：2014-2015年东方电子主营业务收入和利润总额

表：2014-2015年东方电子（分产品）主营业务收入及占比

表：2014-2015年东方电子（分地区）主营业务收入及占比

表：2014-2015年中国智能电网设备主要经营指标对比

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/dianli1411/O628534YEJ.html>