

2015-2020年中国智能电表 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年中国智能电表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/yiqiyibiao1412/Y67504FLR0.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-12-03

【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年中国智能电表市场竞争力分析及投资前景研究报告》共八章。介绍了智能电表行业相关概述、中国智能电表产业运行环境、分析了中国智能电表行业的现状、中国智能电表行业竞争格局、对中国智能电表行业做了重点企业经营状况分析及中国智能电表产业发展前景与投资预测。您若想对智能电表产业有个系统的了解或者想投资智能电表行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

智能电表是智能电网的基础配备之一，中国智能电网建设的推进带动智能电表需求的持续增长。截止2013年底，中国累计安装智能电表3.7亿只，预计到2015年将突破5.0亿只。

国家电网从2009年开始组织智能电表招标，截止2014年9月，共完成21次招标，累计招标量达3.1亿只。其中，2014年1-9月完成3次招标，招标量为6187.7万只，接近2013年全年水平（6216.0万只）。

除了满足国内需求，中国生产的智能电表还出口至全球130多个国家和地区。2013年，出口总量为60.8万只（同比增长17.1%），其中37.7%出口至德国、17.3%出口至越南、8.0%出口至荷兰。

中国智能电表行业的主要生产商包括威胜集团、三星电气、林洋电子等。2013-2014年，以上三家企业在2级单相智能表市场的平均份额（按中标量，下同）分别是5.6%、6.2%、5.2%；在三相智能表市场的平均份额分别是9.9%、8.8%、8.1%。

三相智能表主要可以分为1级、0.5S级和0.2S级。2013年，在1级三相智能表企业中，市场份额最大的三星电气占比约8.5%；在0.5S级三相智能表企业中，市场份额最大的东方威思顿占比约17.5%；在0.2S级三相智能表企业中，市场份额最大的三星电气占比约61.1%。

报告目录：

第一章 定义

1.1 智能电表

1.1.1 发展历程

1.1.2 分类

1.2 智能电网

第二章 行业发展环境

- 2.1 国际环境
- 2.2 国内环境
 - 2.2.1 产业政策
 - 2.2.3 智能电网行业现状

第三章 市场现状

- 3.1 市场规模
- 3.2 市场结构
- 3.3 竞争格局
- 3.4 进出口
 - 3.4.1 进口
 - 3.4.2 出口

第四章 国网智能电表市场

- 4.1 招标要求
- 4.2 招标规模
- 4.3 招标结构
- 4.4 建设规划
 - 4.4.1 智能电网
 - 4.4.2 智能电表

第五章 国网细分招标市场

- 5.1 2级单相智能电表
 - 5.1.1 概述
 - 5.1.2 竞争格局
- 5.2 1级三相智能电表
 - 5.2.1 概述
 - 5.2.2 竞争格局
- 5.3 0.5S级三相智能电表
 - 5.3.1 概述
 - 5.3.2 竞争格局
- 5.4 0.2S级三相智能电表

5.4.1 概述

5.4.2 竞争格局

第六章 市场风险及趋势

6.1 风险

6.2 趋势

第七章 主要生产商

7.1 威胜集团有限公司

7.1.1 公司简介

7.1.2 经营情况

7.1.3 营收结构

7.1.4 智能电表国网中标

7.1.5 智能电表业务

7.1.6 发展动态

7.2 江苏林洋电子股份有限公司

7.2.1 公司简介

7.2.2 经营情况

7.2.3 营收结构

7.2.4 毛利率

7.2.5 智能电表国网中标

7.2.6 智能电表业务

7.3 宁波三星电气股份有限公司

7.3.1 公司简介

7.3.2 经营情况

7.3.3 营收结构

7.3.4 毛利率

7.3.5 智能电表国网中标

7.3.6 智能电表业务

7.3.7 发展动态

7.4 杭州海兴电力科技有限公司

7.4.1 公司简介

7.4.2 主要客户

7.4.3 经营情况

7.4.4 营收结构

7.4.5 智能电表国网中标

7.4.6 智能电表业务

7.4.7 发展动态

7.5 浙江华智控股股份有限公司

7.5.1 公司简介

7.5.2 主要客户及供应商

7.5.3 经营情况

7.5.4 营收结构

7.5.5 智能电表国网中标

7.5.6 智能电表业务

7.5.7 发展动态

7.6 河南许继仪表有限公司

7.6.1 公司简介

7.6.2 经营情况

7.6.3 智能电表国网中标

7.6.4 智能电表业务

7.7 深圳浩宁达仪表股份有限公司

7.7.1 公司简介

7.7.2 经营情况

7.7.3 营收结构

7.7.4 毛利率

7.7.5 智能电表国网中标

7.7.6 智能电表业务

7.7.7 发展动态

7.8 杭州炬华科技股份有限公司

7.8.1 公司简介

7.8.2 经营情况

7.8.3 营收结构

7.8.4 毛利率

7.8.5 研发情况

7.8.6 智能电表国网中标

7.8.7 智能电表业务

7.8.8 发展动态

7.9 深圳市科陆电子科技股份有限公司

7.9.1 公司简介

7.9.2 经营情况

7.9.3 营收结构

7.9.4 毛利率

7.9.5 智能电表国网中标

7.9.6 智能电表业务

7.10 北京博纳电气股份有限公司

7.10.1 公司简介

7.10.2 智能电表国网中标

7.11 烟台东方威思顿电气有限公司

7.11.1 公司简介

7.11.2 经营情况

7.11.3 智能电表国网中标

7.12 浙江正泰仪器仪表有限责任公司

7.12.1 公司简介

7.12.2 经营情况

7.12.3 毛利率

7.12.4 智能电表国网中标

7.13 杭州西力电能表制造有限公司

7.13.1 公司简介

7.13.2 智能电表国网中标

7.14 其他公司

7.14.1 晨泰集团有限公司

7.14.2 青岛乾程电子科技有限公司

7.14.3 浙江万胜电力仪表有限公司

7.13.4 浙江恒业电子有限公司

7.14.5 浙江八达电子仪表有限公司

7.14.6 宁夏隆基宁光仪表有限公司

7.14.7 青岛高科通信股份有限公司

第八章 博思数据总结与预测

8.1 市场

8.2 企业

图表目录：

表：中国电子式电能表产品发展历程

图：单相智能电表和三相智能电表

图：智慧电网电力基础设施建设架构

表：全球智能电表（分地区）发展现状

图：2013年全球主要国家配电网自动化率水平

表：中国智能电表相关政策

图：2015-2018年全球智能电网累计投资规模

图：提高供电可靠性的必要手段

图：2014/2015/2017/2020年中国（分区域）供电可靠性指标

表：智能电表下游主要采购商

图：2014-2015年中国总发电量及其增速

图：2014-2018年中国电表及智能电表出货量

图：2015-2018年中国智能电表安装量

图：2014-2015年国家电网（分产品）智能电表招标情况

图：2013-2014年国家电网单相智能表集中招标平均市场份额

图：2013-2014年国家电网三相智能表集中招标平均市场份额

图：2014-2014年中国智能电表进口量及进口额

图：2013年中国智能电表（分地区）进口量构成

图：2013年中国智能电表（分地区）进口额构成

图：2014-2014年中国智能电表出口量及出口额

图：2013年中国智能电表（分地区）出口量构成

图：2013年中国智能电表（分地区）出口额构成

表：2013年国家电网招标新增要求

图：国家电网评标评分权重

图：2013-2014年国家电网智能电表招标数量

图：2014-2014年国网电能表中标额

图：2014-2014年国网智能电表分产品中标情况

图：国家电网公司智能电网建设规划

表：2014-2015年国家电网分环节智能化投资规划

图：2014-2014年国家电网智能电表建设规划

图：2014-2015年国网智能电表招标量及安装量

表：2013-2014年中国国家电网2级单相智能电能表（分批次）中标情况

图：2013-2014年2级单相智能电能表中标占有率

表：2013-2014年中国国家电网1级三相智能电能表（分批次）中标情况

图：2013-2014年1级三相智能电能表各企业中标占有率

表：2013-2014年中国国家电网0.5S级三相智能电能表（分批次）中标情况

图：2013-2014年0.5S级三相智能电能表各企业中标占有率

表：2013-2014年中国国家电网0.2S级三相智能电能表（分批次）中标情况

图：2013-2014年0.2S级三相智能电能表各企业中标占有率

图：2013-2014年智能电表行业集中度

表：2013年主要A股上市公司新增智能电表产能

图：2014-2015年威胜集团营业收入及净利润

图：2014年年威胜集团海外市场布局

图：2014-2015年威胜集团（分产品）营业收入构成

图：2014-2015年威胜集团（分地区）营业收入构成

图：2013-2014年威胜集团客户结构

图：2013-2014年威胜集团国网智能电表中标情况

表：2014-2014年威胜集团国网智能电表（分批次）中标情况

图：2013-2014年威胜集团智能电表（分产品）业务收入

图：2015-2020年林洋电子员工数量

图：2013-2014年林洋电子营业收入及毛利率

图：林洋电子全球销售网络

图：2014-2014年林洋电子（分产品）营业收入构成

图：2014-2015年林洋电子（分地区）营业收入

图：2013-2014年林洋电子（分产品）毛利率

图：2013-2014年林洋电子国网智能电表中标情况

表：2014-2014年林洋电子国网智能电表（分批次）中标情况

图：2013-2014年林洋电子智能电表业务收入及增速

图：2013-2014年林洋电子单相智能表产销量

图：2013-2014年林洋电子三相智能表产销量

图：2015-2020年三星电气员工数量

图：2013-2014年三星电气营业收入及净利润

图：2014-2014年三星电气（分产品）营业收入构成

图：2014-2014年三星电气（分地区）营业收入构成

图：2013-2014年三星电气综合毛利率

图：2013-2014年宁波三星电气国网智能电表中标情况

表：2014-2014年宁波三星电气国网智能电表（分批次）中标情况

图：2013-2014年三星电气智能电表及终端产销量

表：2014-2015年杭州海兴主要客户销售额及占比

图：2014-2015年杭州海兴营业收入及净利润

图：杭州海兴全球营销网络

图：2014-2015年杭州海兴（分产品）营业收入构成

图：2014-2015年杭州海兴（分地区）营业收入构成

图：2013-2014年杭州海兴国网智能电表中标情况

表：2014-2014年杭州海兴国网智能电表（分批次）中标情况

图：2014-2015年杭州海兴智能电表业务收入

图：2014-2015年杭州海兴单相智能表产销量

图：2014-2015年杭州海兴三相智能表产销量

图：2014-2015年杭州海兴智能电表销售价格

图：2015-2020年华智控股员工数量

表：2013年华智控股主要客户销售额及占比

表：2013年华智控股主要供应商采购额及占比

图：2013-2014年华智控股营业收入及净利润

图：2013-2014年华智控股（分产品）营业收入构成

图：2013-2014年华智控股（分地区）营业收入构成

图：2013-2014年华立仪表集团国网智能电表中标情况

表：2014-2014年华立仪表集团国网智能电表（分批次）中标情况

图：2014-2015年华智控股智能电表产销量

表：2014-2014年华立仪表主要经济指标

表：2014-2015年许继仪表主要经济指标

图：2013-2014年许继仪表国网智能电表中标情况

表：2014-2014年许继仪表国网智能电表（分批次）中标情况

图：2014-2014年许继仪表智能电表业务收入及毛利率

图：2013-2014年浩宁达员工数量

图：2013-2014年浩宁达营业收入及净利润

表：2014-2014年浩宁达（分产品）营业收入构成

图：2013-2014年浩宁达（分地区）营业收入构成

图：2013-2014年浩宁达电表（分产品）毛利率

图：2013-2014年浩宁达国网智能电表中标情况

表：2014-2014年浩宁达国网智能电表（分批次）中标情况

图：2014-2015年浩宁达电能表产销量

图：2014-2014年炬华科技营业收入及净利润

图：2014-2014年炬华科技（分产品）营业收入构成

图：2013年炬华科技（分地区）营业收入构成

图：2013-2014年炬华科技（分产品）毛利率

图：2013-2014年炬华科技研发资金投入及占比

图：2013-2014年炬华科技国网智能电表中标情况

表：2014-2014年炬华科技国网智能电表（分批次）中标情况

图：2013-2014年炬华科技智能电表业务收入

图：2007-2013年科陆电子员工数量

图：2014-2015年科陆电子营业收入及净利润

图：2014-2014年科陆电子（分产品）营业收入构成

图：2013-2014年科陆电子（分地区）营业收入构成

图：2014-2015年科陆电子综合毛利率

图：2013-2014年科陆电子国网智能电表中标情况

表：2014-2014年科陆电子国网智能电表（分批次）中标情况

图：2014-2015年科陆电子电能表产品营业收入及毛利率

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/yiqiyibiao1412/Y67504FLR0.html>