

2016-2022年中国智能电表 行业前景展望及投资战略分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国智能电表行业前景展望及投资战略分析报告》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.abaogao.com/b/dianzi/N038271U34.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

前言

在一个供大于求的需求经济时代，企业成功的关键就在于，是否能够在需求尚未形成之前就牢牢的锁定并捕捉到它。那些成功的公司往往都会倾尽毕生的精力及资源搜寻产业的当前需求、潜在需求以及新的需求！

随着智能电表行业竞争的不断加剧，大型模具生产企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内优秀的模具生产企业愈来愈重视对行业市场的研究，特别是对企业发展环境和客户需求趋势变化的深入研究。正因为如此，一大批国内优秀的模具品牌迅速崛起，逐渐成为智能电表行业中的翘楚！

本智能电表行业研究报告共七章是智研数据研究中心的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研数据研究中心在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。智能电表行业研究报告是2014-2015年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据研究中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了智能电表行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国智能电表做了重点企业经营状况分析，并分析了中国智能电表发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一章中国智能电表行业发展综述

1.1智能电表行业定义及分类

1.1.1行业概念及定义

1.1.2行业主要产品分类

1.2智能电表行业上游市场分析

1.2.1微控制器（MCU）市场分析

1.2.2集成电路市场分析

1.2.3电阻市场分析

1.2.4电容市场分析

(1) 市场现状

(2) 市场前景

1.2.5半导体市场分析

1.2.6印刷电路板（PCB）市场分析

(1) 全球市场

(2) 国内市场

1.2.7结构件市场分析

1.3智能电表行业发展环境分析

1.3.1行业政策环境分析

(1) 行业主管部门及监管体制

(2) 行业相关政策动向

(3) 行业技术标准分析

1.3.2行业技术环境分析

(1) 行业技术活跃程度分析

(2) 行业技术领先企业分析

(3) 行业热门技术分析

第二章国际智能电表行业发展状况分析

2.1国际智能电表行业发展状况分析

2.1.1国际智能电网起源及发展历程

2.1.2国际智能电网发展现状及趋势分析

2.1.3国际智能电表市场发展及趋势分析

2.1.4国际智能电表市场竞争状况分析

2.2主要国家智能电表市场发展分析

2.2.1美国智能电表市场发展分析

(1) 美国智能电网发展现状及规划

(2) 美国智能电表市场需求分析

(3) 美国智能电表使用后出现的问题及影响

2.2.2欧洲智能电表市场发展分析

(1) 欧洲智能电网发展现状及规划

- (2) 欧洲智能电表市场需求分析
- (3) 欧洲智能电表发展出现的问题

2.2.3 日本智能电表市场发展分析

- (1) 日本智能电网发展现状及规划
- (2) 日本智能电表市场需求分析

第三章 中国智能电表行业发展状况分析

3.1 中国智能电网行业发展状况分析

- 3.1.1 电网发展总体概况
- 3.1.2 智能电网建设现状
- 3.1.3 智能电网投资分析
- 3.1.4 智能电网建设规划
- 3.1.5 智能电网对智能电表的发展要求

- (1) 功能定位层次更高
- (2) 产业链支撑体系完备
- (3) 生产、供应能力强

3.2 中国智能电表行业发展分析

3.2.1 智能电表市场规模分析

- (1) 产量规模
- (2) 需求规模

3.2.2 智能电表行业竞争状况

3.2.3 智能电表市场容量分析

3.3 中国智能电表行业招标情况

3.3.1 智能电表招标总体情况

- (1) 智能电表招标规模分析
- (2) 智能电表中标企业市场份额分析

3.3.2 2009年智能电表招标情况

- (1) 2009年智能电表招标规模分析
- (2) 2级单相智能表中标情况分析
- (3) 1级三相智能表中标情况分析

3.3.3 2010年智能电表招标情况

- (1) 2010年智能电表招标规模分析

- (2) 2级单相智能表中标情况分析
- (3) 1级三相智能表中标情况分析
- (4) 0.5S级三相智能表中标情况分析
- (5) 0.2S级三相智能表中标情况分析

3.3.42011年智能电表招标情况

- (1) 2011年智能电表招标规模分析
- (2) 2级单相智能表中标情况分析
- (3) 三相智能表中标情况分析

3.3.52012年智能电表招标情况

- (1) 2012年智能电表招标规模分析
- (2) 2级单相智能表中标情况分析
- (3) 三相智能表中标情况分析

3.3.62013年智能电表招标情况

- (1) 2013年智能电表招标规模分析
- (2) 2级单相智能表中标情况分析
- (3) 1级三相智能表中标情况分析
- (4) 0.5S级三相智能表中标情况分析
- (5) 0.2S级三相智能表中标情况分析

3.3.72014年智能电表招标情况

- (1) 2014年智能电表招标规模分析
- (2) 2级单相智能表中标情况分析
- (3) 三相智能表中标情况分析

第四章中国智能电表行业产品市场分析

4.1行业产品市场概况分析

4.1.1电能表市场概况

- (1) 电能表产量规模
- (2) 电能表销售规模
- (3) 电能表出口情况

4.1.2智能电表市场概况

4.2行业按电源相数分产品市场分析

4.2.1单相智能电表市场分析

- (1) 单相智能电表发展分析
- (2) 单相智能电表需求分析
- 4.2.2 三相智能电表市场分析
 - (1) 三相智能电表发展分析
 - (2) 三相智能电表需求分析
- 4.3 行业细分产品市场分析
 - 4.3.1 载波电能表市场分析
 - (1) 功能特点分析
 - (2) 市场规模分析
 - (3) 市场需求前景
 - 4.3.2 预付费电能表市场分析
 - (1) 功能特点分析
 - (2) 市场趋势分析
 - (3) 市场需求前景
 - 4.3.3 复费率电能表市场分析
 - (1) 功能特点分析
 - (2) 市场规模分析
 - (3) 市场需求前景
 - 4.3.4 多用户电能表市场分析
 - (1) 功能特点分析
 - (2) 市场规模分析
 - (3) 市场需求前景
 - 4.3.5 多功能电能表市场分析
 - (1) 功能特点分析
 - (2) 市场规模分析
 - (3) 市场需求前景
 - 4.3.6 网络电能表市场分析
- 4.4 行业产品功能发展趋势分析
 - 4.4.1 双向互动功能
 - 4.4.2 自动智能用电控制功能

第五章中国智能电表行业重点区域市场发展分析

5.1华东地区智能电表行业发展分析

5.1.1华东地区智能电表招标情况分析

- (1) 2009年华东地区智能电表招标情况
- (2) 2010年华东地区智能电表招标情况
- (3) 2011年华东地区智能电表招标情况
- (4) 2012年华东地区智能电表招标情况
- (5) 2013年华东地区智能电表招标情况
- (6) 2014年华东地区智能电表招标情况

5.1.2华东地区智能电表安装进展分析

- (1) 浙江省智能电表安装进展
- (2) 江苏省智能电表安装进展
- (3) 福建省智能电表安装进展
- (4) 山东省智能电表安装进展
- (5) 江西省智能电表安装进展
- (6) 上海智能电表安装进展

5.2华北地区智能电表行业发展分析

5.2.1华北地区智能电表招标情况分析

- (1) 2009年华北地区智能电表招标情况
- (2) 2010年华北地区智能电表招标情况
- (3) 2011年华北地区智能电表招标情况
- (4) 2012年华北地区智能电表招标情况
- (5) 2013年华北地区智能电表招标情况
- (6) 2014年华北地区智能电表招标情况

5.2.2华北地区智能电表安装进展分析

- (1) 北京市智能电表安装进展
- (2) 天津市智能电表安装进展
- (3) 山西省智能电表安装进展

5.3西北地区智能电表行业发展分析

5.3.1西北地区智能电表招标情况分析

- (1) 2009年西北地区智能电表招标情况
- (2) 2010年西北地区智能电表招标情况
- (3) 2011年西北地区智能电表招标情况

(4) 2012年西北地区智能电表招标情况

(5) 2013年西北地区智能电表招标情况

(6) 2014年西北地区智能电表招标情况

5.3.2西北地区智能电表安装进展分析

(1) 陕西省智能电表安装进展

(2) 甘肃省智能电表安装进展

(3) 宁夏智能电表安装进展

(4) 青海省智能电表安装进展

(5) 新疆智能电表安装进展

5.4东北地区智能电表行业发展分析

5.4.1东北地区智能电表招标情况分析

(1) 2009年东北地区智能电表招标情况

(2) 2010年东北地区智能电表招标情况

(3) 2011年东北地区智能电表招标情况

(4) 2012年东北地区智能电表招标情况

(5) 2013年东北地区智能电表招标情况

(6) 2014年东北地区智能电表招标情况

5.4.2东北地区智能电表安装进展分析

(1) 黑龙江省智能电表安装进展

(2) 辽宁省智能电表安装进展

(3) 吉林省智能电表安装进展

5.5华中地区智能电表行业发展分析

5.5.1华中地区智能电表招标情况分析

(1) 2013年华中地区智能电表招标情况

(2) 2014年华中地区智能电表招标情况

5.5.2华中地区智能电表安装进展分析

(1) 河南省智能电表安装进展

(2) 湖北省智能电表安装进展

(3) 湖南省智能电表安装进展

5.6西南地区智能电表行业发展分析

5.6.1西南地区智能电表招标情况分析

(1) 2013年西南地区智能电表招标情况

(2) 2014年西南地区智能电表招标情况

5.6.2西南地区智能电表安装进展分析

(1) 重庆市智能电表安装进展

(2) 四川省智能电表安装进展

第六章智能电表行业主要企业生产经营分析

6.1智能电表企业发展总体状况分析

6.1.1智能电表行业企业规模

6.1.2智能电表行业工业产值状况

6.1.3智能电表行业销售收入和利润

6.2智能电表行业领先企业个案分析

6.2.1华立仪表集团股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业产品结构及新产品动向

(8) 企业产业格局分析

(9) 企业销售渠道与网络

(10) 企业经营状况优劣势分析

(11) 企业投资兼并与重组分析

(12) 企业最新发展动向分析

6.2.2江苏林洋电子股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业研发实力分析

- (8) 企业产品结构及新产品动向
- (9) 企业的经营模式
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向分析

6.2.3 宁波三星电气股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经营指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业研发水平分析
- (9) 企业经营策略分析
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向分析

6.2.4 浙江正泰仪器仪表有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业研发水平
- (6) 企业销售渠道与网络
- (7) 企业经营状况优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向分析

6.2.5 威胜集团控股有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析

- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业产品结构及新产品动向
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向分析

6.2.6 兰吉尔仪表系统（珠海）有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析

6.2.7 深圳市科陆电子科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业最新发展动向分析

6.2.8 深圳浩宁达仪表股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析

- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业经营模式分析
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业最新发展动向分析

6.2.9杭州百富电子技术有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析

6.2.10江苏西欧电子有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析

6.2.11浙江晨泰科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业产品结构及新产品动向
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业最新发展动向分析

6.2.12四川启明星蜀达电气有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业产品结构及新产品动向
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营状况优劣势分析

6.2.13深圳市航天泰瑞捷电子有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业产品结构及新产品动向
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营状况优劣势分析

(11) 企业最新发展动向分析

6.2.14 江阴长仪集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业组织架构分析

(8) 企业产品结构及新产品动向

(9) 企业经营状况优劣势分析

(10) 企业最新发展动向分析

6.2.15 安徽南瑞中天电力电子有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业组织架构分析

(8) 企业产品结构及新产品动向

(9) 企业销售渠道与网络

(10) 企业经营状况优劣势分析

6.2.16 河南许继仪表有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

6.2.17 上海金陵智能电表有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业产品结构及新产品动向
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营状况优劣势分析

6.2.18 潍坊五洲浩特电气有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析

6.2.19 北京富根智能电表有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析

6.2.20 浙江华仪电子工业有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析

- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析

6.2.21 杭州西力电能表制造有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业研发技术水平
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营状况优劣势分析

6.2.22 烟台东方威思顿电气有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向分析

6.2.23 北京博纳电气有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析

- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析

6.2.24宁夏隆基宁光仪表有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向分析

6.2.25杭州海兴电力科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析

6.2.26黑龙江龙电电气有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析

- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业研发技术实力
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营状况优劣势分析

6.2.27江苏爱迪电子有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析

6.2.28浙江顺舟电力高技术有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业产品结构及新产品动向
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营状况优劣势分析

6.2.29无锡市恒通电器有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营状况优劣势分析

6.2.30江苏卡欧万泓电子有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

6.2.31青岛乾程电子科技有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向分析

6.2.32杭州炬华科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业产品结构及新产品动向
- (9) 企业的经营模式
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业最新发展动向分析

6.2.33北京煜邦电力技术有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营状况优劣势分析

6.2.34 深圳市先行电气技术有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业产品结构及新产品动向

(8) 企业销售渠道与网络

(9) 企业经营状况优劣势分析

6.2.35 慈溪市一得电子仪表有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业产品结构及新产品动向

(8) 企业销售渠道与网络

(9) 企业经营状况优劣势分析

6.2.36 青岛东软载波科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业盈利能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业产品结构及新产品动向

(8) 企业销售渠道与网络

(9) 企业经营模式分析

(10) 企业技术研发分析

(11) 企业经营状况优劣势分析

(12) 企业投资兼并与重组分析

6.2.37 北京福星晓程电子科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业产品结构及新产品动向

(8) 企业销售渠道与网络

(9) 企业经营状况优劣势分析

(10) 企业投资兼并与重组分析

第七章 中国智能电表行业投资与前景分析

7.1 中国智能电表行业投资特性分析

7.1.1 行业进入壁垒分析

7.1.2 行业盈利模式分析

7.1.3 行业盈利因素分析

7.2 中国智能电表行业投资风险

7.2.1 智能电表行业政策风险

7.2.2 智能电表行业技术风险

7.2.3 智能电表行业供求风险

7.2.4 智能电表行业宏观经济波动风险

7.2.5 智能电表行业关联产业风险

7.2.6 智能电表行业产品结构风险

7.2.7 智能电表企业生产规模及所有制风险

7.3 中国智能电表行业发展趋势与前景预测

7.3.1 智能电表行业发展趋势分析

(1) 智能电网发展趋势

(2) 智能电表发展趋势

7.3.2智能电表行业发展前景预测

(1) 全球智能电表市场规模预测

(2) 中国智能电表市场规模预测

7.4中国智能电表行业投资建议 (ZYLQ)

7.4.1智能电表行业投资现状分析

7.4.2智能电表行业投资建议

(1) 积极参与中国智能电网和智能电表标准的制定

(2) 加强技术研发投入

(3) 加大新应用模式和盈利模式的创新

(4) 加大海外市场开拓力度

(5) 提高智能电表产业化运作能力

图表目录：

图表1：智能电表产品分类

图表2：2009-2015年中国微控制器 (MCU) 市场规模及增长率 (单位：百万美元)

图表3：2012-2015年中国集成电路产业发展情况 (单位：亿元，亿美元，%)

图表4：2006-2014年9月中国集成电路行业销售规模走势图 (单位：亿元，%)

图表5：2014年我国集成电路行业销售行业结构情况图 (单位：%)

图表6：2008-2013年全球半导体销售规模走势图 (单位：亿元，%)

图表7：2013年全球半导体销售产品结构图 (单位：%)

图表8：2006-2013年中国半导体产业销售规模发展趋势图 (单位：亿只，%)

图表9：2006-2013年中国半导体分立器件销售规模发展趋势图 (单位：亿只，%)

图表10：智能电表行业主管部门及监管体制

图表11：近年来中国智能电表行业相关政策动向及对行业的影响

图表12：电能表技术标准替换

图表13：中国智能电能表技术标准带来的影响分析表

图表14：截至2014年11月中国智能电表行业相关专利申请数量变化图 (单位：个)

图表15：截至2014年11月中国智能电表行业相关专利公开数量变化图 (单位：个)

图表16：截至2014年11月中国智能电表行业相关专利申请数量排名前十申请人构成 (单位：个)

图表17：截至2013年底智能电表行业相关专利申请人综合比较 (单位：%，个，年)

图表18：截至2014年11月中国智能电表行业热门技术专利数量情况图 (单位：个)

图表19：截至2014年11月底中国智能电表行业相关专利技术构成图（单位：%）

图表20：国外智能电网起源及发展历程

图表21：国外智能电网发展的动因及关注点

图表22：主要国家和地区智能电网发展概况

图表23：美国智能电网行业发展趋势

图表24：欧洲智能电网行业发展趋势

图表25：欧美发达国家智能电表市场发展趋势

图表26：美国“智能电网”主要特征

图表27：2000-2030年美国智能电网分阶段规划

图表28：美国智能电网研究的重要进展

图表29：欧盟“智能电网”主要特征

图表30：2011-2015年中国电网投资规模及增速（单位：亿元，%）

图表31：2011-2015年全国220千伏及以上输电线路长度（单位：万公里）

图表32：2011-2015年全国220千伏及以上变电设备容量（单位：亿千伏安）

图表33：智能电网关键各环节大规模实施进程预测

图表34：中国坚强智能电网战略框架

图表35：2009-2020年中国坚强智能电网建设的三个阶段

图表36：2011-2013年我国智能电表的产量（单位：万只）

图表37：2011-2015年国家电网采购招标对智能电表的需求量（单位：万只）

图表38：国家电网4次招标智能电表中标前五名企业市场份额（单位：万只，%）

图表39：电表更新换代形成智能电表广阔市场

图表40：智能电表市场容量预测

图表41：2009-2013年国家电网招标智能电表招标情况（单位：万只）

图表42：2009-2012年国家电网14次招标2级单相智能电能表中标前三名（单位：万只，%）

图表43：2009-2012年国家电网14次招标三相智能电能表中标前三名（单位：万只，%）

图表44：2009年2级单相远程费控智能电能表中标情况（单位：只，%）

图表45：2009年1级三相费控智能电能表中标情况（单位：只，%）

图表46：2010年第一次招标智能电能表中标企业排名前五情况（单位：只，万元，%）

图表47：2010年第二次招标智能电能表中标企业排名前五情况（单位：只，万元，%）

图表48：2010年第三次招标智能电能表中标企业排名前五情况（单位：只，万元，%）

图表49：2010年第四次招标智能电能表中标企业排名前五情况（单位：只，万元，%）

图表50：2010年2级单相智能电能表中标情况（单位：只，%）

图表51：2010年1级三相智能电能表中标情况（单位：只，%）

图表52：2010年0.5S级三相智能电能表中标情况（单位：只，%）

图表53：2010年0.2S级三相智能电能表中标情况（单位：只，%）

图表54：2011年国家电网电能表招标各类电表招标数量统计（单位：只）

图表55：2011年国家电网电能表招标各类电表中标占比（单位：%）

图表56：2011年2级单相智能电能表中标企业名单情况（单位：万只，%）

图表57：2011年三相智能电能表中标前五名企业名单（单位：万只，%）

图表58：2012年国家电网4次招标智能电表招标情况（单位：万只）

图表59：2012年2级单相智能电能表市场集中度情况（单位：家，%）

图表60：2012年国家电网第一批2级单相智能电能表中标前五名（单位：只）

图表61：2012年国家电网第一批2级单相智能电能表中标分布（单位：%）

图表62：2012年国家电网第二批2级单相智能电能表中标前五名（单位：只）

图表63：2012年国家电网第二批2级单相智能电能表中标分布（单位：%）

图表64：2012年国家电网第三批2级单相智能电能表中标前五名（单位：只）

图表65：2012年国家电网第三批2级单相智能电能表中标分布（单位：%）

图表66：2012年国家电网第四批2级单相智能电能表中标前五名（单位：只）

图表67：2012年国家电网第四批2级单相智能电能表中标分布（单位：%）

图表68：2012年三相智能电能表市场集中度情况（单位：家，%）

图表69：2012年国家电网第一批三相智能电表中标前五名（单位：只）

图表70：2012年国家电网第一批三相智能电表中标分布（单位：%）

图表71：2012年国家电网第二批三相智能电表中标前五名（单位：只）

图表72：2012年国家电网第二批三相智能电表中标分布（单位：%）

图表73：2012年国家电网第三批三相智能电表中标前五名（单位：只）

图表74：2012年国家电网第三批三相智能电表中标分布（单位：%）

图表75：2012年国家电网第四批三相智能电表中标前五名（单位：只）

图表76：2012年国家电网第四批三相智能电表中标分布（单位：%）

图表77：2013年国家电网4次招标智能电表招标情况（单位：万只）

图表78：2013年第一批2级单相智能电能表中标企业前五名情况（单位：万只，%）

图表79：2013年国家电网第一批2级单相智能电能表中标分布（单位：%）

图表80：2013年国家电网第二批2级单相智能电能表中标前五名（单位：万只，%）

图表81：2014年国家电网第二批2级单相智能电能表中标分布（单位：%）

图表82：2013年国家电网第三批2级单相智能电能表中标前五名（单位：万只）

图表83：2013年国家电网第三批2级单相智能电能表中标分布（单位：%）

图表84：2013年国家电网第四批2级单相智能电能表中标前五名（单位：万只）

图表85：2013年国家电网第四批2级单相智能电能表中标分布（单位：%）

图表86：2013年国家电网第一批1级三相智能电能表中标前十名（单位：万只，%）

图表87：2013年国家电网第一批1级三相智能电能表中标分布（单位：%）

图表88：2013年国家电网第二批1级三相智能电能表中标前十名（单位：万只，%）

图表89：2013年国家电网第二批1级三相智能电能表中标分布（单位：%）

图表90：2013年国家电网第三批1级三相智能电能表中标前十名（单位：万只，%）

图表91：2013年国家电网第三批1级三相智能电能表中标分布（单位：%）

图表92：2013年国家电网第四批1级三相智能电能表中标前十名（单位：万只，%）

图表93：2013年国家电网第四批1级三相智能电能表中标分布（单位：%）

图表94：2013年国家电网第一批0.5S级三相智能电能表中情况（单位：只，%）

图表95：2013年国家电网第一批0.5S级三相智能电能表中标分布（单位：%）

图表96：2013年国家电网第二批0.5S级三相智能电能表中情况（单位：只，%）

图表97：2013年国家电网第二批0.5S级三相智能电能表中标分布（单位：%）

图表98：2013年国家电网第三批0.5S级三相智能电能表中情况（单位：只，%）

图表99：2013年国家电网第三批0.5S级三相智能电能表中标分布（单位：%）

图表100：2013年国家电网第四批0.5S级三相智能电能表中标情况（单位：只，%）

图表101：2013年国家电网第一批0.2S级三相智能电能表中情况（单位：只，%）

图表102：2013年国家电网第二批0.2S级三相智能电能表中情况（单位：只，%）

图表103：2013年国家电网第二批0.2S级三相智能电能表中标分布（单位：%）

图表104：2014年国家电网4次招标智能电表招标情况（单位：万只）

图表105：2014年2级单相智能电能表市场集中度情况（单位：家，%）

图表106：2014年国家电网第三批2级单相智能电能表中标前五名（单位：只，%）

图表107：2014年国家电网第三批2级单相智能电能表中标分布（单位：%）

图表108：2014年国家电网第四批2级单相智能电能表中标前五名（单位：只，%）

图表109：2014年国家电网第四批2级单相智能电能表中标分布（单位：%）

图表110：2014年第三批0.2S级三相智能电能表中标数量情况（单位：只）

图表111：2014年第三批0.5S级三相智能电能表中标数量情况（单位：只）

图表112：2014年第三批1级三相智能电能表中标数量前十名公司情况（单位：只）

图表113：2014年第四批0.2S级三相智能电能表中标数量情况（单位：只）

图表114：2014年第四批0.5S级三相智能电能表中标数量情况（单位：只）

图表115：2014年第四批1级三相智能电能表中标数量前十名公司情况（单位：只）

图表116：2009-2015中国电能表产量（单位：万台，%）

图表117：2008-2015年中国电能表及用电信息采集系统产品销售总量情况（单位：万只，万套）

图表118：2009-2015年中国电能表销售收入及同比增速（单位：亿元，%）

图表119：电能表企业分类产品销售收入占比（单位：%）

图表120：2009-2012年电能表出口量（单位：万只）

图表121：2016-2022年国家电网和南方电网智能电表需求预测（单位：亿只）

图表122：2015-2016年国家电网智能电表招标统计及预测（单位：万只）

图表123：国网单相智能电能表环境要求、主要功能、技术参数

图表124：2009-2014年国家电网集中招标2级单相智能电能表批次对比（单位：万只，%）

图表125：2009-2014年国家电网集中招标三相智能电能表批次对比（单位：万只，%）

图表126：2012-2013年东软载波载波产品生产、销售、库存情况（单位：片，%）

图表127：载波芯片需求预测

图表128：电子式多用户电能表的主要功能

图表129：复费率电能表的主要功能

图表130：多用户电能表的主要功能

图表131：多功能电能表的主要功能

图表132：网络电能表的主要功能

图表133：2009年国家电网集中招标智能电表第一批项目华东地区招标情况（单位：只）

图表134：2010年国家电网集中招标智能电表第一批项目华东地区招标情况（单位：只）

图表135：2010年国家电网集中招标智能电表第二批项目华东地区招标情况（单位：只）

图表136：2010年国家电网集中招标智能电表第三批项目华东地区招标情况（单位：只）

图表137：2010年国家电网集中招标智能电表第四批项目华东地区招标情况（单位：只）

图表138：2011年国家电网集中招标智能电表华东地区招标情况（单位：只）

图表139：2011年国家电网集中招标智能电表华东地区（分产品）招标情况（单位：只，%）

图表140：2011年国家电网集中招标智能电表华东地区（分批次）招标情况（单位：只，%）

图表141：2011年国家电网集中招标智能电表华东地区（分省市）招标情况（单位：%）

图表142：2011年国家电网集中招标2级单相智能电能表华东地区招标情况（单位：只）

图表143：2011年国家电网集中招标1级三相智能电能表华东地区招标情况（单位：只）

图表144：2011年国家电网集中招标0.5S级三相智能电表华东地区招标情况（单位：只）

图表145：2011年国家电网集中招标0.2S级三相智能电表华东地区招标情况（单位：只）

图表146：2012年国家电网集中招标智能电表项目华东地区招标情况（单位：只）

图表147：2012年国家电网集中招标智能电表项目华东地区（分产品）招标情况（单位：万只，%）

图表148：2012年国家电网集中招标智能电表项目华东地区（分省市）招标情况（单位：%）

图表149：2012年国家电网集中招标项目2级单相智能电表华东地区招标情况（单位：%）

图表150：2012年国家电网集中招标项目1级三相智能电表华东地区招标情况（单位：%）

图表151：2012年国家电网集中招标项目0.5S级三相智能电表华东地区招标情况（单位：%）

图表152：2012年国家电网集中招标项目0.2S级三相智能电表华东地区招标情况（单位：%）

图表153：2013年国家电网智能电表集中招标项目华东地区招标情况（单位：只）

图表154：2013年国家电网集中招标智能电表项目华东地区（分产品）招标情况（单位：只，%）

图表155：2013年国家电网集中招标智能电表项目华东地区（分省市）招标情况（单位：%）

图表156：2013年国家电网集中招标项目2级单相智能电表华东地区招标情况（单位：%）

图表157：2013年国家电网集中招标项目1级三相智能电表华东地区招标情况（单位：%）

图表158：2013年国家电网集中招标项目0.5S级三相智能电表华东地区招标情况（单位：%）

图表159：2013年国家电网集中招标项目0.2S级三相智能电表华东地区招标情况（单位：%）

图表160：2014年国家电网智能电表集中招标项目华东地区招标情况（单位：只）

图表161：2014年国家电网集中招标智能电表项目华东地区（分产品）招标情况（单位：只，%）

图表162：2014年国家电网集中招标智能电表项目华东地区招标情况（单位：%）

图表163：2014年国家电网集中招标项目2级单相智能电表华东地区招标情况（单位：%）

图表164：2014年国家电网集中招标项目1级三相智能电表华东地区招标情况（单位：%）

图表165：2014年国家电网集中招标项目0.5S级三相智能电表华东地区招标情况（单位：%）

图表166：2014年国家电网集中招标项目0.2S级三相智能电表华东地区招标情况（单位：%）

图表167：2009年国家电网集中招标智能电表第一批项目华北地区招标情况（单位：只）

图表168：2010年国家电网集中招标智能电表第二批项目华北地区招标情况（单位：只）

图表169：2010年国家电网集中招标智能电表第三批项目华北地区招标情况（单位：只）

图表170：2010年国家电网集中招标智能电表第四批项目华北地区招标情况（单位：只）

图表171：2011年国家电网集中招标智能电表华北地区招标情况（单位：只）

图表172：2011年国家电网集中招标智能电表华北地区（分产品）招标情况（单位：只，%）

图表173：2011年国家电网集中招标智能电表华北地区（分批次）招标情况（单位：只，%）

图表174：2011年国家电网集中招标智能电表华北地区（分省市）招标情况（单位：%）

图表175：2011年国家电网集中招标2级单相智能电能表华北地区招标情况（单位：只）

图表176：2011年国家电网集中招标1级三相智能电能表华北地区招标情况（单位：只）

图表177：2011年国家电网集中招标0.5S级三相智能电表华北地区招标情况（单位：只）

图表178：2012年国家电网集中招标智能电表项目华北地区招标情况（单位：只）

图表179：2012年国家电网集中招标智能电表项目华北地区（分产品）招标情况（单位：只，%）

图表180：2012年国家电网集中招标智能电表项目华北地区（分省市）招标情况（单位：%）

图表181：2012年国家电网集中招标项目2级单相智能电表华北地区招标情况（单位：%）

图表182：2012年国家电网集中招标项目1级三相智能电表华北地区招标情况（单位：%）

图表183：2012年国家电网集中招标项目0.5S级三相智能电表华北地区招标情况（单位：%）

图表184：2012年国家电网集中招标项目0.2S级三相智能电表华北地区招标情况（单位：%）

图表185：2013年国家电网智能电表集中招标项目华北地区招标情况（单位：只）

图表186：2013年国家电网集中招标智能电表项目华北地区（分产品）招标情况（单位：只，%）

图表187：2013年国家电网集中招标智能电表项目华北地区招标情况（单位：%）

图表188：2013年国家电网集中招标项目2级单相智能电表华北地区招标情况（单位：%）

图表189：2013年国家电网集中招标项目1级三相智能电表华北地区招标情况（单位：%）

图表190：2013年国家电网集中招标项目0.5S级三相智能电表华北地区招标情况（单位：%）

图表191：2013年国家电网集中招标项目0.2S级三相智能电表华北地区招标情况（单位：%）

图表192：2014年国家电网智能电表集中招标项目华北地区招标情况（单位：只）

图表193：2014年国家电网集中招标智能电表项目华北地区（分产品）招标情况（单位：只，%）

图表194：2014年国家电网集中招标智能电表项目华北地区招标情况（单位：%）

图表195：2014年国家电网集中招标项目2级单相智能电表华北地区招标情况（单位：%）

图表196：2014年国家电网集中招标项目1级三相智能电表华北地区招标情况（单位：%）

图表197：2014年国家电网集中招标项目0.5S级三相智能电表华北地区招标情况（单位：%）

图表198：2014年国家电网集中招标项目0.2S级三相智能电表华北地区招标情况（单位：%）

图表199：2009年国家电网集中招标智能电表第一批项目西北地区招标情况（单位：只）

图表200：2010年国家电网集中招标智能电表第一批项目西北地区招标情况（单位：只）

图表201：2010年国家电网集中招标智能电表第二批项目西北地区招标情况（单位：只）

图表202：2010年国家电网集中招标智能电表第四批项目西北地区招标情况（单位：只）

图表203：2011年国家电网集中招标智能电表西北地区招标情况（单位：只）

图表204：2011年国家电网集中招标智能电表西北地区（分产品）招标情况（单位：只，%）

图表205：2011年国家电网集中招标智能电表西北地区（分批次）招标情况（单位：%）

图表206：2011年国家电网集中招标智能电表西北地区（分省市）招标情况（单位：%）

图表207：2011年国家电网集中招标2级单相智能电能表西北地区招标情况（单位：只）

图表208：2011年国家电网集中招标1级三相智能电能表西北地区招标情况（单位：只）

图表209：2011年国家电网集中招标0.5S级三相智能电表西北地区招标情况（单位：只）

图表210：2011年国家电网集中招标0.5S级三相智能电表西北地区招标情况（单位：只）

图表211：2012年国家电网集中招标智能电表项目西北地区招标情况（单位：只）

图表212：2012年国家电网集中招标智能电表项目西北地区（分产品）招标情况（单位：只）

图表213：2012年国家电网集中招标智能电表项目西北地区（分省市）招标情况（单位：%）

图表214：2012年国家电网集中招标项目2级单相智能电表西北地区招标情况（单位：%）

图表215：2012年国家电网集中招标项目1级三相智能电表西北地区招标情况（单位：%）

图表216：2012年国家电网集中招标项目0.5S级三相智能电表西北地区招标情况（单位：%）

图表217：2012年国家电网集中招标项目0.2S级三相智能电表西北地区招标情况（单位：%）

图表218：2013年国家电网智能电表集中招标项目西北地区招标情况（单位：只）

图表219：2013年国家电网集中招标智能电表项目西北地区（分产品）招标情况（单位：只，%）

图表220：2013年国家电网集中招标智能电表项目西北地区招标情况（单位：%）

图表221：2013年国家电网集中招标项目2级单相智能电表西北地区招标情况（单位：%）

图表222：2013年国家电网集中招标项目1级三相智能电表西北地区招标情况（单位：%）

图表223：2013年国家电网集中招标项目0.5S级三相智能电表西北地区招标情况（单位：%）

图表224：2013年国家电网集中招标项目0.2S级三相智能电表西北地区招标情况（单位：%）

图表225：2014年国家电网智能电表集中招标项目西北地区招标情况（单位：只）

图表226：2014年国家电网集中招标智能电表项目西北地区（分产品）招标情况（单位：只，%）

图表227：2014年国家电网集中招标智能电表项目西北地区招标情况（单位：%）

图表228：2014年国家电网集中招标项目2级单相智能电表西北地区招标情况（单位：%）

图表229：2014年国家电网集中招标项目1级三相智能电表西北地区招标情况（单位：%）

图表230：2014年国家电网集中招标项目0.5S级三相智能电表西北地区招标情况（单位：%）

图表231：2014年国家电网集中招标项目0.2S级三相智能电表西北地区招标情况（单位：%）

图表232：2009年国家电网集中招标智能电表第一批项目东北地区招标情况（单位：只）

图表233：2010年国家电网集中招标智能电表第一批项目东北地区招标情况（单位：只）

图表234：2010年国家电网集中招标智能电表第二批项目东北地区招标情况（单位：只）

图表235：2010年国家电网集中招标智能电表第四批项目东北地区招标情况（单位：只）

图表236：2011年国家电网集中招标智能电表东北地区招标情况（单位：只）

图表237：2011年国家电网集中招标智能电表东北地区（分产品）招标情况（单位：只，%）

图表238：2011年国家电网集中招标智能电表东北地区（分批次）招标情况（单位：%）

图表239：2011年国家电网集中招标智能电表东北地区（分省市）招标情况（单位：%）

图表240：2011年国家电网集中招标2级单相智能电能表东北地区招标情况（单位：只）

图表241：2011年国家电网集中招标1级三相智能电能表东北地区招标情况（单位：只）

图表242：2011年国家电网集中招标0.5S级三相智能电表东北地区招标情况（单位：只）

图表243：2012年国家电网集中招标智能电表项目东北地区招标情况（单位：只）

图表244：2012年国家电网集中招标智能电表项目东北地区（分产品）招标情况（单位：只）

图表245：2012年国家电网集中招标智能电表项目东北地区（分省市）招标情况（单位：%）

图表246：2012年国家电网集中招标项目2级单相智能电表东北地区招标情况（单位：%）

图表247：2012年国家电网集中招标项目1级三相智能电表东北地区招标情况（单位：%）

图表248：2012年国家电网集中招标项目0.5S级三相智能电表东北地区招标情况（单位：%）

图表249：2013年国家电网智能电表集中招标项目东北地区招标情况（单位：只）

图表250：2013年国家电网集中招标智能电表项目东北地区（分产品）招标情况（单位：只，%）

图表251：2013年国家电网集中招标智能电表项目东北地区招标情况（单位：%）

图表252：2013年国家电网集中招标项目2级单相智能电表东北地区招标情况（单位：%）

图表253：2013年国家电网集中招标项目1级三相智能电表东北地区招标情况（单位：%）

图表254：2013年国家电网集中招标项目0.5S级三相智能电表东北地区招标情况（单位：%）

图表255：2014年国家电网智能电表集中招标项目东北地区招标情况（单位：只）

图表256：2014年国家电网集中招标智能电表项目东北地区（分产品）招标情况（单位：只，%）

图表257：2014年国家电网集中招标智能电表项目东北地区招标情况（单位：%）

图表258：2014年国家电网集中招标项目2级单相智能电表东北地区招标情况（单位：%）

图表259：2014年国家电网集中招标项目1级三相智能电表东北地区招标情况（单位：%）

图表260：2014年国家电网集中招标项目0.5S级三相智能电表东北地区招标情况（单位：%）

图表261：2013年国家电网智能电表集中招标项目华中地区招标情况（单位：只）

图表262：2013年国家电网集中招标智能电表项目华中地区（分产品）招标情况（单位：只，%）

图表263：2013年国家电网集中招标智能电表项目华中地区招标情况（单位：%）

图表264：2013年国家电网集中招标项目2级单相智能电表华中地区招标情况（单位：%）

图表265：2013年国家电网集中招标项目1级三相智能电表华中地区招标情况（单位：%）

图表266：2013年国家电网集中招标项目0.5S级三相智能电表华中地区招标情况（单位：%）

图表267：2014年国家电网智能电表集中招标项目华中地区招标情况（单位：只）

图表268：2014年国家电网集中招标智能电表项目华中地区（分产品）招标情况（单位：只，%）

图表269：2014年国家电网集中招标智能电表项目华中地区招标情况（单位：%）

图表270：2014年国家电网集中招标项目2级单相智能电表华中地区招标情况（单位：%）

图表271：2014年国家电网集中招标项目1级三相智能电表华中地区招标情况（单位：%）

图表272：2014年国家电网集中招标项目0.5S级三相智能电表华中地区招标情况（单位：%）

图表273：2013年国家电网智能电表集中招标项目西南地区招标情况（单位：只）

图表274：2013年国家电网集中招标智能电表项目西南地区（分产品）招标情况（单位：只，%）

图表275：2013年国家电网集中招标智能电表项目西南地区招标情况（单位：%）

图表276：2013年国家电网集中招标项目2级单相智能电表西南地区招标情况（单位：%）

图表277：2013年国家电网集中招标项目1级三相智能电表西南地区招标情况（单位：%）

图表278：2013年国家电网集中招标项目0.5S级三相智能电表西南地区招标情况（单位：%）

图表279：2013年国家电网集中招标项目0.2S级三相智能电表西南地区招标情况（单位：%）

图表280：2014年国家电网智能电表集中招标项目西南地区招标情况（单位：只）

图表281：2014年国家电网集中招标智能电表项目西南地区（分产品）招标情况（单位：只，%）

图表282：2014年国家电网集中招标智能电表项目西南地区招标情况（单位：%）

图表283：2014年国家电网集中招标项目2级单相智能电表西南地区招标情况（单位：%）

图表284：2014年国家电网集中招标项目1级三相智能电表西南地区招标情况（单位：%）

图表285：2014年国家电网集中招标项目0.5S级三相智能电表西南地区招标情况（单位：%）

图表286：2014年国家电网集中招标项目0.2S级三相智能电表西南地区招标情况（单位：%）

图表287：2013年中国智能电表行业工业总产值、销售收入和利润总额前十名企业

图表288：2012-2013年智能电表行业工业总产值（现价）前十位企业（单位：亿元）

图表289：2012-2013年中国智能电表行业企业产品销售收入与利润总额（单位：亿元）

图表290：华立仪表集团股份有限公司发展情况简介

图表291：华立仪表集团股份有限公司业务能力简况表

图表292：2009-2013年华立仪表集团股份有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表293：2010-2013年华立仪表集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表294：2010-2013年华立仪表集团股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表295：2010-2013年华立仪表集团股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表296：2010-2013年华立仪表集团股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表297：华立仪表集团股份有限公司的产业布局

图表298：华立仪表集团股份有限公司优劣势分析

图表299：江苏林洋电子股份有限公司基本信息表

图表300：江苏林洋电子股份有限公司业务能力简况表

图表301：截至2013年底江苏林洋电子股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系图

图表302：江苏林洋电子股份有限公司组织机构图

图表303：2011-2015年9月江苏林洋电子股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表304：2013年江苏林洋电子股份有限公司主营业务分地区情况（单位：万元、%）

图表305：2011-2015年9月江苏林洋电子股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表306：2013年江苏林洋电子股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元、%）

图表307：2011-2015年9月江苏林洋电子股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表308：2011-2015年9月江苏林洋电子股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表309：2011-2015年9月江苏林洋电子股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表310：2013年江苏林洋电子股份有限公司主营产品结构图（单位：%）

图表311：江苏林洋电子股份有限公司优劣势分析

图表312：宁波三星电气股份有限公司基本信息表

图表313：宁波三星电气股份有限公司业务能力简况表

图表314：截至2014年9月宁波三星电气股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系图

图表315：2011-2015年9月宁波三星电气股份有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表316：2013年宁波三星电气股份有限公司主营业务分地区营业收入（单位：万元、%）

图表317：2011-2015年9月宁波三星电气股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表318：2013年宁波三星电气股份有限公司主营业务分产品经营情况（单位：万元、%）

图表319：2011-2015年9月宁波三星电气股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表320：2011-2015年9月宁波三星电气股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表321：2011-2015年9月宁波三星电气股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表322：2013年宁波三星电气股份有限公司主营业务收入分产品占比情况（单位：%）

图表323：宁波三星电气股份有限公司优劣势分析

图表324：浙江正泰仪器仪表有限责任公司基本信息表

图表325：浙江正泰仪器仪表有限责任公司业务能力简况表

图表326：浙江正泰仪器仪表有限责任公司组织架构

图表327：浙江正泰仪器仪表有限责任公司优劣势分析

图表328：威胜集团控股有限公司基本信息表

图表329：威胜集团控股有限公司业务能力简况表

图表330：2010-2013年威胜集团控股有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表331：2010-2013年威胜集团控股有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表332：2010-2013年威胜集团控股有限公司运营能力分析（单位：次）

图表333：2010-2013年威胜集团控股有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表334：2010-2013年威胜集团控股有限公司发展能力分析（单位：%）

图表335：威胜集团控股有限公司组织架构图

图表336：威胜集团控股有限公司主营业务分地区占比情况（单位：%）

图表337：威胜集团控股有限公司优劣势分析

图表338：兰吉尔仪表系统（珠海）有限公司基本信息表

图表339：2010-2013年兰吉尔仪表系统（珠海）有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表340：2010-2013年兰吉尔仪表系统（珠海）有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表341：2010-2013年兰吉尔仪表系统（珠海）有限公司运营能力分析（单位：次）

图表342：2010-2013年兰吉尔仪表系统（珠海）有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表343：2010-2013年兰吉尔仪表系统（珠海）有限公司发展能力分析（单位：%）

图表344：兰吉尔仪表系统（珠海）有限公司优劣势分析

图表345：深圳市科陆电子科技股份有限公司基本信息表

图表346：深圳市科陆电子科技股份有限公司业务能力简况表

图表347：截至2014年9月深圳市科陆电子科技股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系图

图表348：2011-2015年9月深圳市科陆电子科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表349：2013年深圳市科陆电子科技股份有限公司主营业务分地区情况（单位：万元、%）

图表350：2011-2015年9月深圳市科陆电子科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表351：2013年深圳市科陆电子科技股份有限公司分产品经营情况表（单位：%、万元）

图表352：2011-2015年9月深圳市科陆电子科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表353：2011-2015年9月深圳市科陆电子科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表354：2011-2015年9月深圳市科陆电子科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表355：2013年深圳市科陆电子科技股份有限公司主营业务分产品占比（单位：%）

图表356：2013年深圳市科陆电子科技股份有限公司主营业务分地区占比（单位：%）

图表357：深圳市科陆电子科技股份有限公司优劣势分析

图表358：深圳浩宁达仪表股份有限公司基本信息表

图表359：深圳浩宁达仪表股份有限公司业务能力简况表

图表360：截至2014年9月底深圳浩宁达仪表股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表361：2011-2015年9月深圳浩宁达仪表股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表362：2013年深圳浩宁达仪表股份有限公司电表业务分地区经营状况（单位：%、万元）

图表363：2011-2015年9月深圳浩宁达仪表股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表364：2013年深圳浩宁达仪表股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元、%）

图表365：2011-2015年9月深圳浩宁达仪表股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表366：2011-2015年9月深圳浩宁达仪表股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表367：2011-2015年9月深圳浩宁达仪表股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表368：2013年深圳浩宁达仪表股份有限公司的电表业务产品结构（单位：%）

图表369：深圳浩宁达仪表股份有限公司优劣势分析

图表370：杭州百富电子技术有限公司基本信息表

图表371：杭州百富电子技术有限公司业务能力简况表

图表372：2010-2013年杭州百富电子技术有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表373：2010-2013年杭州百富电子技术有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表374：2010-2013年杭州百富电子技术有限公司运营能力分析（单位：次）

图表375：2010-2013年杭州百富电子技术有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表376：2010-2013年杭州百富电子技术有限公司发展能力分析（单位：%）

图表377：杭州百富电子技术有限公司优劣势分析

图表378：江苏西欧电子有限公司基本信息表

图表379：江苏西欧电子有限公司业务能力简况表

图表380：2010-2013年江苏西欧电子有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表381：2010-2013年江苏西欧电子有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表382：2010-2013年江苏西欧电子有限公司运营能力分析（单位：次）

图表383：2010-2013年江苏西欧电子有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表384：2010-2013年江苏西欧电子有限公司发展能力分析（单位：%）

图表385：江苏西欧电子有限公司优劣势分析

图表386：浙江晨泰科技股份有限公司基本信息表

图表387：浙江晨泰科技股份有限公司业务能力简况表

图表388：2010-2013年浙江晨泰科技股份有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表389：2010-2013年浙江晨泰科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表390：2010-2013年浙江晨泰科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表391：2010-2013年浙江晨泰科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表392：2010-2013年浙江晨泰科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表393：浙江晨泰科技股份有限公司组织架构图

图表394：浙江晨泰科技股份有限公司优劣势分析

图表395：四川启明星蜀达电气有限公司基本信息表

图表396：2010-2013年四川启明星蜀达电气有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表397：2010-2013年四川启明星蜀达电气有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表398：2010-2013年四川启明星蜀达电气有限公司运营能力分析（单位：次）

图表399：2010-2013年四川启明星蜀达电气有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表400：2010-2013年四川启明星蜀达电气有限公司发展能力分析（单位：%）

图表401：四川启明星蜀达电气有限公司组织结构图

图表402：四川启明星蜀达电气有限公司优劣势分析

图表403：深圳市航天泰瑞捷电子有限公司基本信息表

图表404：深圳市航天泰瑞捷电子有限公司业务能力简况表

图表405：2010-2013年深圳市航天泰瑞捷电子有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表406：2010-2013年深圳市航天泰瑞捷电子有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表407：2010-2013年深圳市航天泰瑞捷电子有限公司运营能力分析（单位：次）

图表408：2010-2013年深圳市航天泰瑞捷电子有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表409：2010-2013年深圳市航天泰瑞捷电子有限公司发展能力分析（单位：%）

图表410：深圳市航天泰瑞捷电子有限公司组织架构图

图表411：深圳市航天泰瑞捷电子有限公司优劣势分析

图表412：江阴长仪集团有限公司基本信息表

图表413：江阴长仪集团有限公司业务能力简况表

图表414：2010-2013年江阴长仪集团有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表415：2010-2013年江阴长仪集团有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表416：2010-2013年江阴长仪集团有限公司运营能力分析（单位：次）

图表417：2010-2013年江阴长仪集团有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）

图表418：2010-2013年江阴长仪集团有限公司发展能力分析（单位：%）

图表419：江阴长仪集团有限公司组织结构图

图表420：江阴长仪集团有限公司优劣势分析

图表421：安徽南瑞中天电力电子有限公司基本信息表

图表422：2010-2013年安徽南瑞中天电力电子有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表423：2010-2013年安徽南瑞中天电力电子有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表424：2010-2013年安徽南瑞中天电力电子有限公司运营能力分析（单位：次）

图表425：2010-2012年安徽南瑞中天电力电子有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）

图表426：2010-2013年安徽南瑞中天电力电子有限公司发展能力分析（单位：%）

图表427：安徽南瑞中天电力电子有限公司组织架构

图表428：安徽南瑞中天电力电子有限公司营销网络

图表429：安徽南瑞中天电力电子有限公司优劣势分析

图表430：河南许继仪表有限公司基本信息表

图表431：2011-2012年河南许继仪表有限公司主要经营指标（单位：万元）

图表432：河南许继仪表有限公司优劣势分析

图表433：上海金陵智能电表有限公司基本信息表

图表434：上海金陵智能电表有限公司业务能力简况表

图表435：上海金陵智能电表有限公司的沿革

图表436：2010-2013年上海金陵智能电表有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表437：2010-2013年上海金陵智能电表有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表438：2010-2013年上海金陵智能电表有限公司运营能力分析（单位：次）

图表439：2010-2013年上海金陵智能电表有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）

图表440：2010-2013年上海金陵智能电表有限公司发展能力分析（单位：%）

图表441：上海金陵智能电表有限公司技术中心组织架构

图表442：上海金陵智能电表有限公司国内销售网络

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/N038271U34.html>