

2016-2022年中国智能变电站行业运营现状调查及 十三五发展策略分析报告

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《2016-2022年中国智能变电站行业运营现状调查及十三五发展策略分析报告》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/241632241632.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

中国报告网发布的《2016-2022年中国智能变电站行业运营现状调查及十三五发展策略分析报告》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、市场前景、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。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综述

1.1 智能变电站行业定义

1.1.1 智能变电站行业概念及定义

1.1.2 智能变电站与传统变电站的区别

1.2 智能变电站建设的必要性分析

1.2.1 电力市场化改革的需要

1.2.2 现有变电站自动化系统存在的不足

1.2.3 智能变电站的优越性

1.3 智能变电站行业发展环境分析

1.3.1 智能变电站行业政策环境分析

(1) 智能变电站行业相关政策动向

(2) 智能变电站行业相关标准动向

1.3.2 智能变电站行业经济环境分析

(1) 国家宏观经济环境分析

(2) 行业宏观经济环境分析

1.4 智能变电站行业发展风险分析

1.4.1 智能变电站行业政策风险分析

1.4.2 智能变电站行业技术风险分析

1.4.3 智能变电站行业市场风险分析

1.5 智能变电站行业投资特性分析

1.5.1 智能变电站行业进入壁垒分析

1.5.2 智能变电站行业盈利模式分析

1.5.3 智能变电站行业盈利因素分析

第二章：中国智能变电站发展现状与市场需求容量

2.1 智能电网发展现状与前景

2.1.1 智能电网投资现状分析

2.1.2 智能电网建设进展分析

2.1.3 智能电网发展规划分析

(1) 坚强智能电网总体框架

(2) 国内建设坚强智能电网的总体和阶段性目标

(3) 坚强智能电网建设的七个环节

(4) 国内建设坚强智能电网的基础条件

(5) 中国智能电网建设的技术路线

2.1.4 智能电网发展趋势与前景

2.2 智能变电站行业发展现状

2.2.1 智能电网变电环节投资规模

2.2.2 智能变电站行业发展概况

(1) 国际智能变电站行业发展概况

(2) 国内智能变电站行业发展概况

2.2.3 智能变电站行业发展影响因素

2.2.4 智能变电站行业存在问题分析

2.3 智能变电站项目建设与经济性分析

2.3.1 智能变电站项目建设进展

2.3.2 智能变电站行业建设规划

2.3.3 智能变电站项目建设策略

2.3.4 智能变电站项目经济性分析

2.4 智能变电站市场需求容量分析

2.4.1 新建智能变电站市场需求容量

(1) 新建智能变电站总体市场需求容量

(2) 2011年以来新建智能变电站需求分析

(3) 2014-2020年新建智能变电站需求分析

2.4.2 在运变电站智能化改造市场需求容量

(1) 在运变电站智能化改造总体市场需求容量

(2) 2011年以来在运变电站智能化改造需求分析

(3) 2014-2020年在运变电站智能化改造需求分析

2.4.3 观研智能变电站行业发展建议

第三章：中国智能变电站建设一次设备市场容量

3.1 智能变电站建设变压器市场容量

3.1.1 变压器市场发展情况

- (1) 变压器市场发展现状
- (2) 变压器市场竞争情况

3.1.2 智能变电站项目变压器招投标分析

- (1) 变压器招标规模
- (2) 变压器中标格局

3.1.3 智能变电站建设变压器需求容量

3.2 智能变电站建设电子式互感器市场容量

3.2.1 电子式互感器市场发展情况

- (1) 电子式互感器市场发展现状
- (2) 电子式互感器市场竞争情况

3.2.2 智能变电站项目互感器招投标分析

- (1) 互感器招标规模
- (2) 互感器中标格局

3.2.3 智能变电站建设电子式互感器需求容量

3.3 智能变电站建设其他一次设备市场容量

3.3.1 其他一次设备市场发展情况

- (1) 组合电器市场发展情况
- (2) 断路器市场发展情况
- (3) 隔离开关市场发展情况
- (4) 电容器市场发展情况
- (5) 避雷器市场发展情况
- (6) 电抗器市场发展情况

3.3.2 智能变电站项目其他一次设备招投标分析

(1) 智能变电站项目组合电器招投标分析

- 1) 组合电器招标规模
- 2) 组合电器中标格局

(2) 智能变电站项目断路器招投标分析

- 1) 断路器招标规模
- 2) 断路器中标格局

(3) 智能变电站项目隔离开关招投标分析

- 1) 隔离开关招标规模
- 2) 隔离开关中标格局

(4) 智能变电站项目电容器招投标分析

1) 电容器招标规模

2) 电容器中标格局

(5) 智能变电站项目避雷器招投标分析

1) 避雷器招标规模

2) 避雷器中标格局

(6) 智能变电站项目电抗器招投标分析

1) 电抗器招标规模

2) 电抗器中标格局

3.3.3 智能变电站建设其他一次设备需求容量

第四章：中国智能变电站建设二次设备市场容量

4.1 智能变电站建设保护类设备市场容量

4.1.1 保护类设备市场发展情况

4.1.2 智能变电站项目保护类设备招投标分析

(1) 保护类设备招标情况

(2) 保护类设备中标格局

4.1.3 智能变电站建设保护类设备需求容量

4.2 智能变电站建设监控类设备市场容量

4.2.1 监控类设备市场发展情况

4.2.2 智能变电站项目监控类设备招投标分析

(1) 监控类设备招标情况

(2) 监控类设备中标格局

4.2.3 智能变电站建设监控类设备需求容量

4.3 智能变电站建设在线监测系统市场容量

4.3.1 在线监测系统市场发展情况

4.3.2 在线监测系统市场需求容量

4.3.3 在线监测系统主要企业

4.4 智能变电站建设时间同步系统市场容量

4.4.1 时间同步系统市场发展情况

4.4.2 智能变电站项目时间同步系统招投标分析

4.4.3 智能变电站建设时间同步系统需求容量

4.5 智能变电站建设故障录波装置市场容量

4.5.1 故障录波装置市场发展情况

4.5.2 智能变电站项目故障录波装置招投标分析

4.5.3 智能变电站建设故障录波装置需求容量

4.6 智能变电站建设相量测量装置市场容量

4.6.1 相量测量装置市场分析

4.6.2 智能变电站项目相量测量装置招投标分析

第五章：中国智能变电站技术分析

5.1 智能变电站相关规范和标准

5.1.1 智能变电站技术导则

5.1.2 变电站智能化改造技术规范

5.1.3 智能变电站设计规范

5.1.4 高压设备智能化技术导则

5.1.5 电子式互感器技术规范

5.1.6 智能变电站继电保护技术规范

5.1.7 其他智能二次设备的技术规范

5.2 智能变电站设计分析

5.2.1 智能变电站设计原则

(1) 功能自治原则

(2) 信息共享原则

(3) 分层处理原则

(4) 全景优化原则

5.2.2 智能变电站设计建议

5.3 智能变电站关键技术分析

5.3.1 智能变电站关键技术分析

(1) 数字化测量技术

(2) 标准网络化通信技术

(3) 智能分析决策技术

(4) 智能控制技术

5.3.2 智能变电站技术发展进程

5.3.3 智能变电站技术发展方向

5.4 智能变电站细分设备技术分析

5.4.1 智能变电站一次设备技术分析

5.4.2 智能变电站二次设备技术分析

第六章：重点区域智能变电站需求与建设

6.1 江苏省智能变电站需求与建设

6.1.1 江苏省电力行业发展现状

6.1.2 江苏省智能电网建设现状

6.1.3 江苏省智能变电站需求分析

6.1.4 江苏省智能变电站建设现状

6.2 山东省智能变电站需求与建设

6.2.1 山东省电力行业发展现状

6.2.2 山东省智能电网建设现状

6.2.3 山东省智能变电站需求分析

6.2.4 山东省智能变电站建设现状

6.3 广东省智能变电站需求与建设

6.3.1 广东省电力行业发展现状

6.3.2 广东省智能电网建设现状

6.3.3 广东省智能变电站需求分析

6.3.4 广东省智能变电站建设现状

6.4 浙江省智能变电站需求与建设

6.4.1 浙江省电力行业发展现状

6.4.2 浙江省智能电网建设现状

6.4.3 浙江省智能变电站需求分析

6.4.4 浙江省智能变电站建设现状

6.5 其他地区智能变电站需求与建设

6.5.1 天津市智能变电站需求与建设

6.5.2 甘肃省智能变电站需求与建设

6.5.3 湖南省智能变电站需求与建设

6.5.4 辽宁省智能变电站需求与建设

第七章：中国智能变电站行业主要经营分析

7.1 智能变电站企业总体发展状况分析

7.1.1 智能变电站行业企业规模

7.1.2 智能变电站行业工业产值状况

7.1.3 智能变电站行业销售收入和利润

7.2 智能变电站行业领先企业个案分析

7.2.1 国电南京自动化股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业人力资源分析

(3) 主要经济指标分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业运营能力分析

(6) 企业盈利能力分析

(7) 企业发展能力分析

(8) 企业产品结构及新产品动向

(9) 企业销售渠道与网络

(10) 企业经营优劣势分析

(11) 企业最新发展动向分析

7.2.2 国电南瑞科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业人力资源分析

(3) 主要经济指标分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业运营能力分析

(6) 企业盈利能力分析

(7) 企业发展能力分析

(8) 企业产品结构及新产品动向

(9) 企业销售渠道与网络

(10) 企业经营优劣势分析

(11) 企业最新发展动向分析

7.2.3 许继电气股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业人力资源分析

(3) 主要经济指标分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业运营能力分析

(6) 企业盈利能力分析

(7) 企业发展能力分析

(8) 企业产品结构及新产品动向

(9) 企业销售渠道与网络

(10) 企业经营优劣势分析

(11) 企业最新发展动向分析

7.2.4 思源电气股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业人力资源分析

(3) 主要经济指标分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业运营能力分析

(6) 企业盈利能力分析

- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业产品结构及新产品动向
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营优劣势分析
- (11) 企业最新发展动向分析

7.2.5 特变电工股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业人力资源分析
- (3) 主要经济指标分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业产品结构及新产品动向
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营优劣势分析
- (11) 企业最新发展动向分析

7.2.6 中国西电电气股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业人力资源分析
- (3) 主要经济指标分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业产品结构及新产品动向
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营优劣势分析
- (11) 企业最新发展动向分析

7.2.7 保定天威保变电气股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业人力资源分析
- (3) 主要经济指标分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析

- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业产品结构及新产品动向
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营优劣势分析
- (11) 企业最新发展动向分析

7.2.8 南京新宁光电自动化有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业人力资源分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

7.2.9 西安同维电力技术有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业人力资源分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

7.2.10 广州市伟钰光电科技有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业人力资源分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业经营优劣势分析

7.2.11 河南平高电气股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业人力资源分析
- (3) 主要经济指标分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业发展能力分析

(8) 企业产品结构及新产品动向

(9) 企业销售渠道与网络

(10) 企业经营优劣势分析

(11) 企业最新发展动向分析

7.2.12 山东泰开高压开关有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业人力资源分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

7.2.13 湖南长高高压开关集团股份公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业人力资源分析

(3) 主要经济指标分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业运营能力分析

(6) 企业盈利能力分析

(7) 企业发展能力分析

(8) 企业产品结构及新产品动向

(9) 企业销售渠道与网络

(10) 企业经营优劣势分析

(11) 企业最新发展动向分析

7.2.14 东北电气发展股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业人力资源分析

(3) 主要经济指标分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业运营能力分析

(6) 企业盈利能力分析

(7) 企业发展能力分析

(8) 企业产品结构及新产品动向

(9) 企业销售渠道与网络

(10) 企业经营优劣势分析

(11) 企业最新发展动向分析

7.2.15 抚顺电瓷制造有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业人力资源分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营优劣势分析

7.2.16 北京四方继保自动化股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业人力资源分析

(3) 主要经济指标分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业运营能力分析

(6) 企业盈利能力分析

(7) 企业发展能力分析

(8) 企业产品结构及新产品动向

(9) 企业销售渠道与网络

(10) 企业经营优劣势分析

(11) 企业最新发展动向分析

7.2.17 江苏金智科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业人力资源分析

(3) 主要经济指标分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业运营能力分析

(6) 企业盈利能力分析

(7) 企业发展能力分析

(8) 企业产品结构及新产品动向

(9) 企业销售渠道与网络

(10) 企业经营优劣势分析

(11) 企业最新发展动向分析

7.2.18 珠海万力达电气股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业人力资源分析

- (3) 主要经济指标分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业产品结构及新产品动向
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营优劣势分析
- (11) 企业最新发展动向分析

7.2.19 积成电子股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业人力资源分析
- (3) 主要经济指标分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业产品结构及新产品动向
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营优劣势分析
- (11) 企业最新发展动向分析

7.2.20 东方电子股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业人力资源分析
- (3) 企业主要经济指标分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业产品结构及新产品动向
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营优劣势分析
- (11) 企业最新发展动向分析

7.2.21 国电南思系统控制有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业人力资源分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

7.2.22 宁波理工监测科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业人力资源分析
- (3) 主要经济指标分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业产品结构及新产品动向
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营优劣势分析
- (11) 企业最新发展动向分析

7.2.23 武汉中元华电科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业人力资源分析
- (3) 主要经济指标分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业产品结构及新产品动向
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营优劣势分析
- (11) 企业最新发展动向分析

7.2.24 郑州威科姆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) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

7.2.25 上海泰坦通信工程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) 企业经营优劣势分析

7.2.26 山东山大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) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

7.2.27 南京银山电子有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业人力资源分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业经营优劣势分析

7.2.28 成都府河电力自动化成套设备有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业人力资源分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业经营优劣势分析

7.2.29 南京能发电子科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构及新产品动向

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营优劣势分析

7.2.30 深圳市双合电气股份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) 企业经营优劣势分析

图表目录

图表1：智能变电站与传统变电站的区别

图表2：国家关于智能变电站准则发布进度

图表3：各阶段电网智能化投资规模（单位：亿元）

图表4：中国坚强智能电网战略框架

图表5：2008-2020年我国能源发展结构趋势

图表6：2009-2020年中国坚强智能电网建设的三个阶段

图表7：坚强智能电网建设七个环节

图表8：坚强智能电网第一阶段重点专项研究

图表9：中国智能电网建设的技术路线

图表10：中国智能电网建设关键技术标准体系

图表11：智能电网变电环节投资规模（单位：亿元）

图表12：“十二五”110kV及以上智能变电站年均投资计算

图表13：智能变电站试点项目（单位：KV）

图表14：2009-2020国网新建智能变电站和在运变电站改造规划（单位：座）

图表15：2009-2020国家关于智能变电站新建改造计划

图表16：新增智能变电站市场容量（单位：座，亿元）

图表17：近年来智能电网项目招标变压器招标规模（单位：台）

图表18：近年来智能电网项目招标变压器中标格局（单位：%）

图表19：近年来智能电网项目招标互感器招标规模（单位：台）

图表20：近年来智能电网项目招标互感器中标格局（单位：%）

图表21：近年来智能电网项目招标组合电器招标规模（单位：间隔）

图表22：近年来智能电网项目招标组合电器中标格局（单位：%）

图表23：近年来智能电网项目招标断路器招标规模（单位：台）

图表24：近年来智能电网项目招标隔离开关招标规模（单位：组）

图表25：近年来智能电网项目招标隔离开关中标格局（单位：%）

图表26：近年来智能电网项目招标电容器中标格局（单位：%）

图表27：近年来智能电网项目招标避雷器中标格局（单位：%）

图表28：近年来智能电网项目招标电抗器中标格局（单位：%）

图表29：保护类设备招标规模（单位：台）

图表30：保护类设备中标格局（单位：%）

图表31：监控类设备招标规模（单位：台）

图表32：监控类设备中标格局（单位：%）

图表33：“十二五”在线监测系统市场需求容量（单位：亿元）

图表34：“十二五”时间同步系统需求容量（单位：亿元）

图表35：“十二五”故障录波装置需求容量（单位：亿元）

图表36：国内数字化变电站相关产品研发情况汇总

图表37：智能变电站发展过程

图表38：2005年以来江苏省电力装机规模（单位：万千瓦，%）

图表39：2006年以来江苏省发电量情况（单位：亿度，%）

图表40：2006年以来江苏省用电量情况（单位：亿度，%）

图表41：2005年以来山东省电力装机规模（单位：万千瓦，%）

图表42：2006年以来山东省发电量情况（单位：亿度，%）

图表43：2006年以来山东省用电量情况（单位：亿度，%）

图表44：2005年以来广东省电力装机规模（单位：万千瓦，%）

图表45：2006年以来广东省发电量情况（单位：亿度，%）

图表46：2006年以来广东省用电量情况（单位：亿度，%）

图表47：2005年以来浙江省电力装机规模（单位：万千瓦，%）

图表48：2006年以来浙江省发电量情况（单位：亿度，%）

图表49：2006年以来浙江省用电量情况（单位：亿度，%）

图表50：中国智能变电站行业工业总产值、销售收入和利润前十名企业

图表51：2011年以来智能变电站行业工业总产值（现价）前十位企业（单位：万元）

图表52：2011年以来中国智能变电站行业企业产品销售收入与利润总额（单位：万元）

图表53：国电南京自动化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54：2011年以来国电南京自动化股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表55：国电南京自动化股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表56：2011年以来国电南京自动化股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表57：2011年以来国电南京自动化股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表58：2011年以来国电南京自动化股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表59：国电南京自动化股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表60：2011年以来国电南京自动化股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表61：国电南京自动化股份有限公司的产品结构（单位：%）

图表62：国电南京自动化股份有限公司产品销售区域分布（单位：%）

图表63：国电南京自动化股份有限公司优劣势分析

图表64：国电南瑞科技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65：2011年以来国电南瑞科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表66：国电南瑞科技股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表67：2011年以来国电南瑞科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表68：2011年以来国电南瑞科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表69：2011年以来国电南瑞科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表70：国电南瑞科技股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元、%）

图表71：2011年以来国电南瑞科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表72：国电南瑞科技股份有限公司产品结构分布（单位：%）

图表73：国电南瑞科技股份有限公司产品销售区域分布（单位：%）

图表74：国电南瑞科技股份有限公司优劣势分析

图表75：许继电气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76：2011年以来许继电气股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表77：许继电气股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元、%）

图表78：2011年以来许继电气股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表79：2011年以来许继电气股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表80：2011年以来许继电气股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表81：许继电气股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元、%）

图表82：2011年以来许继电气股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表83：许继电气股份有限公司的产品结构（单位：%）

图表84：许继电气股份有限公司产品销售区域分布（单位：%）

图表85：许继电气股份有限公司优劣势分析

图表86：思源电气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87：2011年以来思源电气股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表88：思源电气股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元、%）

图表89：2011年以来思源电气股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表90：2011年以来思源电气股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表91：2011年以来思源电气股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表92：思源电气股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元、%）

图表93：2011年以来思源电气股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表94：思源电气股份有限公司的产品结构（单位：%）

图表95：思源电气股份有限公司产品销售区域分布（单位：%）

图表96：思源电气股份有限公司优劣势分析

图表97：特变电工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98：2011年以来特变电工股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表99：特变电工股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元、%）

图表100：2011年以来特变电工股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表101：2011年以来特变电工股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表102：2011年以来特变电工股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表103：特变电工股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表104：2011年以来特变电工股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表105：特变电工股份有限公司的产品结构（单位：%）

图表106：特变电工股份有限公司产品销售区域分布（单位：%）

图表107：特变电工股份有限公司优劣势分析

图表108：中国西电电气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109：2011年以来中国西电电气股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表110：中国西电电气股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表111：2011年以来中国西电电气股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表112：2011年以来中国西电电气股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表113：2011年以来中国西电电气股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表114：湖南长高高压开关集团股份公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表115：2011年以来中国西电电气股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表116：中国西电电气股份有限公司的产品结构（单位：%）

图表117：中国西电电气股份有限公司产品销售区域分布（单位：%）

图表118：中国西电电气股份有限公司优劣势分析

图表119：保定天威保变电气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120：2011年以来保定天威保变电气股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

.....略

图片详见报告正文.....（GY LX）

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，有利于降低企事业单位决策风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/241632241632.html>