

2015-2020年中国配电自动化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年中国配电自动化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/jidian1512/l091656HON.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】2015-12-02

【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年中国配电自动化市场深度调研与投资前景研究报告》共七章。报告介绍了配电自动化行业相关概述、中国配电自动化产业运行环境、分析了中国配电自动化行业的现状、中国配电自动化行业竞争格局、对中国配电自动化行业做了重点企业经营状况分析及中国配电自动化产业发展前景与投资预测。您若想对配电自动化产业有个系统的了解或者想投资配电自动化行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

配电网是中国电网的最薄弱环节，目前在中国电力投资中的占比低于主要发达国家;中国供电可靠性、停电时间、线损率等主要指标较发达国家均有一定差距。针对这一情况，2015年8月，国家能源局下发了《配电网建设改造行动计划(2015~2020年)》，计划中提到要通过配电网建设改造行动计划，有效加大配电网资金投入;2015-2020年，配电网建设改造投资不低于2万亿元。而配电自动化是配电网建设中的重点项目之一，计划中明确提出，2014年中国配电自动化覆盖率为20%，该数字在2017年将达到50%，2020年达到90%。国内外的明显差距、国内政策的有力支持使得中国配电网自动化行业迎来巨大的发展机遇。

第1章：中国配电自动化行业发展潜力分析

1.1 配电自动化行业基本概述

1.1.1 配电自动化行业概念界定

(1) 配电网在电力系统中的角色

(2) 配电网设备的主要构成分析

(3) 配电自动化的定义及特点

(4) 配电自动化的主要作用

1.1.2 中国配电自动化建设模式

(1) 简易型配电自动化

(2) 实用型配电自动化

(3) 标准型配电自动化

(4) 集成型配电自动化

(5) 智能型配电自动化

1.2 配电自动化行业发展特征

1.2.1 配电自动化行业经营模式分析

1.2.2 配电自动化行业周期性特征

1.2.3 配电自动化行业季节性特征

1.3 配电自动化行业发展潜力

1.3.1 国内外配电自动化发展水平比较

(1) 国外配电自动化发展水平

(2) 国内配电自动化发展水平

(3) 国内外配电自动化水平比较

(4) 国内配电自动化发展潜力

1.3.2 中国配电自动化的主要扶持政策

(1) 中国智能电网建设发展规划与政策

(2) 中国能源互联网发展规划与政策

(3) 中国配电网建设发展规划与政策

(4) 中国配电自动化建设规划与政策

(5) 政策给配电自动化带来的发展潜力

1.3.3 中国配电自动化的投资规模分析

(1) 中国配电网建设投资状况分析

(2) 中国智能电网建设投资状况分析

(3) 中国配电自动化建设投资状况

1.3.4 中国配电自动化技术的研发水平

(1) 中国配电自动化技术发展现状

(2) 中国配电自动化技术现存问题

(3) 中国配电自动化技术发展趋势

(4) 中国配电自动化技术投资前景

第2章：国外配电自动化建设状况与经验借鉴

2.1 全球配电自动化市场发展现状与发展趋势

2.1.1 全球配电自动化发展阶段

2.1.2 全球配电自动化发展现状

2.1.3 全球配电自动化现存问题

2.1.4 全球配电自动化发展趋势

2.2 主要国家配电自动化市场状况与经验借鉴

2.2.1 美国配电自动化市场发展状况与经验借鉴

(1) 美国配电自动化发展特点

(2) 美国配电自动化应用规模

(3) 美国配电自动化重点项目

(4) 美国配电自动化竞争格局

(5) 美国配电自动化发展趋势

(6) 美国配电自动化发展经验

2.2.2 德国配电自动化市场发展状况与经验借鉴

(1) 德国配电自动化发展特点

(2) 德国配电自动化应用规模

(3) 德国配电自动化重点项目

(4) 德国配电自动化竞争格局

(5) 德国配电自动化发展趋势

(6) 德国配电自动化发展经验

2.2.3 法国配电自动化市场发展状况与经验借鉴

(1) 法国配电自动化发展特点

(2) 法国配电自动化应用规模

(3) 法国配电自动化重点项目

(4) 法国配电自动化竞争格局

(5) 法国配电自动化发展趋势

(6) 法国配电自动化发展经验

2.2.4 日本配电自动化市场发展状况与经验借鉴

(1) 日本配电自动化发展特点

(2) 日本配电自动化应用规模

(3) 日本配电自动化重点项目

(4) 日本配电自动化竞争格局

(5) 日本配电自动化发展趋势

(6) 日本配电自动化发展经验

2.3 配电自动化跨国公司在华的投资布局分析

2.3.1 德国西门子公司(SIMENS)

- (1) 公司基本信息简况
- (2) 公司经营状况分析
- (3) 公司配电自动化产品与服务
- (4) 公司技术研发能力分析
- (5) 公司在华投资布局分析
- (6) 公司最新发展动向

2.3.2 瑞士ABB公司 (ABB)

- (1) 公司基本信息简况
- (2) 公司经营状况分析
- (3) 公司配电自动化产品与服务
- (4) 公司技术研发能力分析
- (5) 公司在华投资布局分析
- (6) 公司最新发展动向

2.3.3 美国艾默生公司 (Emerson)

- (1) 公司基本信息简况

(2) 公司经营状况分析

(3) 公司配电自动化产品与服务

(4) 公司技术研发能力分析

(5) 公司在华投资布局分析

(6) 公司最新发展动向

2.3.4 法国施耐德公司 (Schneider Electric)

(1) 公司基本信息简况

(2) 公司经营状况分析

(3) 公司配电自动化产品与服务

(4) 公司技术研发能力分析

(5) 公司在华投资布局分析

(6) 公司最新发展动向

2.3.5 美国通用电气公司 (GE)

(1) 公司基本信息简况

(2) 公司经营状况分析

(3) 公司配电自动化产品与服务

(4) 公司技术研发能力分析

(5) 公司在华投资布局分析

(6) 公司最新发展动向

2.3.6 美国伊顿公司 (EATON)

(1) 公司基本信息简况

(2) 公司经营状况分析

(3) 公司配电自动化产品与服务

(4) 公司技术研发能力分析

(5) 公司在华投资布局分析

(6) 公司最新发展动向

第3章：中国配电自动化行业发展现状与前景

3.1 中国配电自动化行业发展现状分析

3.1.1 中国配电自动化市场发展特点

3.1.2 中国配电自动化规划路径分析

(1) 国家电网配电自动化规划路径分析

(2) 南方电网配电自动化规划路径分析

3.1.3 中国配电自动化覆盖率分析

3.1.4 配电自动化行业市场规模分析

3.1.5 配电自动化行业竞争格局分析

3.2 中国配电自动化行业运营情况分析

3.2.1 中国配电自动化行业经济特性分析

3.2.2 中国配电自动化行业运营状况分析

(1) 中国配电自动化行业经营效益分析

(2) 中国配电自动化行业盈利能力分析

(3) 中国配电自动化行业运营能力分析

(4) 中国配电自动化行业偿债能力分析

(5) 中国配电自动化行业发展能力分析

3.2.3 中国配电自动化行业供需平衡分析

(1) 中国配电自动化行业供给情况分析

(2) 中国配电自动化行业需求情况分析

(3) 中国配电自动化行业产销率分析

3.3 中国配电自动化行业发展前景预测

3.3.1 中国配电自动化行业现存问题分析

3.3.2 中国配电自动化行业发展趋势分析

3.3.3 中国配电自动化行业市场前景预测

第4章：中国配电自动化细分产品市场分析

4.1 配电自动化细分产品结构特征分析

4.2 配电自动化主站市场发展状况分析

4.2.1 配电自动化主站市场发展特点

4.2.2 配电自动化主站市场规模分析

4.2.3 配电自动化主站市场竞争格局

4.2.4 配电自动化主站市场发展趋势

4.2.5 配电自动化主站市场前景预测

4.3 配电自动化子站市场发展状况分析

4.3.1 配电自动化子站市场发展特点

4.3.2 配电自动化子站市场规模分析

4.3.3 配电自动化子站市场竞争格局

4.3.4 配电自动化子站市场发展趋势

4.3.5 配电自动化子站市场前景预测

4.4 配电自动化终端市场发展状况分析

4.4.1 配电自动化终端市场发展特点

4.4.2 配电自动化终端市场规模分析

4.4.3 配电自动化终端市场竞争格局

4.4.4 配电自动化终端市场发展趋势

4.4.5 配电自动化终端市场前景预测

第5章：中国配电自动化重点区域市场分析

5.1 中国配电自动化区域市场结构特征

5.2 华北地区配电自动化发展状况分析

5.2.1 北京市配电自动化发展状况分析

（1）北京市配电自动化重点项目分析

（2）北京市配电自动化建设进展情况

（3）北京市配电自动化项目招标情况

（4）北京市配电自动化发展前景分析

5.2.2 天津市配电自动化发展状况分析

（1）天津市配电自动化重点项目分析

（2）天津市配电自动化建设进展情况

（3）天津市配电自动化项目招标情况

(4) 天津市配电自动化发展前景分析

5.2.3 河北省配电自动化发展状况分析

(1) 河北省配电自动化重点项目分析

(2) 河北省配电自动化建设进展情况

(3) 河北省配电自动化项目招标情况

(4) 河北省配电自动化发展前景分析

5.2.4 山西省配电自动化发展状况分析

(1) 山西省配电自动化重点项目分析

(2) 山西省配电自动化建设进展情况

(3) 山西省配电自动化项目招标情况

(4) 山西省配电自动化发展前景分析

5.2.5 山东省配电自动化发展状况分析

(1) 山东省配电自动化重点项目分析

(2) 山东省配电自动化建设进展情况

(3) 山东省配电自动化项目招标情况

(4) 山东省配电自动化发展前景分析

5.3 华东地区配电自动化发展状况分析

5.3.1 上海市配电自动化发展状况分析

(1) 上海市配电自动化重点项目分析

(2) 上海市配电自动化建设进展情况

(3) 上海市配电自动化项目招标情况

(4) 上海市配电自动化发展前景分析

5.3.2 江苏省配电自动化发展状况分析

(1) 江苏省配电自动化重点项目分析

(2) 江苏省配电自动化建设进展情况

(3) 江苏省配电自动化项目招标情况

(4) 江苏省配电自动化发展前景分析

5.3.3 浙江省配电自动化发展状况分析

(1) 浙江省配电自动化重点项目分析

(2) 浙江省配电自动化建设进展情况

(3) 浙江省配电自动化项目招标情况

(4) 浙江省配电自动化发展前景分析

5.3.4 安徽省配电自动化发展状况分析

(1) 安徽省配电自动化重点项目分析

(2) 安徽省配电自动化建设进展情况

(3) 安徽省配电自动化项目招标情况

(4) 安徽省配电自动化发展前景分析

5.3.5 福建省配电自动化发展状况分析

(1) 福建省配电自动化重点项目分析

(2) 福建省配电自动化建设进展情况

(3) 福建省配电自动化项目招标情况

(4) 福建省配电自动化发展前景分析

5.4 华中地区配电自动化发展状况分析

5.4.1 重庆市配电自动化发展状况分析

(1) 重庆市配电自动化重点项目分析

(2) 重庆市配电自动化建设进展情况

(3) 重庆市配电自动化项目招标情况

(4) 重庆市配电自动化发展前景分析

5.4.2 四川省配电自动化发展状况分析

(1) 四川省配电自动化重点项目分析

(2) 四川省配电自动化建设进展情况

(3) 四川省配电自动化项目招标情况

(4) 四川省配电自动化发展前景分析

5.4.3 湖北省配电自动化发展状况分析

(1) 湖北省配电自动化重点项目分析

(2) 湖北省配电自动化建设进展情况

(3) 湖北省配电自动化项目招标情况

(4) 湖北省配电自动化发展前景分析

5.4.4 湖南省配电自动化发展状况分析

(1) 湖南省配电自动化重点项目分析

(2) 湖南省配电自动化建设进展情况

(3) 湖南省配电自动化项目招标情况

(4) 湖南省配电自动化发展前景分析

5.4.5 河南省配电自动化发展状况分析

(1) 河南省配电自动化重点项目分析

(2) 河南省配电自动化建设进展情况

(3) 河南省配电自动化项目招标情况

(4) 河南省配电自动化发展前景分析

5.4.6 江西省配电自动化发展状况分析

(1) 江西省配电自动化重点项目分析

(2) 江西省配电自动化建设进展情况

(3) 江西省配电自动化项目招标情况

(4) 江西省配电自动化发展前景分析

5.5 其他地区配电自动化发展状况分析

5.5.1 东北地区配电自动化发展状况分析

(1) 东北地区配电自动化重点项目分析

(2) 东北地区配电自动化建设进展情况

(3) 东北地区配电自动化项目招标情况

(4) 东北地区配电自动化发展前景分析

5.5.2 西北地区配电自动化发展状况分析

(1) 西北地区配电自动化重点项目分析

(2) 西北地区配电自动化建设进展情况

(3) 西北地区配电自动化项目招标情况

(4) 西北地区配电自动化发展前景分析

5.5.3 华南地区配电自动化发展状况分析

(1) 华南地区配电自动化重点项目分析

(2) 华南地区配电自动化建设进展情况

(3) 华南地区配电自动化项目招标情况

(4) 华南地区配电自动化发展前景分析

第6章：中国配电自动化领先企业经营分析

6.1 中国配电自动化领先企业总体分析

6.2 中国配电自动化领先企业个案分析

6.2.1 东方电子股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务及产品结构

(3) 企业配电自动化产品与服务

(4) 企业研发实力与技术水平

(5) 企业销售渠道及网络分析

(6) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(7) 企业投资并购情况分析

(8) 企业经营优劣势分析

(9) 企业最新发展动向

6.2.2 积成电子股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务及产品结构

(3) 企业配电自动化产品与服务

(4) 企业研发实力与技术水平

(5) 企业销售渠道及网络分析

(6) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(7) 企业投资并购情况分析

(8) 企业经营优劣势分析

(9) 企业最新发展动向

6.2.3 国电南瑞科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务及产品结构

(3) 企业配电自动化产品与服务

(4) 企业研发实力与技术水平

(5) 企业销售渠道及网络分析

(6) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(7) 企业投资并购情况分析

(8) 企业经营优劣势分析

(9) 企业最新发展动向

6.2.4 北京四方继保自动化股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务及产品结构

(3) 企业配电自动化产品与服务

(4) 企业研发实力与技术水平

(5) 企业销售渠道及网络分析

(6) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(7) 企业投资并购情况分析

(8) 企业经营优劣势分析

(9) 企业最新发展动向

6.2.5 科大智能科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务及产品结构

(3) 企业配电自动化产品与服务

(4) 企业研发实力与技术水平

(5) 企业销售渠道及网络分析

(6) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(7) 企业投资并购情况分析

(8) 企业经营优劣势分析

(9) 企业最新发展动向

6.2.6 北京合纵科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务及产品结构

(3) 企业配电自动化产品与服务

(4) 企业研发实力与技术水平

(5) 企业销售渠道及网络分析

(6) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(7) 企业投资并购情况分析

(8) 企业经营优劣势分析

(9) 企业最新发展动向

6.2.7 江苏金智科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务及产品结构

(3) 企业配电自动化产品与服务

(4) 企业研发实力与技术水平

(5) 企业销售渠道及网络分析

(6) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(7) 企业投资并购情况分析

(8) 企业经营优劣势分析

(9) 企业最新发展动向

6.2.8 北京科锐配电自动化股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务及产品结构

(3) 企业配电自动化产品与服务

(4) 企业研发实力与技术水平

(5) 企业销售渠道及网络分析

(6) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(7) 企业投资并购情况分析

(8) 企业经营优劣势分析

(9) 企业最新发展动向

6.2.9 许继电气股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务及产品结构

(3) 企业配电自动化产品与服务

(4) 企业研发实力与技术水平

(5) 企业销售渠道及网络分析

(6) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(7) 企业投资并购情况分析

(8) 企业经营优劣势分析

(9) 企业最新发展动向

6.2.10 深圳市科陆电子科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务及产品结构

(3) 企业配电自动化产品与服务

(4) 企业研发实力与技术水平

(5) 企业销售渠道及网络分析

(6) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(7) 企业投资并购情况分析

(8) 企业经营优劣势分析

(9) 企业最新发展动向

6.2.11 南京南瑞继保工程技术有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务及产品结构

(3) 企业配电自动化产品与服务

(4) 企业研发实力与技术水平

(5) 企业销售渠道及网络分析

(6) 企业经营情况分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动向

6.2.12 上海华仪配电自动化有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务及产品结构

(3) 企业配电自动化产品与服务

(4) 企业研发实力与技术水平

(5) 企业销售渠道及网络分析

(6) 企业经营情况分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动向

6.2.13 长园深瑞继保自动化有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务及产品结构

(3) 企业配电自动化产品与服务

(4) 企业研发实力与技术水平

(5) 企业销售渠道及网络分析

(6) 企业经营情况分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动向

6.2.14 南京因泰莱配电自动化有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务及产品结构

(3) 企业配电自动化产品与服务

(4) 企业研发实力与技术水平

(5) 企业销售渠道及网络分析

(6) 企业经营情况分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动向

6.2.15 石家庄科林电气股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务及产品结构

(3) 企业配电自动化产品与服务

(4) 企业研发实力与技术水平

(5) 企业销售渠道及网络分析

(6) 企业经营情况分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动向

6.2.16 北京和信瑞通电力技术有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务及产品结构

(3) 企业配电自动化产品与服务

(4) 企业研发实力与技术水平

(5) 企业销售渠道及网络分析

(6) 企业经营情况分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动向

6.2.17 北京水木源华电气股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务及产品结构

(3) 企业配电自动化产品与服务

(4) 企业研发实力与技术水平

(5) 企业销售渠道及网络分析

(6) 企业经营情况分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动向

6.2.18 北京科东电力控制系统有限责任公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务及产品结构
- (3) 企业配电自动化产品与服务
- (4) 企业研发实力与技术水平
- (5) 企业销售渠道及网络分析
- (6) 企业经营情况分析
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

6.2.19 南京磐能电力科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务及产品结构
- (3) 企业配电自动化产品与服务
- (4) 企业研发实力与技术水平
- (5) 企业销售渠道及网络分析
- (6) 企业经营情况分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动向

6.2.20 南京电研电力自动化股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务及产品结构

(3) 企业配电自动化产品与服务

(4) 企业研发实力与技术水平

(5) 企业销售渠道及网络分析

(6) 企业经营情况分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动向

第7章：中国配电自动化行业投资战略规划

7.1 中国配电自动化行业投资特性分析

7.1.1 中国配电自动化行业进入壁垒分析

7.1.2 中国配电自动化行业投资风险分析

7.1.3 中国配电自动化行业盈利潜力分析

(1) 中国配电自动化行业盈利模式分析

(2) 中国配电自动化行业盈利能力分析

7.2 中国配电自动化行业投资现状分析

7.2.1 中国配电自动化行业投资主体分析

(1) 中国配电自动化行业投资主体结构

(2) 各投资主体投资配电自动化的优劣势

7.2.2 中国配电自动化行业投资切入方式

7.2.3 中国配电自动化行业投资规模分析

7.2.4 中国配电自动化行业投资趋势分析

7.2.5 中国配电自动化行业投资优秀案例

7.3 中国配电自动化行业投资机会分析

7.3.1 中国配电自动化细分产品市场投资机会

7.3.2 中国配电自动化区域市场投资机会分析

7.3.3 中国配电自动化前沿技术投资机会分析

图表目录

图表1：配电网自动化的目的是实现“三遥”；

图表2：配网自动化的系统架构示意图

图表3：配电自动化的构成

图表4：配电自动化各单元的功能分析

图表5：实用型配电自动化的系统结构示意图

图表6：标准型配电自动化系统结构示意图

图表7：集成型配电自动化系统结构示意图

图表8：智能型需电话系统结构示意图

图表9：面向智能配电网的自动化管理系统

图表10：实用型配电自动化系统结构图

图表11：国外配电自动化发展经历了三个阶段

图表12：国内配电自动化发展阶段

图表13：2006-2014年中国配电网投资在电网投资中所占的比例（单位：%）

图表14：德国西门子公司（SIMENS）基本信息简况表

图表15：德国西门子公司（SIMENS）配电自动化产品结构

图表16：瑞士ABB公司（ABB）基本信息简况表

图表17：瑞士ABB公司（ABB）配电自动化产品结构表

图表18：美国艾默生公司（Emerson）基本信息简况表

图表19：美国艾默生公司（Emerson）配电自动化产品结构表

图表20：法国施耐德公司（Schneider Electric）基本信息简况表

图表21：法国施耐德公司（Schneider Electric）配电自动化产品结构表

图表22：美国通用电气公司（GE）基本信息简况表

图表23：美国通用电气公司（GE）配电自动化产品结构表

图表24：美国伊顿公司（EATON）基本信息简况表

图表25：美国伊顿公司（EATON）配电自动化产品结构表

图表26：国家电网配网自动化规划路径

图表27：国家电网配电自动化项目分部情况

图表28：中国与发达国家配网自动化发展状况对比分析

图表29：中国配电自动化行业经济特性分析

图表30：2013-2014年中国配电自动化行业经营效益分析（单位：家，万元，%）

图表31：2013-2014年中国配电自动化行业盈利能力分析（单位：%）

图表32：2013-2014年中国配电自动化行业运营能力分析（单位：次）

图表33：2013-2014年中国配电自动化行业偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表34：2013-2014年中国配电自动化行业发展能力分析（单位：%）

图表35：2009-2014年中国配电自动化行业产成品发展趋势图（单位：万元，%）

图表36：2004年以来中国配电自动化行业产销率发展趋势图（单位：%）

图表37：2015-2020年中国配电自动化行业市场规模预测（单位：万亿元，%）

图表38：2015-2020年中国配电自动化主站市场规模预测（单位：万亿元，%）

图表39：具有基本配置的主站硬件系统构成图

图表40：一个较大规模的主站系统配置构成示意图

图表41：2015-2020年中国配电自动化子站市场规模预测（单位：万亿元，%）

图表42：2015-2020年中国配电自动化终端市场规模预测（单位：万亿元，%）

图表43：东方电子股份有限公司基本信息简况表

图表44：东方电子股份有限公司业务能力简况表

图表45：截至2014年底东方电子股份有限公司与实际控制人之间产权控制关系方框图

图表46：2014年东方电子股份有限公司产品结构（单位：%）

图表47：2014年东方电子股份有限公司产品销售区域分布（单位：%）

图表48：2012-2015年东方电子股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表49：2014年东方电子股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表50：2012-2015年东方电子股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表51：2014年东方电子股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：元，%）

图表52：2012-2015年东方电子股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表53：2012-2015年东方电子股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表54：2012-2015年东方电子股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表55：东方电子股份有限公司经营优劣势分析

图表56：积成电子股份有限公司基本信息简况表

图表57：积成电子股份有限公司业务能力简况表

图表58：截至2014年底积成电子股份有限公司与实际控制人之间产权控制关系方框图

图表59：2014年积成电子股份有限公司产品结构（单位：%）

图表60：2014年积成电子股份有限公司产品销售区域分布（单位：%）

图表61：2012-2015年积成电子股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表62：2014年积成电子股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表63：2012-2015年积成电子股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表64：2014年积成电子股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：元，%）

图表65：2012-2015年积成电子股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表66：2012-2015年积成电子股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表67：2012-2015年积成电子股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表68：积成电子股份有限公司经营优劣势分析

图表69：国电南瑞科技股份有限公司基本信息简况表

图表70：国电南瑞科技股份有限公司业务能力简况表

图表71：截至2014年底国电南瑞科技股份有限公司与实际控制人之间产权控制关系方框图

图表72：2014年国电南瑞科技股份有限公司产品结构（单位：%）

图表73：2014年国电南瑞科技股份有限公司产品销售区域分布（单位：%）

图表74：2012-2015年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75：2014年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76：2012-2015年国电南瑞科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表77：2014年国电南瑞科技股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：元，%）

图表78：2012-2015年国电南瑞科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表79：2012-2015年国电南瑞科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表80：2012-2015年国电南瑞科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表81：国电南瑞科技股份有限公司经营优劣势分析

图表82：北京四方继保自动化股份有限公司基本信息简况表

图表83：北京四方继保自动化股份有限公司业务能力简况表

图表84：截至2014年底北京四方继保自动化股份有限公司与实际控制人之间产权控制关系方框图

图表85：2014年北京四方继保自动化股份有限公司产品结构（单位：%）

图表86：2014年北京四方继保自动化股份有限公司产品销售区域分布（单位：%）

图表87：2012-2015年北京四方继保自动化股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表88：2014年北京四方继保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89：2012-2015年北京四方继保自动化股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表90：2014年北京四方继保自动化股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：元，%）

图表91：2012-2015年北京四方继保自动化股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表92：2012-2015年北京四方继保自动化股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表93：2012-2015年北京四方继保自动化股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表94：北京四方继保自动化股份有限公司经营优劣势分析

图表95：科大智能科技股份有限公司基本信息简况表

图表96：科大智能科技股份有限公司业务能力简况表

图表97：截至2014年底科大智能科技股份有限公司与实际控制人之间产权控制关系方框图

图表98：2014年科大智能科技股份有限公司产品结构（单位：%）

图表99：2014年科大智能科技股份有限公司产品销售区域分布（单位：%）

图表100：2012-2015年科大智能科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表101：2014年科大智能科技股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表102：2012-2015年科大智能科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表103：2014年科大智能科技股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：元，%）

图表104：2012-2015年科大智能科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表105：2012-2015年科大智能科技股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表106：2012-2015年科大智能科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表107：科大智能科技股份有限公司经营优劣势分析

图表108：北京合纵科技股份有限公司基本信息简况表

图表109：北京合纵科技股份有限公司业务能力简况表

图表110：截至2014年底北京合纵科技股份有限公司与实际控制人之间产权控制关系方框图

图表111：2014年北京合纵科技股份有限公司产品结构（单位：%）

图表112：2014年北京合纵科技股份有限公司产品销售区域分布（单位：%）

图表113：2012-2015年北京合纵科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表114：2014年北京合纵科技股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表115：2012-2015年北京合纵科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表116：2014年北京合纵科技股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：元，%）

图表117：2012-2015年北京合纵科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表118：2012-2015年北京合纵科技股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表119：2012-2015年北京合纵科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表120：北京合纵科技股份有限公司经营优劣势分析

图表121：江苏金智科技股份有限公司基本信息简况表

图表122：江苏金智科技股份有限公司业务能力简况表

图表123：截至2014年底江苏金智科技股份有限公司与实际控制人之间产权控制关系方框图

图表124：2014年江苏金智科技股份有限公司产品结构（单位：%）

图表125：2014年江苏金智科技股份有限公司产品销售区域分布（单位：%）

图表126：2012-2015年江苏金智科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表127：2014年江苏金智科技股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表128：2012-2015年江苏金智科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表129：2014年江苏金智科技股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：元，%）

图表130：2012-2015年江苏金智科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表131：2012-2015年江苏金智科技股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表132：2012-2015年江苏金智科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表133：江苏金智科技股份有限公司经营优劣势分析

图表134：北京科锐配电自动化股份有限公司基本信息简况表

图表135：北京科锐配电自动化股份有限公司业务能力简况表

图表136：截至2014年底北京科锐配电自动化股份有限公司与实际控制人之间产权控制关系方框图

图表137：2014年北京科锐配电自动化股份有限公司产品结构（单位：%）

图表138：2014年北京科锐配电自动化股份有限公司产品销售区域分布（单位：%）

图表139：2012-2015年北京科锐配电自动化股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表140：2014年北京科锐配电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141：2012-2015年北京科锐配电自动化股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表142：2014年北京科锐配电自动化股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：元，%）

图表143：2012-2015年北京科锐配电自动化股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表144：2012-2015年北京科锐配电自动化股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表145：2012-2015年北京科锐配电自动化股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表146：北京科锐配电自动化股份有限公司经营优劣势分析

图表147：许继电气股份有限公司基本信息简况表

图表148：许继电气股份有限公司业务能力简况表

图表149：截至2014年底许继电气股份有限公司与实际控制人之间产权控制关系方框图

图表150：2014年许继电气股份有限公司产品结构（单位：%）

图表151：2014年许继电气股份有限公司产品销售区域分布（单位：%）

图表152：2012-2015年许继电气股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表153：2014年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154：2012-2015年许继电气股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表155：2014年许继电气股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：元，%）

图表156：2012-2015年许继电气股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表157：2012-2015年许继电气股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表158：2012-2015年许继电气股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表159：许继电气股份有限公司经营优劣势分析

图表160：深圳市科陆电子科技股份有限公司基本信息简况表

图表161：深圳市科陆电子科技股份有限公司业务能力简况表

图表162：截至2014年底深圳市科陆电子科技股份有限公司与实际控制人之间产权控制关系方框图

图表163：2014年深圳市科陆电子科技股份有限公司产品结构（单位：%）

图表164：2014年深圳市科陆电子科技股份有限公司产品销售区域分布（单位：%）

图表165：2012-2015年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166：2014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表（单位：万元，%）

图表167：2012-2015年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168：2014年深圳市科陆电子科技股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：元，%）

图表169：2012-2015年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170：2012-2015年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171：2012-2015年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172：深圳市科陆电子科技股份有限公司经营优劣势分析

图表173：南京南瑞继保工程技术有限公司基本信息简况表

图表174：南京南瑞继保工程技术有限公司产品结构（单位：%）

图表175：南京南瑞继保工程技术有限公司经营优劣势分析

图表176：上海华仪配电自动化有限公司基本信息简况表

图表177：上海华仪配电自动化有限公司产品结构（单位：%）

图表178：上海华仪配电自动化有限公司经营优劣势分析

图表179：长园深瑞继保自动化有限公司基本信息简况表

图表180：长园深瑞继保自动化有限公司产品结构（单位：%）

图表181：长园深瑞继保自动化有限公司经营优劣势分析

图表182：南京因泰莱配电自动化有限公司基本信息简况表

图表183：南京因泰莱配电自动化有限公司产品结构（单位：%）

图表184：南京因泰莱配电自动化有限公司经营优劣势分析

图表185：石家庄科林电气股份有限公司基本信息简况表

图表186：石家庄科林电气股份有限公司产品结构（单位：%）

图表187：石家庄科林电气股份有限公司经营优劣势分析

图表188：北京和信瑞通电力技术有限公司基本信息简况表

图表189：北京和信瑞通电力技术有限公司产品结构（单位：%）

图表190：北京和信瑞通电力技术有限公司经营优劣势分析

图表191：北京水木源华电气股份有限公司基本信息简况表

图表192：北京水木源华电气股份有限公司产品结构（单位：%）

图表193：北京水木源华电气股份有限公司经营优劣势分析

图表194：北京科东电力控制系统有限责任公司基本信息简况表

图表195：北京科东电力控制系统有限责任公司产品结构（单位：%）

图表196：北京科东电力控制系统有限责任公司经营优劣势分析

图表197：南京磐能电力科技股份有限公司基本信息简况表

图表198：南京磐能电力科技股份有限公司产品结构（单位：%）

图表199：南京磐能电力科技股份有限公司经营优劣势分析

图表200：南京电研电力自动化股份有限公司基本信息简况表

图表201：南京电研电力自动化股份有限公司产品结构（单位：%）

图表202：南京电研电力自动化股份有限公司经营优劣势分析

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/jidian1512/I091656HON.html>