

# 2010-2015年中国电力配网 自动化行业竞争格局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](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2010-2015年中国电力配网自动化行业竞争格局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/dianli1101/B238271L69.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2025-06-15

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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

2010-2015年中国电力配网自动化行业竞争格局及投资前景研究报告 内容介绍：

报告目录

图表目录

第一章 2009-2010年世界电力配网自动化产业透析

第一节 2009-2010年世界电力配网自动化产业运行概况

一、世界电力配网自动化设备产业特点分析

二、世界电力配网自动化系统分析

三、世界电力配网自动化设备技术分析

第二节 2009-2010年世界主要国家电力配网自动化产业分析

一、美国

二、韩国

三、德国

第三节 2010-2015年世界电力配网自动化产也发展趋势分析

第二章 2009-2010年中国电力配网自动化产业运行环境解读

第一节 2009-2010年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2009-2010年中国电力配网自动化产业政策环境分析

一、产业准入政策分析

二、相关产业政策影响分析

三、未来发展规划分析

第三节 2009-2010年中国电力配网自动化产业技术环境分析

第三章 2009-2010年中国电力产业整体态势分析分析

第一节 2009-2010年电力行业规模分析

第二节 2009-2010年电力行业需求分析及预测

一、用电总量及其增长速度分析

二、分行业用电量及其增长速度分析

三、分地区用电量及其增长速度分析

四、2004-2020年用电量分析和预测

第三节 2009-2010年电力行业供给分析及预测分析

一、发电总量、总装机容量及其增长速度分析

二、分电源类型发电量、装机容量及其增长速度分析

三、分地区发电量、装机容量及其增长速度分析

四、2008-2020 年发电量和装机容量预测

第四节 2009-2010年电力行业供需平衡及价格分析

一、中国电力供需平衡分析及预测

二、价格变化分析及预测

第五节 2009-2010年电力行业投融资情况分析

一、固定资产投资情况分析

二、投资结构分析

第四章 2009-2010年中国电力配网自动化产业运行形势分析

第一节 2009-2010年8月中国电力配网自动化产业发展综述

一、配网自动化的目的

二、配网自动化系统的基本构成

三、电力配网自动化设备特点分析

第二节 2009-2010年8月中国配网管理系统(DMS)技术分析

一、DMS/DA设计模式

二、DMS/DA的结构

三、DMS/DA和通信技术

四、DMS/DA和网络、数据库技术

第三节 2009-2010年中国电力配网自动化产业项目分析

第五章 2009-2010年中国电力配网自动化产业市场运行动态分析

第一节 2009-2010年8月中国配电网运行的自动化系统分析

一、配变综合监测

二、电压监测仪

三、电房防盗系统

四、电房温控系统

第二节 2009-2010年中国电力配网自动化产业市场供需分析

一、电力配网自动化设备市场供给情况分析

二、电力配网自动化设备市场需求分析

三、影响市场供需的因素分析

第三节 2009-2010年8月中国电力配网自动化产业市场供需平衡分析

第六章 2006-2010年中国电力配网自动化设备相关行业主要数据监测分析

第一节 2006-2010年8月份中国输配电及控制设备制造行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2010年8月份中国输配电及控制设备制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

二、销售收入结构分析

第三节 2006-2010年8月份中国输配电及控制设备制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2006-2010年8月份中国输配电及控制设备制造行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

第五节 2006-2010年5月份中国输配电及控制设备制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第七章 2009-2010年中国电力配网自动化产业市场竞争格局分析

第一节 2009-2010年8月中国电力配网自动化产业竞争现状分析

一、电力配网自动化设备产业技术竞争分析

二、中国电力配网自动化竞争程度分析

第二节 2009-2010年中国电力配网自动化(电力配网自动化市场发展分析)市场区域格局分

析

一、主要生产企业集中分布

二、主要应用市场集中分析

第三节 2009-2010年中国电力配网自动化竞争策略分析

第四节 2010 -2015年中国电力配网自动化竞争趋势分析

## 第八章 2009-2010年中国电力配网自动化优势企业竞争力分析

### 第一节 岳阳市君山区电力配网有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第二节 乐山一拉得电网自动化有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第三节 安徽中科大鲁能集成科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第四节 深圳市奇辉电气有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第五节 江西大族电源科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第六节 安徽中兴继远信息技术有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第七节 山东科华电气有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第八节 山东许继科华自动化技术有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第九节 珠海许继芝电网自动化有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第十节 泰豪科技股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第九章 2010-2015年中国电力配网自动化产业发展趋势预测分析

### 第一节 2010年8月-2015年中国电力配网自动化产业发展前景分析

#### 一、电力配网自动化产业发展趋势预测

#### 二、电力配网自动化产业技术发展方向分析

#### 三、电力配网自动化产业“十二五”规划分析

### 第二节 2010-2015年中国电力配网自动化产业市场预测分析

#### 一、市场供给预测分析

#### 二、市场需求预测分析

#### 三、主要设备产业价格预测分析

### 第三节 2010年-2015年中国电力配网自动化产业市场盈利预测分析

## 第十章 2010-2015年中国电力配网自动化设备产业投资战略研究

### 第一节 2010-2015年中国电力配网自动化设备产业投资概况

#### 一、中国电力、电网产业投资政策导向

#### 二、中国电力配网自动化设备投资在建项目分析

### 第二节 2010-2015年中国电力配网自动化设备产业投资机会分析

#### 一、区域投资潜力分析

#### 二、行业投资热点分析

### 第三节 2010-2015年中国电力配网自动化设备产业投资风险分析

#### 一、市场运营风险

#### 二、技术风险

#### 三、政策风险

#### 四、进入退出风险

### 第四节 权威专家投资建议

## 图表目录

### 图表 1：电力配网自动化系统分析



图表 2：2005-2010年上半年我国国民生产总值 单位：亿元

图表 3：2005年-2010年上半年居民消费价格涨跌幅度

图表 4：2005-2010年上半年我国城镇居民可支配收入 单位：元：

图表 5：2005-2010年上半年我国农村居民人均纯收入 单位：元

图表 6：2005年-2010年上半年社会消费品零售总额 亿元

图表 7：2005年-2010年上半年全社会固定资产投资 亿元

图表 8：2005年-2010年上半年进出口总额及增长率 亿元，%

图表 9：坚强智能电网总投资和智能化投资 单位：亿元

图表 10：分阶段年均电网投资与智能化投资 单位：亿元

图表 11：各区域智能化投资及比例 单位：亿元

图表 12：各环节智能化投资及比例 单位：亿元

图表 13：不同阶段智能电网六大环节投资占比分析

图表 14：智能电网配电环节涉及的设备及技术

图表 15：基于EPON的配网自动化数据通信网络

图表 16：2009-2010.8月中国电力(电力行业调研分析)行业规模统计

图表 17：2009-2010.8月中国全社会用电总量统计 亿千瓦时，%

图表 18：2009-2010.8月中国全社会用电总量统计（分行业）亿千瓦时，%

图表 19：2009-2010.8月中国工业用电总量统计 亿千瓦时，%

图表 20：2009-2010.8月中国分地区用电量增速情况统计 %

图表 21：2004-2020年中国全社会用电量统计预测表 亿千瓦时，%

图表 22：2009-2010.8中国电力(电力行业调研分析)行业发电总量、总装机容量统计 亿千瓦时，亿千瓦，%

图表 23：2009-2010.8中国电力(电力行业调研分析)行业发电总量统计（分电源）亿千瓦时，%

图表 24：2009-2010.8中国电力(电力行业调研分析)行业装机容量统计（分电源）万千瓦，%

图表 25: 2010年1-5月中国发电量产量统计表（分省市、分地区）万千瓦小时

图表 26：2009年中国分省市风电累计装机容量统计 MW

图表 27：2008-2020年中国电力(电力行业调研分析)行业发电量预测 亿千瓦时

图表 28：2008-2020年中国电力(电力行业调研分析)行业装机容量预测 万千瓦时

图表 29：2009-2010.8中国电力(电力行业调研分析)行业供需分析 亿千瓦时

图表 30：2009年五大发电集团平均上网电价统计表 亿千瓦时，元/千千瓦时

图表 31：各区域发电企业平均上网电价统计表 亿千瓦时，元/千千瓦时

图表 32：各省（区、市）发电企业平均上网电价统计表 元/千千瓦时

图表 33：2008-2010.8中国电力(电力行业调研分析)行业投资情况统计 亿元，万千瓦

图表 34：2009年中国电力(电力行业调研分析)行业电源基建投资结构分析 亿元，%

图表 35：配网自动化系统结构

图表 36：2009-2010年750KV线路招标情况

图表 37：三相四线终端接线端子排列正式图

图表 38：三相三终端接线端子排列正式图

图表 39：终端接线端子排列侧视图

图表 40：2006-2010.8中国输配电及控制设备制造行业企业数量统计 个

图表 41：2006-2010.8中国输配电及控制设备制造行业从业人数统计 万人

图表 42：2006-2010.8中国输配电及控制设备制造行业总资产统计 亿元

图表 43：2010年1-8月中国输配电及控制设备制造行业企业数量结构分析（按类型）

图表 44：2010年1-8月中国输配电及控制设备制造行业企业数量结构分析（按所有制）

图表 45：2010年1-8月中国输配电及控制设备制造行业销售收入结构分析（按类型）

图表 46：2010年1-8月中国输配电及控制设备制造行业销售收入结构分析（按所有制）

图表 47：2006-2010.8中国输配电及控制设备制造行业产成品增长统计 亿元，%

图表 48：2006-2010.8中国输配电及控制设备制造行业工业销售产值统计 亿元，%

图表 49：2006-2010.8中国输配电及控制设备制造行业出口交货值统计 亿美元，%

图表 50：2006-2010.8中国输配电及控制设备制造行业销售成本 亿元，%

图表 51：2009年中国输配电及控制设备制造行业费用统计 亿元，%

图表 52：2006-2010.8中国输配电及控制设备制造行业利润统计 亿元，%

图表 53：2006-2010.8中国输配电及控制设备制造行业盈利能力指标统计 %

图表 54：2009-2010年中国电力配网自动化(电力配网自动化市场发展分析)市场主要企业分布情况

图表 55：岳阳市君山区电力配网有限公司简介

图表 56：2005-2009年岳阳市君山区电力配网有限公司主营业务收入统计 单位：亿元

图表 57：2005-2009年岳阳市君山区电力配网有限公司资产总计统计 单位：亿元

图表 58：2005-2009年岳阳市君山区电力配网有限公司盈利能力分析

图表 59：2005-2009年岳阳市君山区电力配网有限公司负债总额统计 单位：亿元

图表 60：2005-2009年岳阳市君山区电力配网有限公司运营能力

图表 61：2005-2009年岳阳市君山区电力配网有限公司成长能力

图表 62：2005-2009年乐山一拉得电网自动化有限公司主营业务收入统计 单位：亿元

图表 63：2005-2009年乐山一拉得电网自动化有限公司资产总计统计 单位：亿元

图表 64：2005-2009年乐山一拉得电网自动化有限公司盈利能力分析

图表 65：2005-2009年乐山一拉得电网自动化有限公司负债总额统计 单位：亿元

图表 66：2005-2009年乐山一拉得电网自动化有限公司负运营能力

图表 67：2005-2009年乐山一拉得电网自动化有限公司成长能力

图表 68：2005-2009年安徽中科大鲁能集成科技有限公司主营业务收入统计 单位：亿元

图表 69：2005-2009年安徽中科大鲁能集成科技有限公司资产总计统计 单位：亿元

图表 70：2005-2009年安徽中科大鲁能集成科技有限公司盈利能力分析

图表 71：2005-2009年安徽中科大鲁能集成科技有限公司负债总额统计 单位：亿元

图表 72：2005-2009年安徽中科大鲁能集成科技有限公司负运营能力

图表 73：2005-2009年安徽中科大鲁能集成科技有限公司成长能力

图表 74：2005-2009年深圳市奇辉电气有限公司主营业务收入统计 单位：亿元

图表 75：2005-2009年深圳市奇辉电气有限公司资产总计统计 单位：亿元

图表 76：2005-2009年深圳市奇辉电气有限公司盈利能力分析

图表 77：2005-2009年深圳市奇辉电气有限公司负债总额统计 单位：亿元

图表 78：2005-2009年深圳市奇辉电气有限公司负运营能力

图表 79：2005-2009年深圳市奇辉电气有限公司成长能力

图表 80：2005-2009年江西大族电源科技有限公司主营业务收入统计 单位：亿元

图表 81：2005-2009年江西大族电源科技有限公司资产总计统计 单位：亿元

图表 82：2005-2009年江西大族电源科技有限公司盈利能力分析

图表 83：2005-2009年江西大族电源科技有限公司负债总额统计 单位：亿元

图表 84：2005-2009年江西大族电源科技有限公司负运营能力

图表 85：2005-2009年江西大族电源科技有限公司成长能力

图表 86：2005-2009年安徽中兴继远信息技术有限公司主营业务收入统计 单位：亿元

图表 87：2005-2009年安徽中兴继远信息技术有限公司资产总计统计 单位：亿元

图表 88：2005-2009年安徽中兴继远信息技术有限公司盈利能力分析

图表 89：2005-2009年安徽中兴继远信息技术有限公司负债总额统计 单位：亿元

图表 90：2005-2009年安徽中兴继远信息技术有限公司负运营能力

图表 91：2005-2009年安徽中兴继远信息技术有限公司成长能力

图表 92：2006-2009年山东科华电气有限公司主营业务收入统计 单位：亿元

图表 93：2006-2009年山东科华电气有限公司资产总计统计 单位：亿元

图表 94：2006-2009年山东科华电气有限公司盈利能力分析

图表 95：2006-2009年山东科华电气有限公司负债总额统计 单位：亿元

图表 96：2006-2009年山东科华电气有限公司运营能力

图表 97：2006-2009年山东科华电气有限公司成长能力

图表 98：2005-2009年山东许继科华自动化技术有限公司主营业务收入统计 单位：亿元

图表 99：2005-2009年山东许继科华自动化技术有限公司资产总计统计 单位：亿元

图表 100：2005-2009年山东许继科华自动化技术有限公司盈利能力分析

图表 101：2005-2009年山东许继科华自动化技术有限公司负债总额统计 单位：亿元

图表 102：2005-2009年山东许继科华自动化技术有限公司运营能力

图表 103：2005-2009年山东许继科华自动化技术有限公司成长能力

图表 104：2008-2009年珠海许继芝电网自动化有限公司主营业务收入统计 单位：亿元

图表 105：2008-2009年珠海许继芝电网自动化有限公司资产总计统计 单位：亿元

图表 106：2008-2009年珠海许继芝电网自动化有限公司盈利能力分析

图表 107：2008-2009年珠海许继芝电网自动化有限公司负债总额统计 单位：亿元

图表 108：2008-2009年珠海许继芝电网自动化有限公司运营能力

图表 109：2008-2009年珠海许继芝电网自动化有限公司成长能力

图表 110：2005-2010年1-9月泰豪科技股份有限公司主营业务收入统计 单位：亿元

图表 111：2005-2010年1-9月泰豪科技股份有限公司资产总计统计 单位：亿元

图表 112：2005-2009年泰豪科技股份有限公司盈利能力分析

图表 113：2005-2009年泰豪科技股份有限公司负债率

图表 114：2005-2009年泰豪科技股份有限公司运营能力

图表 115：2005-2009年岳阳市君山区电力配网有限公司成长能力

图表 116：2010年-2015年中国电力配网自动化产业市场盈利预测分析

图表 117：国电力配网自动化设备投资在建项目

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/B238271L69.html>