

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

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】2025-04-05

【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>