

# 2009-2012年中国电力配网 自动化产业运行形势与投资前景咨询报告

## 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

《2009-2012年中国电力配网自动化产业运行形势与投资前景咨询报告》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/A150437IMJ.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】2025-05-10

【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

2009-2012年中国电力配网自动化产业运行形势与投资前景咨询报告 内容介绍：

2008年，中国电力基本建设投资总额达5763.29亿元，同比增长1.52%。其中电源投资额2878.73亿元，同比下降10.78%，电网投资额度达到2884.56亿元，同比增长17.69%。电网基本建设投资在电力投资中所占比重首度达到50%，走出了长期以来电力投资失衡的无奈。

2008年11月，国家电网提出了未来2-3年投资规模、投资重点和相关建议，预计未来2-3年内投资规模将达到1.16万亿元。

2009-2011年国家电网计划投资具体方案

数据来源：国家统计局

国家电网“十一五”的投资额度为1.2万亿元，其中，06-08年已完成投资1893、2254亿元和2520亿元，扣除06-08年电网投资6667亿元外，09、10年国家电网的投资额度约为5500亿元，平均每年为2750亿元。调整以后，意味着未来三年平均每年至少投资3866亿元，比原计划增加约1116亿元，电网投资迎来快速增长。

2009-2011年两家电网公司投资规模情况

数据来源：国家统计局

“2009-2012年中国电力配网自动化产业运行形势与投资前景咨询报告”详尽描述了中国电力配网自动化(电力配网自动化行业调研分析)行业运行的环境，重点研究并预测了其下游行业发展以及对电力配网自动化需求变化的长期和短期趋势。针对当前行业发展面临的机遇与威胁，提出了我们对电力配网自动化行业发展的投资及战略建议。“2009-2012年中国电力配网自动化产业运行形势与投资前景咨询报告”以严谨的内容、翔实的数据、直观的图表帮助电力配网自动化企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。我们的主要数据来源于国家统计局、国家信息中心、海关总署、中国电力(电力行业调研分析)行业协会等业内权威专业研究机构以及我中心的实地调研。“2009-2012年中国电力配网自动化产业运行形势与投资前景咨询报告”整合了多家权威机构的数据资源和专家资源，从众多数据中提炼出了精当、真正有价值的情报，并结合了行业所处的环境，从理论到实践、宏观与微观等多个角度进行研究分析，其结论和观点力求达到前瞻性、实用性和可行性的统一。这是我中心经过市场调查和数据采集后,由专家小组历时一年时间精心制作而成。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，具有重要的参考价值！

第一章 2008-2009年世界电力配网自动化产业发展状况分析

第一节 2008-2009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 2008-2009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 2009-2012年世界电力配网自动化产业发展趋势分析

第二章 2008-2009年中国电力配网自动化产业发展环境分析

第一节 2008-2009年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、工业发展形势分析

三、城镇人员从业状况

第二节 2008-2009年中国电力配网自动化产业发展政策环境分析

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 2008-2009年中国电力配网自动化产业发展技术环境分析

第三章 2008-2009年中国电力配网自动化产业运行形势分析

第一节 2008-2009年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 2008-2009年中国配网管理系统(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 2008-2009年中国电力配网自动化产业项目分析

第四章 2008-2009年中国电力配网自动化产业市场运行动态分析

第一节 2008-2009年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 2008-2009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 2008-2009年中国电力配网自动化产业市场供需平衡分析

第五章 2006-2008年中国电力配网自动化设备相关产业数据监测分析

第一节 2006-2008年中国输配电及控制设备制造行业数据统计与监测分析

一、2006-2008年中国输配电及控制设备制造行业企业数量增长分析

二、2006-2008年中国输配电及控制设备制造行业从业人数调查分析

三、2005-2008年中国输配电及控制设备制造行业总销售收入分析

四、2005-2008年中国输配电及控制设备制造行业利润总额分析

五、2005-2008年中国输配电及控制设备制造行业投资资产增长性分析

第二节 2009年中国输配电及控制设备制造行业最新数据统计与监测分析

一、企业数量与分布

二、销售收入

三、利润总额

四、从业人数

第三节 2009年中国输配电及控制设备制造行业投资状况监测

一、行业资产区域分布

二、主要省市投资增速对比

第六章 2008-2009年中国电力配网自动化产业市场竞争格局分析

第一节 2008-2009年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

三、中国电力配网自动化设备项目分析

第二节 2008-2009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 2008-2009年中国电力配网自动化竞争策略分析

### 第四节 2009-2012年中国电力配网自动化竞争趋势分析

## 第七章 2008-2009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、企业基本情况

#### 二、企业销售收入及盈利水平分析

#### 三、企业资产及负债情况分析

#### 四、企业成本费用情况

### 第二节 湖南湘能许继科技股份有限公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业销售收入及盈利水平分析

#### 三、企业资产及负债情况分析

#### 四、企业成本费用情况

### 第三节 安徽中科大鲁能集成科技有限公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业销售收入及盈利水平分析

#### 三、企业资产及负债情况分析

#### 四、企业成本费用情况

### 第四节 深圳市奇辉电气有限公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业销售收入及盈利水平分析

#### 三、企业资产及负债情况分析

#### 四、企业成本费用情况

### 第五节 江西大族电源科技有限公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业销售收入及盈利水平分析

#### 三、企业资产及负债情况分析

#### 四、企业成本费用情况

### 第六节 安徽中兴继远信息技术有限公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业销售收入及盈利水平分析

#### 三、企业资产及负债情况分析

#### 四、企业成本费用情况

#### 第七节 山东科华电气有限公司

##### 一、企业基本情况

##### 二、企业销售收入及盈利水平分析

##### 三、企业资产及负债情况分析

##### 四、企业成本费用情况

#### 第八节 山东许继科华自动化技术有限公司

##### 一、企业基本情况

##### 二、企业销售收入及盈利水平分析

##### 三、企业资产及负债情况分析

##### 四、企业成本费用情况

#### 第九节 珠海许继芝电网自动化有限公司

##### 一、企业基本情况

##### 二、企业销售收入及盈利水平分析

##### 三、企业资产及负债情况分析

##### 四、企业成本费用情况

#### 第十节 泰豪科技股份有限公司

##### 一、企业基本情况

##### 二、企业销售收入及盈利水平分析

##### 三、企业资产及负债情况分析

##### 四、企业成本费用情况

#### 第八章 2009-2012年中国电力配网自动化产业发展趋势预测分析

##### 第一节 2009-2012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十一五规划分析

##### 第二节 2009-2012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 2009-2012年中国电力配网自动化产业市场盈利预测分析

#### 第九章 2009-2012年中国电力配网自动化设备产业投资机会与风险分析

第一节 2009-2012年中国电力配网自动化设备产业投资环境分析

第二节 2009-2012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 2009-2012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 专家建议

第十章 金融危机对中国电力配网自动化(电力配网自动化行业调研分析)行业投资影响及企业应对策略分析

第一节 2009年全球性金融危机形势分析

第二节 2009年金融危机对电力配网自动化的传导机制

第三节 2009年金融危机下电力配网自动化工业成长性分析

一、金融危机对行业影响程度

二、影响期限预测

第四节 电力配网自动化企业应对措施分析

图表目录

图表 1 美国无线电配运行图

图表 2 韩国配网自动化系统现状

图表 3 韩国三种模式配网自动化系统比较

图表 4 2003-2009年中国GDP总量及增长趋势图

图表 5 2008-2009年上半年各产业GDP总量对比图

图表 6 2006-2009年中国各季度GDP增长率统计表

图表 7 2003-2008年中国工业增加值增长趋势图

图表 8 2008年中国工业主要产品产量及增长速度

图表 9 2001-2009年中国工业增加值及发电量增长趋势图

图表 10 2000-2008年中国就业人数变化趋势图

图表 11 2000-2008年中国城镇就业人数变化趋势图

图表 12 1970-2008年中国城乡就业人口对比图

图表 13 先进的配电自动化系统构成图



图表 14 配电通信方式综合比较图

图表 15 2006-2008年输配电及控制设备制造行业企业数量增长趋势图

图表 16 2006-2008年中国输配电及控制设备制造行业亏损企业数量及亏损面情况变化图

图表 17 2006-2008年输配电及控制设备制造行业累计从业人数及增长情况对比图

图表 18 2005-2008年中国输配电及控制设备制造行业销售收入及增长趋势图

图表 19 2005-2008年中国输配电及控制设备制造行业毛利率变化趋势图

图表 20 2005-2008年中国输配电及控制设备制造行业利润总额及增长趋势图

图表 21 2006-2008年中国输配电及控制设备制造行业总资产利润率变化图

图表 22 2005-2008年中国输配电及控制设备制造行业总资产及增长趋势图

图表 23 2008-2009年中国输配电及控制设备制造行业亏损企业对比图

图表 24 2009年1-5月中国输配电及控制设备制造行业不同规模企业分布结构图

图表 25 2009年1-5月中国输配电及控制设备制造行业不同所有制企业比例分布图

图表 26 2009年1-5月中国输配电及控制设备制造行业主营业务收入与上年同期对比表

图表 27 2009年1-5月中国输配电及控制设备制造业收入增速前五省市对比 单位：千元

图表 28 2009年1-5月中国输配电及控制设备制造业主营收入增度前五位省市增长趋势图

图表 29 2009年1-5月中国输配电及控制设备制造行业利润总额及与上年同期对比图

图表 30 2009年1-5月中国输配电及控制设备制造业利润前五位省市统计表 单位：千元

图表 31 2009年1-5月中国输配电及控制设备制造行业利润总额前五位省市对比图

图表 32 2009年中国输配电及控制设备制造行业利润增速最快的省市统计表 单位：千元

图表 33 2009年中国输配电及控制设备制造行业利润总额增长最快省市变化趋势图

图表 34 2009年1-2月中国输配电及控制设备制造行业从业人数与上年同期对比图

图表 35 2009年1-5月中国输配电及控制设备制造行业资产总计及与上年同期对比图

图表 36 2009年1-5月中国输配电及控制设备制造行业资产总计前五位省市统计表

图表 37 2009年1-5月中国输配电及控制设备制造行业资产总计前五省市资产情况对比图

图表 38 2009年1-5月中国输配电及控制设备制造行业资产总计前五位省市分布结构图

图表 39 2009年1-5月输配电及控制设备制行业资产增速最快省市统计表 单位：千元

图表 40 2009年1-5月输配电及控制设备制造业资产增速前五省市资产总计及增长趋势图

图表 41 岳阳市君山区电力配网有限公司销售收入情况

图表 42 岳阳市君山区电力配网有限公司盈利指标情况

图表 43 岳阳市君山区电力配网有限公司盈利能力情况

图表 44 岳阳市君山区电力配网有限公司资产运行指标状况

图表 45 岳阳市君山区电力配网有限公司资产负债能力指标分析

图表 46 岳阳市君山区电力配网有限公司成本费用构成情况

图表 47 湖南湘能许继高科技股份有限公司销售收入情况

图表 48 湖南湘能许继高科技股份有限公司盈利指标情况

图表 49 湖南湘能许继高科技股份有限公司盈利能力情况

图表 50 湖南湘能许继高科技股份有限公司资产运行指标状况

图表 51 湖南湘能许继高科技股份有限公司资产负债能力指标分析

图表 52 湖南湘能许继高科技股份有限公司成本费用构成情况

图表 53 安徽中科大鲁能集成科技有限公司销售收入情况

图表 54 安徽中科大鲁能集成科技有限公司盈利指标情况

图表 55 安徽中科大鲁能集成科技有限公司盈利能力情况

图表 56 安徽中科大鲁能集成科技有限公司资产运行指标状况

图表 57 安徽中科大鲁能集成科技有限公司资产负债能力指标分析

图表 58 安徽中科大鲁能集成科技有限公司成本费用构成情况

图表 59 深圳市奇辉电气有限公司销售收入情况

图表 60 深圳市奇辉电气有限公司盈利指标情况

图表 61 深圳市奇辉电气有限公司盈利能力情况

图表 62 深圳市奇辉电气有限公司资产运行指标状况

图表 63 深圳市奇辉电气有限公司资产负债能力指标分析

图表 64 深圳市奇辉电气有限公司成本费用构成情况

图表 65 江西大族电源科技有限公司销售收入情况

图表 66 江西大族电源科技有限公司盈利指标情况

图表 67 江西大族电源科技有限公司盈利能力情况

图表 68 江西大族电源科技有限公司资产运行指标状况

图表 69 江西大族电源科技有限公司资产负债能力指标分析

图表 70 江西大族电源科技有限公司成本费用构成情况

图表 71 安徽中兴继远信息技术有限公司销售收入情况

图表 72 安徽中兴继远信息技术有限公司盈利指标情况

图表 73 安徽中兴继远信息技术有限公司盈利能力情况

图表 74 安徽中兴继远信息技术有限公司资产运行指标状况

图表 75 安徽中兴继远信息技术有限公司资产负债能力指标分析

图表 76 安徽中兴继远信息技术有限公司成本费用构成情况

图表 77 山东科华电气有限公司销售收入情况

图表 78 山东科华电气有限公司盈利指标情况

图表 79 山东科华电气有限公司盈利能力情况

图表 80 山东科华电气有限公司资产运行指标状况

图表 81 山东科华电气有限公司资产负债能力指标分析

图表 82 山东科华电气有限公司成本费用构成情况

图表 83 山东许继科华自动化技术有限公司销售收入情况

图表 84 山东许继科华自动化技术有限公司盈利指标情况

图表 85 山东许继科华自动化技术有限公司盈利能力情况

图表 86 山东许继科华自动化技术有限公司资产运行指标状况

图表 87 山东许继科华自动化技术有限公司资产负债能力指标分析

图表 88 山东许继科华自动化技术有限公司成本费用构成情况

图表 89 珠海许继芝电网自动化有限公司销售收入情况

图表 90 珠海许继芝电网自动化有限公司盈利指标情况

图表 91 珠海许继芝电网自动化有限公司盈利能力情况

图表 92 珠海许继芝电网自动化有限公司资产运行指标状况

图表 93 珠海许继芝电网自动化有限公司资产负债能力指标分析

图表 94 珠海许继芝电网自动化有限公司成本费用构成情况

图表 95 泰豪科技股份有限公司销售收入情况

图表 96 泰豪科技股份有限公司盈利指标情况

图表 97 泰豪科技股份有限公司盈利能力情况

图表 98 泰豪科技股份有限公司资产运行指标状况

图表 99 泰豪科技股份有限公司资产负债能力指标分析

图表 100 泰豪科技股份有限公司成本费用构成情况

图表 101 电力自动化各类产品所占市场份额比例分布图

图表 102 2003-2009年中国社会固定资产投资额增长情况

图表 103 2009年第上半年中国各产业固定资产投资增长对比图

图表 104 2009年第上半年中国各地区固定资产投资增长对比图

图表 105 2009年第上半年中国各行业固定资产投资增长对比图

图表 106 2009-2011年国家电网计划投资具体方案

图表 107 2009-2011年国家电网计划投资各项占比分析图

图表 108 2009-2011年两家电网公司投资规模情况

图表 109 2004-2007年全部上市公司与电力上市公司平均资产负债率的比较（%）

图表 110 1980-2010年世界经济、先进经济体、新兴和发展中经济体增长比较

图表 111 1980-2010年美国、日本、欧元区经济增长比较及预测

图表 112 2008年分季度美国部分经济指标比较

图表 113 2008年分季度日本部分经济指标比较

图表 114 2008年分季度欧元区部分经济指标比较

图表 115 1980-2010年中国、东盟5国、俄罗斯、印度经济增长比较

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/A150437IMJ.html>