

# 2011-2015年华中电网产业 市场分析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](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2011-2015年华中电网产业市场分析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/dianli1010/J9438029TB.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】2010-10-08

【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

博思数据研究中心 www.bosidata.com

报告说明:

博思数据研究中心网发布的《2011-2015年华中电网产业市场分析与投资前景研究报告》共十二章。首先介绍了中国电网发展状况、电网产业运行环境等，接着分析了华中电网主要城市运行的现状，随后，报告对华中电网产业做了重点企业经营状况分析，最后分析了华中电网产业发展趋势与投资预测。您若想对华中电网产业有个系统的了解或者想投资华中电网行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

截至2008年底，华中区域全口径发电装机总容量17237.2万千瓦。全年，新增统调装机1928.1万千瓦，同比增加15.22%；华中区域6000千瓦以上电厂完成发电量6510亿千瓦时，同比增长7.09%。随着我国华中电网行业运行下游需求市场的不断扩大，我国华中电网行业运行迎来一个新的发展机遇。

## 第一章 2010年中国电网发展状况分析

### 第一节 2010年中国电网发展概况

- 一、中国已形成全国长距离联网基本框架
- 二、中国加快速度建设跨区电网
- 三、中国电网发展的经验和教训

### 第二节 2010年电网垄断现象分析

- 一、中国电网垄断现象严重
- 二、打破电网垄断是解决电荒问题的关键
- 三、《反垄断法》实施给电网企业带来的影响
- 四、大小电网关系中电网垄断体制的改革建议

### 第三节 2010年中国电网技术发展现状与对策

- 一、我国已完全掌握750千伏电网技术
- 二、国家电网大停电自动防控技术达到国际领先水平
- 三、直流输电技术在中国电网中的作用及对策
- 四、电网发展若干重要技术问题的思考

### 第四节 2010年中国电网节能降耗问题分析

- 一、我国电网节能降耗状况
- 二、《节能法》对电网企业的影响和实施建议

三、促进电网节能降耗的措施及建议

四、农村电网节能降损问题和对策探讨

第五节 2010年中国电网行业发展存在问题解析

一、中国电网发展存在五大问题

二、我国电网建设面临三大难题

三、中国的电网建设滞后于电源建设

四、电力需求增长给电网发展带来的挑战

第六节 2010年中国电网行业发展建议及相关对策

一、加快电网建设的若干建议

二、转变电网发展方式的总体目标和实施方法

三、我国需要提高现有电网的输送能力

四、我国应重视电网结构布局的安全性和灵活性

五、中国电网规划设计大标准化的基本思路探讨

六、保障电网安全的对策

第二章 2010年中国电网产业运行环境分析

第一节 2010年中国宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2010年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2010年中国电网产业政策环境分析

一、电网运行规则（试行）

二、电网调度管理条例

三、电网调度信息披露暂行办法

第三节 2010年中国电网产业社会环境分析

第三章 2010年华中电网主要城市运行态势分析——河南电网

第一节 2010年河南电网产业发展综述

一、河南电网发展技术及装备原则出炉

二、河南电网建设提速

三、河南电网实现历史性跨越

第二节 2010年河南电网产业运行动态分析

一、陕州变电站建设助推三门峡地区电网全面升级

二、河南省电力公司投资22亿推进信阳城乡电网建设

三、河南加快电网建设，省电力公司售电量超千亿

四、河南电力:确保按期完成扩大内需电网工程

五、河南电网主网架大规模防舞动技改工程全面启动

#### 第四章 2010年华中电网主要城市运行态势分析——湖北电网

##### 第一节 2010年湖北电网产业发展综述

一、湖北电网用电数据分析

二、湖北宜昌电网售电量继续增长

三、湖北电网抗击冰雪灾害的成功经验

##### 第二节 2010年湖北电网产业运行状况分析

一、湖北省完成农村电网改造项目

二、湖北智能电网建设将全面展开

三、湖北将启动新一轮农村电网改造升级工程

四、湖北电网“十二五”发展规划报告

五、湖北电网用电管理即将迈入智能化时代

#### 第五章 2010年华中电网主要城市运行态势分析——湖南电网

##### 第一节 2010年湖南电网发展情况分析

一、湖南500千伏电网延伸至永州衡阳

二、2008年湖南电网加大外购电力度

三、湖南农网探索改革发展之路

##### 第二节 2010年湖南电网运行态势分析

一、湖南省将全面整合地方电网

二、湖南农村电网综合电压合格率

三、湖南将加快电网建设步伐

四、湖南电网“十二五”发展规划

#### 第六章 2010年华中电网主要城市运行态势分析——江西电网

##### 第一节 2010年江西电网发展状况综述

一、江西大力推动电网建设

二、江西基本形成Y形双回路500千伏网架

三、江西省重视电网抗冰灾改造

##### 第二节 2010年江西电网产业运行动态分析

一、江西奉新电网售电量增势强劲

二、江西抚州9亿余元打造坚强电网

三、江西电网用电负荷突破1000万千瓦

四、江西电网2010年迎峰度夏结束

## 第七章 2010年华中电网主要城市运行态势分析——四川电网

### 第一节 2010年四川电网产业运行态势分析

一、宜宾500千伏输变电工程建成投运

二、四川广安大力推动电网建设

三、四川电网日均用电量增长

四、四川电网建设实现大跨越

### 第二节 2010年四川电网产业市场走势分析

一、四川内江加快速度建设坚强电网

二、四川投资1200亿建设电网

三、四川广元未来三年投资17.4亿建电网

四、四川乐山市大力支持电网建设

五、四川“十二五”电网发展规划

### 第三节 2010年四川电网供需形势日趋紧张

## 第八章 2010年华中电网主要城市运行态势分析——重庆电网

### 第一节 2010年重庆电网产业运行状况综述

一、重庆电网建设突破带电跨越技术瓶颈

二、重庆电网建设计划投资额首次突破百亿

三、重庆十年内将投250亿改善三峡库区电网

### 第二节 2010年重庆电网产业运行动态分析

一、重庆电网基本建成500千伏“日”字型主网架

二、重庆将投资200对亿元构筑“坚强电网”

三、重庆合川建设1,000千伏特高压变电站

### 第三节 2010年重庆南岸电网建设快速发展分析

## 第九章 2010年华中电网产业运行优势企业竞争力分析

### 第一节 舞阳县供电有限责任公司

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 阿坝州九龙电网有限责任公司

#### 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 马边嘉能电网有限责任公司

#### 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

## 第十章 2010年中国电网设备市场运行态势分析

### 第一节 2010年中国电网设备市场总体分析

#### 一、我国电网设备发展现状

#### 二、中国电网设备市场进入景气期

#### 三、电网建设与改造给输变电设备带来巨大市场

#### 四、政策利好助推电网设备市场发展

#### 五、电网设备市场发展空间分析

### 第二节 变压器

#### 一、变压器的主要品种

#### 二、四大阵营争夺中国变压器市场

#### 三、节能型变压器发展综述

#### 四、配电变压器产品的发展方向

### 第三节 电力电容器

#### 一、中国电力电容器发展势头迅猛

#### 二、中国电力电容器市场发展现状

#### 三、中国电力电容器生产能力现状

#### 四、中国电力电容器需求分析及预测

五、国内电力电容器市场竞争状况分析

六、电力电容器产品技术发展方向和企业研发建议

#### 第四节 电线电缆

一、电线电缆发展环境分析

二、电线电缆市场发展形势分析

三、中国电线电缆生产情况

四、电线电缆出口市场掀起“绿色浪潮”

五、原料价格高涨困扰电线电缆企业

#### 第五节 高压开关

一、电网建设带来高压开关“大市场”

二、高压开关行业的市场竞争不断加剧

三、我国高压开关企业产能不断提高

四、我国亟待加快新型高压开关产品的自主研发

### 第十一章 2011-2015年华中电网产业发展趋势预测分析

#### 第一节 2011-2015年中国电网产业发展趋势分析

一、构建华北—华中—华东同步电网的战略构想

二、电力供应业预测分析

三、未来中国电力市场中长期发展战略分析

#### 第二节 2011-2015年中国华中电网产业前景展望分析

一、中国华中电网中长期发展规划

二、华北竞争格局预测分析

三、我国电网技术的未来取向

### 第十二章 2011-2015年中国电网产业投资机会与风险分析

#### 第一节 2011-2015年中国电网投资综合分析

一、电网企业资金需求巨大

二、电网建设和改造吸引海外电力巨头投资

三、电价上调引起的利润压缩不影响电网投资

四、外资投资电网建设解禁的影响分析

五、电网行业投资预测

#### 第二节 2011-2015年中国电网投资风险与防范措施

一、自然灾害风险

二、电网行业的意外事故风险



### 三、其他风险

### 四、电网风险防范措施分析

#### 第三节 2011-2015年中国电网产业投资基金

##### 一、电网产业基金的概念

##### 二、电网产业投资基金的重要功能

##### 三、电网产业投资基金的外部环境

##### 四、运作电网产业投资基金需要考虑的几个因素

##### 五、电网产业投资基金项目的选择与实施要点

#### 第四节 专家建议

#### 图表目录：（部分）

图表：2005-2010年上半年国内生产总值

图表：2005-2010年上半年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年上半年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2010年上半年国家外汇储备

图表：2005-2010年上半年财政收入

图表：2005-2010年上半年全社会固定资产投资

图表：2010年上半年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010年上半年固定资产投资新增主要生产能力

图表：舞阳县供电有限责任公司主要经济指标走势图

图表：舞阳县供电有限责任公司经营收入走势图

图表：舞阳县供电有限责任公司盈利指标走势图

图表：舞阳县供电有限责任公司负债情况图

图表：舞阳县供电有限责任公司负债指标走势图

图表：舞阳县供电有限责任公司运营能力指标走势图

图表：舞阳县供电有限责任公司成长能力指标走势图

图表：阿坝州九龙电网有限责任公司主要经济指标走势图

图表：阿坝州九龙电网有限责任公司经营收入走势图

图表：阿坝州九龙电网有限责任公司盈利指标走势图

图表：阿坝州九龙电网有限责任公司负债情况图

图表：阿坝州九龙电网有限责任公司负债指标走势图

图表：阿坝州九龙电网有限责任公司运营能力指标走势图

图表：阿坝州九龙电网有限责任公司成长能力指标走势图

图表：马边嘉能电网有限责任公司主要经济指标走势图

图表：马边嘉能电网有限责任公司经营收入走势图

图表：马边嘉能电网有限责任公司盈利指标走势图

图表：马边嘉能电网有限责任公司负债情况图

图表：马边嘉能电网有限责任公司负债指标走势图

图表：马边嘉能电网有限责任公司运营能力指标走势图

图表：马边嘉能电网有限责任公司成长能力指标走势图

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/dianli1010/J9438029TB.html>