

# 2010-2015年中国特高压电 网行业运行态势与投资前景咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2010-2015年中国特高压电网行业运行态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.cction.com/report/201003/35847.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

## 二、说明、目录、图表目录

### 第一章 2009-2010年中国电网发展状况综述

#### 第一节2009-2010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2009-2010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 2009-2010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 2009-2010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、农村电网节能降耗问题和对策探讨

#### 第五节2009-2010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 2009-2010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 2009-2010年世界特高压电网发展状况透析

### 第一节 2009-2010年世界特高压电网发展概述

一、世界特高压输电电网的发展历程

二、国外特高压电网建设实践的启示

三、特变电工赢得印度特高压过1亿美元订单

### 第二节 2009-2010年世界特高压电网主要国家分析

一、日本的特高压电网发展状况分析

二、俄罗斯特高压输电发展历程及技术特点

三、其他国家特高压输电技术的研究和应用情况

### 第三节 2010-2015年世界特高压电网产业发展趋势分析

## 第三章 2009-2010年中国特高压电网产业运行环境分析

### 第一节 2009-2010年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、城乡居民家庭人均可支配收入分析

三、全社会固定资产投资分析

四、进出口总额及增长率分析

五、社会消费品零售总额

### 第二节 2009-2010年中国特高压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 2009-2010年中国特高压电网产业社会环境分析

## 第四章 2009-2010年中国特高压电网运行态势分析

### 第一节 中国发展特高压电网的重要性和必要性

一、特高压输电的经济效益和社会效益

二、发展特高压电网是中国电网科学发展的重要举措

三、发展特高压电网是我国能源可持续发展的必然选择

## 第二节 2009-2010年中国特高压电网发展状况分析

- 一、我国发展特高压输电进展顺利
- 二、中国开建首个特高压电网示范工程
- 三、四川&mdash;&mdash;上海特高压直流输电示范工程在宜宾开工
- 四、特高压交流变压器型式试验获得成功

## 第三节 2009-2010年中国特高压电网发展存在问题分析

## 第五章 2009-2010年中国特高压电网运行动态及技术分析

### 第一节 2009-2010年中国特高压电网运行动态分析

- 一、重庆电网迈入特高压时代
- 二、国家电网特高压直流示范工程全线带电成功
- 三、国家电网特高压标准升级国标
- 四、我国将加快特高压和智能电网建设

### 第二节 2009-2010年中国特高压电网及其技术概述

- 一、特高压交流输电技术的主要特点
- 二、特高压直流输电技术的主要特点
- 三、建设特高压直流输电线路需要研究的关键技术

## 第六章 2005-2010年中国电力供应业运行经济指标监测与分析

### 第一节 2006-2009年中国电力供应业数据统计与监测分析

- 一、2006-2009年中国电力供应业企业数量增长分析
- 二、2006-2009年中国电力供应业从业人数调查分析
- 三、2005-2009年中国电力供应业总销售收入分析
- 四、2005-2009年中国电力供应业利润总额分析
- 五、2005-2009年中国电力供应业投资资产增长性分析

### 第二节 2010年1-2月中国电力供应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 2010年1-2月中国电力供应业投资状况监测

- 一、行业资产区域分布

## 二、主要省市投资增速对比

## 第七章 2009-2010年中国特高压电网产业市场竞争格局分析

### 第一节2009-2010年中国电力市场的竞争分析

- 一、电力工业的竞争时代来临
- 二、电力改革促进电力市场的竞争
- 三、电力市场寡头竞争方式以及行为浅析
- 四、电力产业重组和市场竞争的综述

### 第二节2009-2010年中国特高压电网产业竞争格局分析

- 一、中国特高压电网企业竞争分布
- 二、中国特高压电网市场集中度分析

### 第三节2009-2010年中国特高压电网产业提升竞争力策略分析

## 第八章 中国电网产业重点企业竞争性财务数据指标对比分析

### 第一节国家电网公司

- 一、企业基本概况
- 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

### 第二节华北电网有限公司

- 一、企业基本概况
- 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

### 第三节华中电网公司

- 一、企业基本概况
- 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

### 第四节东北电网有限公司（沈阳）

- 一、企业基本概况
- 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

#### 第五节广东电网公司

一、企业基本概况

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

#### 第六节贵州电网公司

一、企业基本概况

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

#### 第七节中国南方电网有限责任公司

一、企业基本概况

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

#### 第八节辽宁省电力有限公司

一、企业基本概况

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

#### 第九节福建省电力有限公司

一、企业基本概况

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

#### 第十节吉林省电力有限公司

一、企业基本概况

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

## 第九章 2009-2010年中国电网设备市场运行态势分析

### 第一节 2009-2010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

## 第十章 2010-2015年中国特高压电网产业投资机会与风险分析



## 第一节 2010-2015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 2010-2015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 2010-2015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 专家观点

## 第十一章 2010-2015年中国特高压电网产业发展趋势预测分析

### 第一节 2010-2015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 2010-2015年中国特高压电网产业前景展望分析

- 一、中国特高压电网中长期发展规划
- 二、特高压电网竞争格局预测分析
- 三、我国电网技术的未来取向

### 第三节 2010-2015年中国特高压电网产业盈利预测分析

图表目录：（部分）

图表：2006-2009年电力供应业企业数量增长趋势图

图表：2006-2009年中国电力供应业亏损企业数量及亏损面情况变化图

图表：2006-2009年电力供应业累计从业人数及增长情况对比图

图表：2005-2009年中国电力供应业销售收入及增长趋势图

图表：2005-2009年中国电力供应业毛利率变化趋势图

图表：2005-2009年中国电力供应业利润总额及增长趋势图

图表：2006-2009年中国电力供应业总资产利润率变化图

图表：2005-2009年中国电力供应业总资产及增长趋势图

图表：2009-2010年中国电力供应业亏损企业对比图

图表：2010年1-2月中国电力供应业不同规模企业分布结构图

图表：2010年1-2月中国电力供应业不同所有制企业比例分布图

图表：2010年1-2月中国电力供应业主营业务收入与上年同期对比表

图表：2010年1-2月中国电力供应业收入前五位省市比例对比表

图表：2010年1-2月中国电力供应业销售收入排名前五位省市对比图

图表：2010年1-2月中国电力供应业收入前五位省区占全国比例结构图

图表：2010年1-2月中国电力供应业主营入同比增速前五省市对比 单位：千元

图表：2010年1-2月中国电力供应业主营业务收入增长速度前五位省市增长趋势图

图表：2010年1-2月中国电力供应业利润总额及与上年同期对比图

图表：2010年1-2月中国电力供应业利润总额前五位省市统计表 单位：千元

图表：2010年1-2月中国电力供应业利润总额前五位省市对比图

图表：2010年中国电力供应业利润总额增长幅度最快的省市统计表 单位：千元

图表：2010年中国电力供应业利润总额增长最快省市变化趋势图

图表：2010年1-2月中国电力供应业从业人数与上年同期对比图

图表：2010年1-2月中国电力供应业资产总计及与上年同期对比图

图表：2010年1-2月中国电力供应业资产总计前五位省市统计表

图表：2010年1-2月中国电力供应业资产总计前五省市资产情况对比图

图表：2010年1-2月中国电力供应业资产总计前五位省市分布结构图

图表：2010年1-2月中国电力供应业资产增长幅度最快的省市统计表 单位：千元

图表：2010年1-2月中国电力供应业资产增速前五省市资产总计及增长趋势

图表：国家电网公司拥有的区域、省公司

图表：国家电网公司销售收入情况

图表：国家电网公司盈利指标情况

图表：国家电网公司盈利能力情况

图表：国家电网公司资产运行指标状况

图表：国家电网公司资产负债能力指标分析

图表：国家电网公司成本费用构成情况

图表：略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201003/35847.html>