

# 2016-2022年中国特高压电 网市场监测及投资方向研究报告

## 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

《2016-2022年中国特高压电网市场监测及投资方向研究报告》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.cction.com/report/201601/129827.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

“特高压电网”，指1000千伏交流或 $\pm 800$ 千伏直流电网。输电电压一般分高压、超高压和特高压。国际上，高压(HV)通常指35~220kV的电压；超高压(EHV)通常指330kV及以上、1000kV以下的电压；特高压(UHV)指1000kV及以上的电压。高压直流(HVDC)通常指的是 $\pm 600$ kV及以下的直流输电电压， $\pm 800$  kV及以上的电压称为特高压直流输电(UHVDC)。

报告目录：

### 第一章中国电网发展状况综述

#### 第一节中国电网发展概况

- 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

#### 第三节中国电网技术发展现状与对策

#### 第四节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

## 第二章世界特高压电网发展状况透析

### 第一节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

### 第二节世界特高压电网主要国家分析

#### 一、日本

#### 二、俄罗斯

#### 三、美国

### 第三节2016-2022年世界特高压电网产业发展趋势分析

## 第三章中国特高压电网产业运行环境分析

### 第一节国内宏观经济环境分析

#### 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、中国宏观经济发展预测分析

### 第二节中国特高压电网产业政策环境分析

#### 一、电网运行规则

#### 二、电网调度管理条例

#### 三、电网调度信息披露暂行办法

### 第三节中国特高压电网产业社会环境分析

## 第四章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

### 第二节中国特高压电网发展状况分析

### 第三节中国特高压电网发展存在问题分析

## 第五章中国特高压电网行业运行形势分析

### 第一节中国特高压电网发展动态分析

### 第二节中国特高压电网市场走势分析

## 第六章中国特高压电网运行动态及技术分析

### 第一节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

## 第七章中国特高压电网产业市场竞争格局分析

### 第一节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

### 第二节华北电网有限公司

## 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

### 第三节 华中电网公司

## 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 东北电网有限公司（沈阳）

## 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 广东电网公司

## 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 贵州电网公司

## 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

#### 第七节中国南方电网有限责任公司

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

#### 第八节辽宁省电力有限公司

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

#### 第九节福建省电力有限公司

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

#### 第十节吉林省电力有限公司

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

### 第九章中国电网设备市场运行态势分析

## 第一节中国电网设备市场总体分析

### 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

### 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

### 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

## 第十章2016-2022年中国特高压电网产业发展趋势预测分析

### 第一节2016-2022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2016-2022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2016-2022年中国特高压电网产业盈利预测分析

## 第十一章2016-2022年中国特高压电网产业投资机会与风险分析

### 第一节2013-2015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2016-2022年中国电网投资风险与防范措施  
第三节2016-2022年中国电网产业投资基金  
图表略。。。

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201601/129827.html>