

# 2018-2024年中国特高压电 网市场前景研究与投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

# 一、报告报价

《2018-2024年中国特高压电网市场前景研究与投资方向研究报告》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.chinairr.org/report/R01/R0104/201808/20-271136.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

报告目录：

### 第一章 特高压电网概述

#### 1.1 特高压

##### 1.1.1 特高压的定义

##### 1.1.2 特高压的意义

#### 1.2 特高压电网

##### 1.2.1 特高压电网的定义

##### 1.2.2 特高压电网的意义

##### 1.2.3 特高压电网的必要性

##### 1.2.4 特高压电网的可行性

### 第二章 特高压电网发展环境分析

#### 2.1 国际发展环境

##### 2.1.1 国际宏观经济表现

##### 2.1.2 主要经济体经济走势

##### 2.1.3 全球人口规模及趋势

##### 2.1.4 国际经济前景展望

#### 2.2 中国宏观环境

##### 2.2.1 宏观经济概况

##### 2.2.2 对外经济分析

##### 2.2.3 工业运行情况

##### 2.2.4 固定资产投资

##### 2.2.5 宏观经济展望

#### 2.3 中国社会环境

##### 2.3.1 人口数量规模

##### 2.3.2 人口结构分析

##### 2.3.3 城镇化率水平

##### 2.3.4 居民收入水平

#### 2.4 中国技术环境

##### 2.4.1 优势分析

- 2.4.2 劣势分析
- 2.4.3 机遇分析
- 2.4.4 挑战分析
- 2.5 中国政策环境
  - 2.5.1 “十三五”规划建设
  - 2.5.2 设备进口税收优惠
  - 2.5.3 输配电价改革分析

### 第三章 2015-2017年中国电力行业发展分析

- 3.1 电力行业发展综述
  - 3.1.1 电力行业的改革情况
  - 3.1.2 特高压促进电力转型
  - 3.1.3 电力行业的金融模式
  - 3.1.4 国内电价的确定方式
- 3.2 电力产业市场运行情况
  - 3.2.1 行业生产规模
  - 3.2.2 行业运行情况
  - 3.2.3 市场供需分析
  - 3.2.4 企业营销策略
  - 3.2.5 行业发展建议
- 3.3 电力细分行业发展分析
  - 3.3.1 火力发电行业
  - 3.3.2 水力发电行业
  - 3.3.3 核能发电行业
  - 3.3.4 风力发电行业
- 3.4 电力行业投资机会及风险
  - 3.4.1 电力行业投资现状
  - 3.4.2 行业投资机会分析
  - 3.4.3 海外投资机遇及风险
  - 3.4.4 “十三五”投资规划

### 第四章 2015-2017年特高压电网行业发展分析

- 4.1 国际特高压电网行业发展综述
  - 4.1.1 全球主要特高压工程项目
  - 4.1.2 日本特高压电网技术分析
  - 4.1.3 美国特高压电网发展分析
  - 4.1.4 加拿大特高压电网技术研究
  - 4.1.5 俄罗斯特高压电网建设情况
- 4.2 中国特高压电网发展情况分析
  - 4.2.1 线路建设规模
  - 4.2.2 线路输送能力
  - 4.2.3 市场竞争格局
  - 4.2.4 未来发展展望
- 4.3 中国特高压电网的输电价调节
  - 4.3.1 输电价调整的必要性
  - 4.3.2 电价调整对象及特点
  - 4.3.3 电价调整的启动条件
  - 4.3.4 电价调整的参数核定
  - 4.3.5 调整的相关信息披露
  - 4.3.6 电价调整的相关建议
- 4.4 中国特高压海外发展情况分析
  - 4.4.1 海外电力工程投资情况
  - 4.4.2 海外电力发展空间分析
  - 4.4.3 特高压设备海外发展态势
  - 4.4.4 国家电网海外投资策略
- 4.5 中国特高压设备发展情况分析
  - 4.5.1 特高压设备订单情况
  - 4.5.2 特高压设备配置情况
  - 4.5.3 设备市场的竞争格局
  - 4.5.4 特高压设备投资情况

## 第五章 2015-2017年中国特高压相关行业发展情况

- 5.1 能源互联网行业发展情况分析
  - 5.1.1 行业基本概况

- 5.1.2 行业技术特征
- 5.1.3 中国发展现状
- 5.1.4 行业发展战略
- 5.2 智能电网行业发展情况分析
  - 5.2.1 行业市场规模分析
  - 5.2.2 行业技术发展情况
  - 5.2.3 行业发展影响因素
  - 5.2.4 行业发展前景分析
  - 5.2.5 行业投资规模预测
- 5.3 清洁能源行业发展情况分析
  - 5.3.1 行业的政策分析
  - 5.3.2 行业的发展现状
  - 5.3.3 行业装机的规模
  - 5.3.4 行业的发展前景
- 5.4 电力设备制造行业发展分析
  - 5.4.1 行业基本情况
  - 5.4.2 行业发展规模
  - 5.4.3 行业盈亏分析
  - 5.4.4 对外贸易情况
  - 5.4.5 行业发展机遇

## 第六章 2015-2017年特高压输电技术分析

- 6.1 特高压交流传输技术
  - 6.1.1 技术主要特点
  - 6.1.2 技术发展动态
  - 6.1.3 技术专利分析
  - 6.1.4 技术发展建议
- 6.2 特高压直流传输技术
  - 6.2.1 输电技术原理
  - 6.2.2 技术主要特点
  - 6.2.3 技术的优缺点
  - 6.2.4 技术应用分析

- 6.2.5 技术发展趋势
- 6.3 特高压其他技术分析
  - 6.3.1 特高压同塔多回输电技术
  - 6.3.2 特高压紧凑型输电技术
  - 6.3.3 特高压扩径导线技术
- 6.4 特高压输电技术标准
  - 6.4.1 特高压交流输电技术标准体系
  - 6.4.2 特高压直流输电技术标准体系

## 第七章 2015-2017年中国特高压项目建设情况分析

- 7.1 主要地区特高压建设情况
  - 7.1.1 东北地区
  - 7.1.2 华北地区
  - 7.1.3 西北地区
  - 7.1.4 西南地区
- 7.2 运营中的1000千伏特高压交流输变电工程
  - 7.2.1 晋东南&mdash;南阳&mdash;荆门工程
  - 7.2.2 淮南&mdash;浙北&mdash;上海工程
  - 7.2.3 浙北&mdash;福州工程
  - 7.2.4 淮南&mdash;南京&mdash;上海工程
  - 7.2.5 蒙西&mdash;天津南工程
  - 7.2.6 锡盟&mdash;山东工程
- 7.3 运营中的&plusmn;800千伏特高压直流输电工程
  - 7.3.1 云南&mdash;广州工程
  - 7.3.2 向家坝&mdash;上海工程
  - 7.3.3 锦屏&mdash;苏南工程
  - 7.3.4 云南普洱&mdash;广东江门工程
  - 7.3.5 哈密南&mdash;郑州工程
  - 7.3.6 溪洛渡左岸&mdash;浙江金华工程
  - 7.3.7 宁东&mdash;浙江工程
  - 7.3.8 酒泉&mdash;湖南工程
- 7.4 建设中的特高压工程分析

- 7.4.1 榆横&mdash;潍坊交流工程
- 7.4.2 晋北&mdash;南京直流工程
- 7.4.3 锡盟&mdash;泰州直流工程
- 7.4.4 上海庙&mdash;山东直流工程
- 7.4.5 淮东&mdash;皖南直流工程
- 7.4.6 滇西北&mdash;广东直流工程
- 7.4.7 扎鲁特&mdash;青州直流工程

## 第八章 2015-2017年中国特高压电网相关企业经营情况

### 8.1 特变电工股份有限公司

- 8.1.1 企业发展概况
- 8.1.2 经营效益分析
- 8.1.3 业务经营分析
- 8.1.4 财务状况分析
- 8.1.5 未来前景展望

### 8.2 许继电气股份有限公司

- 8.2.1 企业发展概况
- 8.2.2 经营效益分析
- 8.2.3 业务经营分析
- 8.2.4 财务状况分析
- 8.2.5 未来前景展望

### 8.3 保定天威保变电气股份有限公司

- 8.3.1 企业发展概况
- 8.3.2 经营效益分析
- 8.3.3 业务经营分析
- 8.3.4 财务状况分析
- 8.3.5 未来前景展望

### 8.4 中国西电电气股份有限公司

- 8.4.1 企业发展概况
- 8.4.2 经营效益分析
- 8.4.3 业务经营分析
- 8.4.4 财务状况分析



- 8.4.5 未来前景展望
- 8.5 华仪电气股份有限公司
  - 8.5.1 企业发展概况
  - 8.5.2 经营效益分析
  - 8.5.3 业务经营分析
  - 8.5.4 财务状况分析
  - 8.5.5 未来前景展望
- 8.6 思源电气股份有限公司
  - 8.6.1 企业发展概况
  - 8.6.2 经营效益分析
  - 8.6.3 业务经营分析
  - 8.6.4 财务状况分析
  - 8.6.5 未来前景展望
- 8.7 荣信电力电子股份有限公司
  - 8.7.1 企业发展概况
  - 8.7.2 经营效益分析
  - 8.7.3 业务经营分析
  - 8.7.4 财务状况分析
  - 8.7.5 未来前景展望
- 8.8 河南平高电气股份有限公司
  - 8.8.1 企业发展概况
  - 8.8.2 经营效益分析
  - 8.8.3 业务经营分析
  - 8.8.4 财务状况分析
  - 8.8.5 未来前景展望

## 第九章 2015-2017年中国特高压电网投资潜力及风险预警

- 9.1 特高压电网行业投资情况
  - 9.1.1 行业投资规模
  - 9.1.2 2015年投资情况
  - 9.1.3 2016年投资情况
  - 9.1.4 2017年投资情况

- 9.2 特高压电网投资机会分析
  - 9.2.1 全球能源互联网联通趋势
  - 9.2.2 特高压电网建设发展空间
  - 9.2.3 特高压输电设备投资空间
- 9.3 特高压电网投资风险及措施
  - 9.3.1 环境规划影响的风险
  - 9.3.2 项目污染的防治措施
  - 9.3.3 运行的风险因素分析
  - 9.3.4 运行风险的应对策略

## 第十章 2018-2024年特高压电网及前景分析及发展预测（ZY CW）

- 10.1 2018-2024年特高压电网发展前景
  - 10.1.1 特高压设备的发展趋势
  - 10.1.2 特高压交流输电的前景
  - 10.1.3 特高压电网的发展趋势
  - 10.1.4 特高压电网的发展方向
- 10.2 2018-2024年特高压电网发展预测
  - 10.2.1 特高压输线路增长预测
  - 10.2.2 2018-2024年中国电力行业市场规模预测
  - 10.2.3 2018-2024年中国电网投资情况预测
  - 10.2.4 2018-2024年中国特高压电网建设规模预测

### 图表目录：

- 图表 2016年全球主要经济体GDP占比
- 图表 2012-2016年全球人口数量
- 图表 2012-2016年全球劳动力数量
- 图表 2014-2017年国内生产总值及其增长速度
- 图表 2012-2016年三次产业增加值占全国生产总值比重
- 图表 2014-2017年货物进出口总额
- 图表 2010-2016年中国贸易顺差走势
- 图表 2016年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度
- 图表 2016年外商直接投资（不含银行、证券、保险）及其增长速度

图表 2016年对外直接投资额（不含银行、证券、保险）及其增长速度

图表 2012-2016年全部工业增加值及其增速

图表 2016-2017年工业增加值月度增速

图表 2012-2016年全社会固定资产投资

图表 2016年按领域分固定资产投资（不含农户）及其占比

图表 2008-2016年中国固定资产投资增速走势

图表 2016年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表 2015-2016年人口结构

图表 2012-2016年全国居民人均可支配收入及其增长速度

图表 电改9号文作用

图表 2015年全国发电量统计分布图

图表 2016年全国发电量统计分布图（不含台湾地区）

图表 2017年全国发电量统计分布图（不含台湾）

图表 2015-2017年分月全社会用电量及其增速

图表 2015-2017年分月轻、重工业用电量增速情况

图表 2015-2017年分月制造业日均用电量

图表 2015-2017年分月重点行业用电量情况

图表 2016年中国火力电发电量

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0104/201808/20-271136.html>