

2018-2024年中国特高压电 网市场深度评估与发展战略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国特高压电网市场深度评估与发展战略研究报告》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.abaogao.com/b/dianli/441043IIE5.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

2016年8月16日，国家发展和改革委员会正式印发《国家发展改革委关于内蒙古扎鲁特—山东青州±800千伏特高压直流工程项目核准的批复》（发改能源〔2016〕1756号），核准建设扎鲁特—青州特高压直流输电工程。国家电网公司已建成“四交四直”特高压工程，“三交六直”工程正在建设，“一直”工程获得核准，在运、在建和核准特高压线路长度达到3万公里、变电（换流）容量超过3.1亿千伏安（千瓦）。扎鲁特—青州特高压直流工程，是国家电网第18个获得核准并将开工的特高压工程。

2009-2016年我国特高压工程汇总 - 时间 工程简况 已投运

交流特高压	直流特高压
2009年1月6日 晋东南—南阳—荆门1000千伏特高压交流试验示范工程投运	2013年9月25日 皖电东送1000千伏特高压示范工程运行
2014年12月26日 浙北—福州1000千伏特高压交流工程运行	2016年7月31日 锡盟—山东1000千伏特高压交流工程投运
已投运直流特高压	2010年7月8日 向家坝—上海±800千伏特高压直流工程投运
2012年12月12日 锦屏—苏南±800千伏特高压直流工程投运	2014年1月27日 哈密南—郑州±800千伏特高压工程正式投运
2014年7月3日 溪洛渡左岸—浙江金华±800千伏特高压投运	已开工交流特高压
2014年11月4日 淮南—南京—上海特高压1000千伏特高压交流工程开工	2015年3月27日 蒙西—天津南1000千伏特高压交流工程开工
2015年5月12日 榆横—潍坊1000千伏特高压交流输变电开工	已开工直流特高压
2014年11月4日 宁东—浙江±800千伏特高压直流输电开工	2015年6月3日 酒泉—湖南±800千伏特高压直流工程开工
2015年6月29日 山西晋北—江苏南京±800千伏特高压直流输电工程开工	2015年12月15日 锡盟—江苏±800千伏特高压直流工程开工
2015年12月15日 上海庙—山东±800千伏特高压直流工程开工	2016年1月11日 ±1100千伏准东—皖南特高压直流工程开工

资料来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国特高压电网市场深度评估与发展战略研究报告》共十一章。首先介绍了特高压电网行业市场发展环境、特高压电网整体运行态势等，接着分析了特高压电网行业市场运行的现状，然后介绍了特高压电网市场竞争格局。随后，报告对特高压电网做了重点企业经营状况分析，最后分析了特高压电网行业发展趋势与投资预测。您若想对特高压电网产业有个系统的了解或者想投资特高压电网行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

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、农村电网节能降损问题和对策探讨

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2012-2016年中国特高压电网建设情况：千米（累计长度）资料来源：公开资料、智研数据研究中心整理

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2017-2023年中国特高压电网产业发展趋势预测分析

第一节2017-2023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2017-2023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2017-2023年中国特高压电网产业盈利预测分析

第十一章2017-2023年中国特高压电网产业投资机会与风险分析（ZYLII）

第一节2014-2016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2017-2023年中国电网投资风险与防范措施

第三节2017-2023年中国电网产业投资基金（ZYLII）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/441043IIE5.html>