

中国特高压电网行业运营模式发展态势与市场趋势研究分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国特高压电网行业运营模式发展态势与市场趋势研究分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/hulianwang/226254226254.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

“特高压电网”，指1000千伏交流或±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±600kV及以下的直流输电电压，±800 kV及以上的电压称为特高压直流输电(UHVDC)。

我国目前绝大多数电网来说，高压电网指的是110kV和220kV电网；超高压电网指的是330kV，500kV和750kV电网。特高压输电指的是正在开发的1000 kV交流电压和±800kV直流电压输电工程和技术。特高压电网指的是以1000kV输电网为骨干网架，超高压输电网和高压输电网以及特高压直流输电高压直流输电和配电网构成的分层、分区、结构清晰的现代化大电网。

特高压电网形成和发展的基本条件是用电负荷的持续增长，以及大容量、特大容量电厂的建设和发展，其突出特点是大容量、远距离输电。目前，中国的长距离输电和世界其他国家一样，主要用500千伏的交流电网，只在俄罗斯、日本、意大利有少量1000千伏交流线路，且都降压运行。

中国报告网发布的《中国特高压电网行业运营模式发展态势与市场趋势研究分析报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

【报告目录】

第一章特高压电网的概述

第一节特高压电网的定义

第二节特高压电网的基本条件

第三节交流特高压技术的可行性

第二章发展特高压电网的重要性和必要性

第一节特高压电网建设的规模效益

第二节特高压电网建设是电力工业发展的必由之路

第三节特高压发展是我国电网科学发展的重要举措

第四节发展特高压电网是我国能源可持续发展的必然选择

第五节特高压电网建设利于推动清洁能源发展

第六节特高压电网成为晋电外送重要渠道

第三章国际特高压电网的发展

- 第一节世界特高压输电网的发展历程
 - 第二节日本特高压电网发展的概况
 - 第三节印度特高压电网的发展
 - 第四节俄罗斯超、特高压输变电技术的发展
 - 第五节乌克兰超、特高压电网技术的发展
 - 第四章中国特高压电网的发展概况
 - 第一节特高压电网建设服务经济社会发展
 - 第二节我国特高压电网发展建设的概况
 - 第三节我国发展特高压输电技术呈现自主创新特点
 - 第四节我国已全面步入特高压交直流混合电网的时代
 - 第五章我国各地区特高压电网的建设
 - 第一节湖南投巨资建设特高压电网
 - 第二节特高压输电对湖北缺电局面的有利方面
 - 第三节辽宁大规模启动特高压电网建设
 - 第四节2013年山西通过特高压电网的外送电量情况
 - 第五节重庆电网建设进入特高压时期
 - 第六节特高压电网建设对福建电网安全稳定的影响
 - 第六章我国特高压电网项目的建设动态
 - 第一节我国特高压直流示范工程全线带电成功
 - 第二节首个±800千伏云广特高压直流工程竣工投产
 - 第七章特高压电网相关企业经营状况
 - 第一节特变电工
 - 第二节许继电气
 - 第三节中国西电
 - 第四节平高电气
 - 第五节金利华电
 - 第六节荣信股份
 - 第八章特高压电网的投资机会
 - 第一节特高压电网建设刻不容缓
 - 第二节政策倾向特高压电网建设
 - 第九章特高压电网的发展预测
 - 第一节十二五期间我国特高压电网的发展方向
 - 第二节十二五期间特高压建设将步入快速发展阶段
 - 第三节十二五期间我国特高压电网投资预测
- 图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/hulianwang/226254226254.html>