



艾凯咨询
ICAN Consulting

2013年中国特高压电网分析研究报告

一、调研说明

《2013年中国特高压电网分析研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/218488.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

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、2010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

图表目录：

图表 前苏联1150kv输电线路的走向和分段情况

图表 1150kv输电线路拉V塔结构

图表 不同电极结构空气间隙的50%放电电压曲线

图表 不同结构绝缘子长绝缘子串的操作冲击闪络电压曲线

图表 计算流过人体电流的等效电路

图表 有悬式珩架的拉线塔

图表 紧凑型拉V塔

图表 三角形结构拉线塔

图表 分裂母线的电晕电流

图表 分裂导线的电晕电流

图表 冲击试验数据

图表 直流试验数据

图表 高压电缆试验数据

图表 玻璃绝缘子、瓷绝缘子、合成绝缘子、氧化锌避雷器的人工和自然污秽试验数据

图表 2020年高峰方式特高压对福建500kV电网故障稳定影响

图表 我国已完工和在建特高压线路

图表 特高压设备主要供应商

图表 "十二五"特高压电网分布

图表 "十二五"特高压骨干网架规划图

图表 晋东南—南阳—荆门设备需求

图表 晋东南—南阳—荆门一次主设备中标情况

图表 晋东南—南阳—荆门保护设备和综合自动化系统中标情况

图表 国家电网直流特高压投资预测

图表 主要特高压直流设备制造商中标情况

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/218488.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。