

2018-2024年中国特高压电 网行业市场调研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年中国特高压电网行业市场调研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/L85043G157.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	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	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年中国特高压电网行业市场调研与发展战略研究报告》共九章。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 特高压电网的概述1.1 特高压电网的定义1.2 特高压电网的基本条件1.3 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2.1 特高压电网建设的规模效益2.2 特高压电网建设是电力工业发展的必由之路2.3 特高压发展是我国电网科学发展的重要举措2.4 发展特高压电网是我国能源可持续发展的必然选择2.5 特高压电网建设利于推动清洁能源发展2.6 特高压电网成为晋电外送重要渠道 第三章 2014-2017年国际特高压电网的发展3.1 世界特高压输电网的发展历程3.2 日本特高压电网发展的概况3.3 印度特高压电网的发展3.4 俄罗斯超、特高压输变电技术的发展3.5 乌克兰超、特高压电网技术的发展 第四章 2014-2017年中国特高压电网的发展概况4.1 特高压电网建设服务经济社会发展4.2 我国特高压电网发展建设的现状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4.3 我国发展特高压输电技术呈现自主创新特点4.4 我国已全面步入特高压交直流混合电网的时代 第五章 2014-2017年我国各地区特高压电网的建设5.1 湖南投巨资建设特高压电网5.2 特高压输电对湖北缺电局面的有利方面5.3 辽宁大规模启动特高压电网建设5.4 山西通过特高压电网的外送电量情况5.5 重庆电网建设进入特高压时期5.6 特高压电网建设对福建电网安全稳定的影响 第六章 2014-2017年我国特高压电网项目的建设动态6.1 国家电网特高压扩建工程顺利通过6.2 皖电东送特高压交流输电工程开工建设6.3 锦屏——苏南特高压直流输电工程全线贯通6.4 哈密南至郑州特高压直流工程开工6.5 溪洛渡左岸——浙江金华特高压直流工程动工 第七章 2014-2017年特高压电网相关企业经营状况7.1 特变电工7.2 许继电气7.3 中国西电7.4 平高电气7.5 金利华电7.6 荣信股份 第八章 特高压电网的投资机会8.1 特高压电网建设刻不容缓8.2 政策倾向特高压电网建设 第九章 特高压电网的发展预测（ZYLII）9.1 2018-2024我国特高压电网的发展方向9.2 2018-2024特高压建设将步入快速发展阶段9.3 2018-2024我国特高压电网投资预测（ZYLII） 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：<http://www.abaogao.com/b/dianli/L85043G157.html>