

2015-2020年中国特高压电 网市场深度研究与投资可行性报告

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

《2015-2020年中国特高压电网市场深度研究与投资可行性报告》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/X05043OJT5.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

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 2012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：<http://www.abaogao.com/b/dianli/X05043OJT5.html>