

# 2013年中国特高压电网行业现状 分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2013年中国特高压电网行业现状分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/dianli1301/W4504341PE.html>

【报告价格】纸介版7200元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-01-08

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2013年中国特高压电网行业现状分析及投资前景研究报告》共九章。介绍了特高压电网行业相关概述、中国特高压电网产业运行环境、分析了中国特高压电网行业的现状、中国特高压电网行业竞争格局、对中国特高压电网行业做了重点企业经营状况分析及中国特高压电网产业发展前景与投资预测。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。

## 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

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1301/W4504341PE.html>