

2015-2020年中国特高压设 备行业监测及发展机遇预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2015-2020年中国特高压设备行业监测及发展机遇预测报告》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.cction.com/report/201503/120608.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

未来5年，特高压的投资金额有望达到2700亿元，这较“十一五”期间的200亿投资，足足增长了13倍之余。

2011年3月16日公布的国家“十二五”规划纲要中提到，“适应大规模跨区域输电和新能源发电并网的要求，加快现代电网体系建设，进一步扩大西电东送规模，完善区域主干电网，发展特高压等大容量、高效率、远距离先进输电技术，依托信息、控制和储能等先进技术，推进智能电网建设，切实加强城乡电网建设与改造，增强电网优化配置电力能力和供电可靠性。”这将意味着特高压输电工程已被正式列入国家“十二五”规划当中。

国家电网发展策划部专家张克表示，核电、风电包括作为清洁能源的水电，未来的发展都将有赖于建设特高压电网。以风电为例，国家规划风电在2020年达到1.5亿千瓦以上的装机容量，但目前八大风电基地的装机容量已经占到总装机容量的80%，其中五大风电基地都在三北地区（华北地区、西北地区、东北地区），仅新疆、甘肃、内蒙古、吉林等省及自治区的风电装机就有8000万千瓦，因此风电消纳存在很大问题。只有借助特高压电网才可将如此集中和不稳定的电力传输到华北和华中负荷中心。他表示，特高压建成后，可大规模开发风电，并做到高效率消纳，从而将一度颇为严重的弃风现象控制在1%。

中企顾问网发布的《2015-2020年中国特高压设备行业监测及发展机遇预测报告》共七章。首先介绍了中国特高压设备行业的概念，接着分析了中国特高压设备行业发展环境，然后对中国特高压设备行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国特高压设备行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国特高压设备行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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1章：中国特高压设备行业发展背景

1.1 特高压设备行业定义及分类

1.1.1 特高压设备定义的界定

1.1.2 特高压设备行业产品分类

1.1.3 特高压电网分类及优劣势

1.2 特高压设备行业壁垒分析

1.2.1 企业资质壁垒分析

1.2.2 企业资金壁垒分析

1.2.3 技术人才壁垒分析

1.3 特高压设备行业盈利模式分析

1.3.1 特高压设备行业盈利模式分析

1.3.2 特高压设备行业盈利因素分析

1.4 特高压设备行业发展环境分析

1.4.1 特高压设备行业政策环境分析

(1) 特高压设备行业管理体制

(2) 特高压设备行业相关政策

1.4.2 特高压设备行业经济环境分析

1.4.3 特高压设备行业技术环境分析

第2章：中国特高压电网建设分析

2.1 中国电网建设分析

2.1.1 电网发展总体概况

2.1.2 电网建设投资规模

2.1.3 电网基础设施建设

2.1.4 电网“十二五”发展规划

2.2 中国智能电网建设分析

2.2.1 智能电网发展分析

(1) 国际智能电网发展分析

1) 智能电网起源及发展历程

2) 国际智能电网发展现状

3) 国际智能电网发展趋势

(2) 国内智能电网发展分析

2.2.2 智能电网重点区域发展分析

(1) 江苏省智能电网发展分析

(2) 福建省智能电网发展分析

(3) 上海市智能电网发展分析

(4) 浙江省智能电网发展分析

(5) 北京市智能电网发展分析

2.2.3 智能电网建设进展分析

2.2.4 智能电网“十二五”发展规划

2.3 中国特高压电网建设分析

2.3.1 特高压电网建设的必要性与可行性

(1) 特高压电网建设的必要性

(2) 特高压电网建设的可行性

1) 特高压输电的经济性分析

2) 特高压输电的技术可行性

2.3.2 特高压建设投资规模

2.3.3 特高压电网建设现状

(1) 国际特高压电网建设及经验启示

(2) 国内特高压电网建设现状

2.3.4 特高压输电技术分析

(1) 特高压输电技术特点分析

(2) 特高压输电的重点技术分析

第3章：中国特高压设备行业发展状况分析

3.1 国际特高压设备行业发展分析

3.1.1 国际特高压设备行业发展概况

3.1.2 国际特高压设备市场竞争分析

3.1.3 跨国公司在华市场的投资布局

(1) ABB公司在华市场的投资布局

(2) 西门子公司在华市场的投资布局

(3) 阿海珐公司在华市场的投资布局

3.2 中国特高压设备行业发展概况

3.2.1 特高压设备行业发展总体概况

3.2.2 特高压设备行业国产化进展

3.2.3 特高压设备行业发展影响因素

3.3 中国特高压设备行业市场竞争分析

3.3.1 特高压设备行业市场规模分析

3.3.2 特高压设备行业议价能力分析

3.3.3 特高压设备行业潜在威胁分析

3.3.4 特高压设备行业竞争格局分析

3.3.5 行业利润水平及变动趋势分析

3.4 中国特高压设备行业招投标分析

3.4.1 特高压设备合同招标方式

3.4.2 特高压设备投标人资质要求

3.4.3 特高压设备投标人业绩要求

第4章：中国特高压设备产品市场分析

4.1 换流站和变电站市场分析

4.1.1 换流站市场需求分析

(1) 换流站市场需求分析

(2) 换流站设备构成分析

4.1.2 变电站市场需求分析

(1) 变电站市场需求分析

(2) 变电站设备构成分析

4.2 直流特高压设备市场分析

4.2.1 换流变压器市场分析

(1) 设备市场容量分析

(2) 市场占有率分析

(3) 主要企业受益情况

(4) 设备技术发展分析

4.2.2 换流阀市场分析

(1) 设备市场容量分析

(2) 市场占有率分析

(3) 主要企业受益情况

(4) 设备技术发展分析

4.2.3 保护装置市场分析

(1) 设备市场容量分析

(2) 市场占有率分析

(3) 主要企业受益情况

(4) 控制与保护技术研究

4.2.4 平波电抗器市场分析

(1) 设备市场容量分析

(2) 市场竞争格局分析

(3) 设备技术发展分析

4.2.5 直流场设备市场分析

4.3 交流特高压设备市场分析

4.3.1 变压器市场分析

(1) 设备市场容量分析

(2) 市场占有率分析

(3) 主要企业受益情况

(4) 设备关键技术研究

4.3.2 开关市场分析

(1) GIS市场分析

1) 设备市场容量分析

2) 市场占有率分析

3) 主要企业受益情况

(2) 其他开关市场分析

1) 设备市场容量分析

2) 市场竞争格局分析

(3) 设备关键技术研究

4.3.3 电抗器市场分析

(1) 设备市场容量分析

(2) 市场占有率分析

(3) 主要企业受益情况

(4) 设备核心技术研究

4.3.4 无功补偿设备市场分析

(1) 设备市场容量分析

(2) 市场竞争格局分析

(3) 设备关键技术研究

4.3.5 互感器市场分析

(1) 设备市场容量分析

(2) 市场竞争分析

(3) 设备关键技术研究

4.3.6 保护和监测设备市场分析

(1) 设备市场容量分析

(2) 市场竞争格局分析

4.3.7 绝缘子/避雷器市场分析

4.4 线路设备市场分析

4.4.1 特高压线缆市场分析

(1) 特高压线缆市场规模分析

(2) 特高压线缆市场竞争分析

4.4.2 输电塔市场分析

(1) 铁塔市场需求分析

(2) 特高压输电塔市场需求分析

(3) 特高压输电塔市场竞争分析

第5章：中国特高压项目设备需求分析

5.1 中国特高压输电项目发展概况

5.1.1 中国特高压直流输电项目概况

(1) 特高压直流输电项目建设规划

(2) 特高压直流输电项目投资规模

(3) 特高压直流输电项目资金流向

5.1.2 中国特高压交流输电项目概况

(1) 特高压交流输电项目建设规划

(2) 特高压交流输电项目投资规模

(3) 特高压交流输电项目资金流向

5.2 中国特高压直流项目设备需求分析

5.2.1 “十一五”建设项目设备需求分析

(1) 向家坝-上海项目设备需求分析

1) 项目简要介绍

2) 项目设备需求

3) 企业中标情况

4) 项目运营效益

(2) 云南-广东项目设备需求分析

1) 项目简要介绍

2) 项目设备需求

3) 企业中标情况

4) 项目运营效益

5.2.2 “十二五”规划建设项目设备需求分析

(1) 锦屏-苏南项目设备需求分析

1) 项目设备需求分析

2) 项目投标人资质要求

(2) 溪洛渡-浙江项目设备需求分析

(3) 哈密-河南项目设备需求分析

(4) 宁东-浙江项目设备需求分析

(5) 酒泉-江苏项目设备需求分析

(6) 淮东-河南项目设备需求分析

(7) 蒙西-江西项目设备需求分析

(8) 蒙古-山东项目设备需求分析

(9) 呼盟-山东项目设备需求分析

(10) 糯扎渡-广东项目设备需求分析

5.2.3 “十三五”规划建设项目设备需求分析

5.3 中国特高压交流项目设备需求分析

5.3.1 晋东南-南阳-荆门项目设备需求分析

(1) 项目简要介绍

(2) 项目设计特点

(3) 项目降低成本的途径与措施

(4) 项目设备需求

(5) 企业中标情况

(6) 项目投标人资质要求

(7) 项目投标人业绩要求

5.3.2 三横三纵一环网项目设备需求分析

(1) 三纵项目设备需求分析

1) 锡盟-南京项目设备需求分析

1、项目简要介绍

2、项目设备需求

2) 张北-南昌项目设备需求分析

1、项目简要介绍

2、项目设备需求

3) 陕北-长沙项目设备需求分析

1、项目简要介绍

2、项目设备需求

(2) 三横项目设备需求分析

1) 蒙西-潍坊项目设备需求分析

1、项目简要介绍

2、项目设备需求

2) 晋中-徐州项目设备需求分析

1、项目简要介绍

2、项目设备需求

3) 雅安-皖南项目设备需求分析

1、项目简要介绍

2、项目设备需求

(3) 环网(淮南-上海-淮南)项目设备需求分析

1) 项目简要介绍

2) 项目设备需求

第6章：中国特高压设备行业主要企业经营分析

6.1 中国特高压设备行业领先企业个案分析

6.1.1 企业一经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业总体经营分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

6.1.2 企业二经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业总体经营分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

6.1.3 企业三经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业总体经营分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

6.1.4 企业四经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业总体经营分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

6.1.5 企业五经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业总体经营分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

第7章：中国特高压设备行业投融资与前景预测

7.1 中国特高压设备行业风险分析

- 7.1.1 经济环境变化带来的行业风险分析
- 7.1.2 国家政策变化带来的行业风险分析
- 7.1.3 市场波动带来的行业风险分析
- 7.1.4 企业内部管理带来的风险分析
- 7.2 中国特高压设备行业投融资分析
 - 7.2.1 特高压设备行业投资分析
 - 7.2.2 特高压设备行业融资分析
 - 7.2.3 特高压设备行业投融资建议
- 7.3 中国特高压设备行业信贷分析
 - 7.3.1 行业信贷环境发展现状
 - 7.3.2 行业信贷环境发展趋势
 - 7.3.3 行业信贷机会发展分析
 - 7.3.4 银行授信行为分析
- 7.4 中国特高压设备行业发展前景预测
 - 7.4.1 特高压电网建设前景预测
 - 7.4.2 特高压设备行业市场前景预测
 - 7.4.3 特高压设备细分市场前景预测
 - (1) 直流特高压设备市场前景预测
 - (2) 交流特高压设备市场前景预测
 - 7.4.4 特高压设备行业发展建议

图表目录

- 图表1：2003-2014年中国电网建设投资规模（单位：亿元）
- 图表2：2011-2014年国内新增220千伏及以上线路长度（单位：千米）
- 图表3：2011-2014年国内新增220千伏及以上变电设备容量（单位：万千伏安）
- 图表4：国外智能电网起源及发展历程
- 图表5：国外智能电网发展的动因及关注点
- 图表6：各国智能电网发展概况
- 图表7：2014年国网智能调度试点项目完成情况
- 图表8：特高压与500KV超高压电网性能比较（单位：kV，%）
- 图表9：交流特高压与500KV经济性比较（亿元）
- 图表10：直流换流站主设备投资占比（单位：%）

图表11：变电站设备构成（单位：%）

图表12：直流换流变压器市场占有率（单位：%）

图表13：全面建设启动后直流换流变压器市场占有率（单位：%）

图表14：换流阀市场占有率（单位：%）

图表15：保护装置市场占有率（单位：%）

图表16：交流变压器市场占有率（单位：%）

图表17：GIS市场占有率（单位：%）

图表18：隔离开关市场占有率（单位：%）

图表19：电抗器市场占有率（单位：%）

图表20：并联型与串联型无功补偿产品比较

图表21：2014年国网智能电网互感器招标情况（单位：万元）

图表22：2014年国网集中招标中标占比（单位：%）

图表23：2014年保护类装置国网招标市场份额（单位：%）

图表24：2014年监测类装置国网招标市场份额（单位：%）

图表25：2005-2014年中国铁塔行业销售收入和资产总额变化趋势（单位：亿元，%）

图表26：我国特高压输电塔市场竞争概况

图表27：截止2020年我国±800kV直流投资规划（单位：km，mw，亿元）

图表28：2011-2020年特高压直流输电项目投资（单位：亿元）

图表29：特高压直流输电项目资金构成（单位：%）

图表30：2011-2020年换流站设备投资（单位：亿元）

图表31：“三纵三横一环网”线路图（单位：座）

图表32：“三纵三横一环网”投资规模（单位：座，万KVA，元/KVA，亿元，万公里，万元/公里）

图表33：特高压直流输电项目资金构成（单位：%）

图表34：2011-2020年变电站设备投资（单位：亿元）

图表35：向家坝-上海±800千伏特高压直流输电项目设备需求（单位：亿元，%）

图表36：向家坝-上海±800千伏特高压直流输电项目企业中标情况（单位：台，亿元，%）

图表37：云南-广东±800kV特高压直流输电项目设备需求（单位：亿元，%）

图表38：云南-广东±800kV特高压直流输电项目企业中标情况（单位：台，亿元，%）

图表39：晋东南-南阳-荆门特高压项目分部工程的设计特点

图表40：晋东南-南阳-荆门特高压项目降低成本的途径

图表41：晋东南-南阳-荆门特高压交流输电项目设备需求（单位：台，组，亿元，%）

图表42：晋东南-南阳-荆门特高压交流输电项目主要设备招标份额（单位：%）

图表43：晋东南-南阳-荆门特高压交流输电项目投标人业绩要求

图表44：特变电工股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表45：2011-2014年企业一主要经济指标分析（单位：万元）

图表46：2011-2014年企业一盈利能力分析（单位：%）

图表47：2011-2014年企业一运营能力分析（单位：次）

图表48：2011-2014年企业一偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表49：2011-2014年企业一发展能力分析（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201503/120608.html>