

2016-2022年中国特高压设 备市场全景调查与市场运营趋势报告

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

《2016-2022年中国特高压设备市场全景调查与市场运营趋势报告》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/jixie/006189YBZY.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

前言：

特高压能大大提升我国电网的输送能力。据数据显示，一回路特高压直流电网可以送600万千瓦电量，相当于现有500千伏直流电网的5到6倍，而且送电距离也是后者的2到3倍，因此效率大大提高。此外，据国家电网公司测算，输送同样功率的电量，如果采用特高压线路输电可以比采用500千伏高压线路节省60%的土地资源。特高压直流输电具备点对点、超远距离、大容量送电能力，主要定位于我国西南大水电基地和西北大煤电基地的超远距离、超大容量外送。特高压直流在我国的应用前景广阔。以国家电网为例，金沙江一期溪洛渡和向家坝送出工程将采用3回±800千伏、640万千瓦直流特高压送出，四川锦屏水电站采用1回±800千伏、640万千瓦直流特高压送出，以上工程计划在2016年前陆续建成投运。金沙江二期乌东德、白鹤滩水电站送出工程也将采用3回±800千伏、640万千瓦直流特高压送出。发展特高压直流输电，还为我国后备能源基地西藏水电和新疆煤电开发提供经济的输电方式，为加强与俄罗斯、蒙古、哈萨克斯坦等国的电力合作提供技术保障。

国家电网将在2020年前在国外投入300亿-500亿美元，争取将海外资产在现有资产总量中的占比提高至10%左右。特高压设备已成为国内电工制造企业打开国际市场大门的一张金色名片。2014年5月，国家电网与俄罗斯电网公司签署了战略合作协议，双方计划在特高压交直流、智能电网的技术，输配电建设等方面开展合作。随着国内特高压核准速度加快和特高压技术走出国门步伐加速，特高压建设正驶入快车道，特高压设备相关上市公司将率先受益。特高压投资中，主要设备涉及变压器、GIS组合间隔、换流阀、电抗器等，中平高电气、特变电工、中国西电等电力设备企业将受益。

本特高压设备行业研究报告共十四章是智研数据中心咨询公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研数据研究中心在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。特高压设备行业研究报告是2014-2015年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了特高压设备行业市场潜在需求与市场机会，报告对特高压设备行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国特高压设备行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投

资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一部分产业环境透视

第一章特高压设备行业发展综述

第一节特高压设备行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要产品分类

三、行业特性及在国民经济中的地位

第二节特高压设备行业统计标准

一、统计部门和统计口径

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

第三节最近3-5年中国特高压设备行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、行业及其主要子行业成熟度分析

第四节特高压设备行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

四、行业产业链上游相关行业分析

五、行业下游产业链相关行业分析

六、上下游行业影响及风险提示

第二章特高压设备行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节特高压设备行业政治法律环境（P）

- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规
- 三、特高压设备行业标准
- 四、行业相关发展规划
- 五、政策环境对行业的影响

第二节行业经济环境分析（E）

- 一、宏观经济形势分析
 - 1、国际宏观经济形势分析
 - 2、国内宏观经济形势分析
 - 3、产业宏观经济环境分析
- 二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节行业社会环境分析（S）

- 一、特高压设备产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、特高压设备产业发展对社会发展的影响

第四节行业技术环境分析（T）

- 一、特高压设备技术分析
- 二、特高压设备技术发展水平
- 三、2014-2015年特高压设备技术发展分析
- 四、行业主要技术发展趋势
- 五、技术环境对行业的影响

第二部分行业深度分析

第三章我国特高压设备行业运行现状分析

第一节我国特高压设备行业发展状况分析

- 一、我国特高压设备行业发展阶段
- 二、我国特高压设备行业发展总体概况
- 三、我国特高压设备行业发展特点分析
- 四、我国特高压设备行业商业模式分析

第二节2014-2015年特高压设备行业发展现状

- 一、2014-2015年我国特高压设备行业市场规模

- 二、2014-2015年我国特高压设备行业发展分析
- 三、2014-2015年中国特高压设备企业发展分析
- 第三节2014-2015年特高压设备市场情况分析
 - 一、2014-2015年中国特高压设备市场总体概况
 - 二、2014-2015年中国特高压设备产品市场发展分析
- 第四节我国特高压设备市场价格走势分析
 - 一、特高压设备市场定价机制组成
 - 二、特高压设备市场价格影响因素
 - 三、2014-2015年特高压设备产品价格走势分析
 - 四、2016-2022年特高压设备产品价格走势预测

第四章我国特高压设备行业整体运行指标分析

第一节2014-2015年中国特高压设备行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、人员规模状况分析
- 三、行业资产规模分析
- 四、行业市场规模分析

第二节2014-2015年中国特高压设备行业产销情况分析

- 一、我国特高压设备行业工业总产值
- 二、我国特高压设备行业工业销售产值
- 三、我国特高压设备行业产销率

第三节2014-2015年中国特高压设备行业财务指标总体分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第五章中国特高压电网建设分析

第一节中国电网建设分析

- 一、电网建设发展概况
- 二、电网建设投资规模
- 三、电网投资建设情况

四、电网基础设施建设

五、电网建设投资预测

第二节智能电网重点区域发展分析

一、北京市智能电网发展分析

二、上海市智能电网发展分析

三、江苏省智能电网发展分析

四、福建省智能电网发展分析

五、浙江省智能电网发展分析

第三节中国特高压电网建设分析

一、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

二、特高压电网建设规划

三、特高压电网投资规模

四、特高压电网建设现状

1、国际特高压电网建设及启示

2、国内特高压电网建设现状

第三部分市场全景调研

第六章中国特高压设备产品市场分析

第一节换流站和变电站市场分析

一、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

二、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

第二节直流特高压设备市场分析

一、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

二、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

三、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

四、平波电抗器市场分析

- 1、设备市场容量分析
- 2、设备生产企业分析

五、直流场设备市场分析

第三节交流特高压设备市场分析

一、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

二、开关市场分析

- 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

三、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

四、无功补偿设备市场分析

- 1、设备市场容量分析
- 2、设备生产企业分析

五、互感器市场分析

- 1、设备市场容量分析
- 2、设备项目中标分析

六、保护和监测设备市场分析

- 1、设备市场容量分析
 - 2、设备项目中标分析
- ## 七、绝缘子/避雷器市场分析

- 1、设备市场容量分析
- 2、设备项目中标分析

第四节线路设备市场分析

一、特高压线缆市场分析

- 1、特高压线缆市场规模分析
- 2、线缆项目中标分析

二、输电塔市场分析

- 1、特高压输电塔市场需求分析
- 2、特高压输电塔项目中标分析
- 3、特高压输电塔市场竞争分析

第七章中国特高压项目设备需求分析

第一节中国特高压输电项目发展概况

一、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

二、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

第二节中国特高压直流项目设备需求分析

一、“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
- 2、云南-广东项目设备需求分析

二、“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
- 2、糯扎渡-广东项目设备需求分析
- 3、溪洛渡-浙江项目设备需求分析

- 4、哈密南-郑州项目设备需求分析
- 5、宁东-浙江项目设备需求分析
- 6、酒泉-江苏项目设备需求分析
- 7、淮东-河南项目设备需求分析
- 8、蒙西-江西项目设备需求分析
- 9、蒙古-山东项目设备需求分析
- 10、呼盟-山东项目设备需求分析

三、“十三五”规划建设项目设备需求分析

第三节中国特高压交流项目设备需求分析

一、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、项目投标人资质要求
- 6、项目投标人业绩要求
- 7、企业中标情况

二、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
- 2、三横项目设备需求分析
- 3、环网（淮南-上海-淮南）项目设备需求分析

第四部分竞争格局分析

第八章2016-2022年特高压设备行业竞争形势及策略

第一节行业总体市场竞争状况分析

一、特高压设备行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结

二、特高压设备行业企业间竞争格局分析

三、特高压设备行业集中度分析

四、特高压设备行业SWOT分析

第二节中国特高压设备行业竞争格局综述

一、特高压设备行业竞争概况

二、中国特高压设备行业竞争力分析

三、中国特高压设备产品竞争力优势分析

四、特高压设备行业主要企业竞争力分析

第三节2014-2015年特高压设备行业竞争格局分析

一、2014-2015年国内外特高压设备竞争分析

二、2014-2015年我国特高压设备市场竞争分析

三、2014-2015年我国特高压设备市场集中度分析

四、2014-2015年国内主要特高压设备企业动向

五、2014-2015年国内特高压设备企业拟在建项目分析

第四节特高压设备市场竞争策略分析

第九章2016-2022年特高压设备行业领先企业经营形势分析

第一节特变电工股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业总体经营分析

四、企业销售渠道与网络

五、企业经营优劣势分析

六、企业发展动向分析

第二节中国西电电气股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业总体经营分析

四、企业销售渠道与网络

五、企业经营优劣势分析

六、企业发展动向分析

第三节保定天威保变电气股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业总体经营分析
- 四、企业销售渠道与网络
- 五、企业经营优劣势分析
- 六、企业发展动向分析

第四节许继电气股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业总体经营分析
- 四、企业销售渠道与网络
- 五、企业经营优劣势分析
- 六、企业发展动向分析

第五节河南平高电气股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业总体经营分析
- 四、企业销售渠道与网络
- 五、企业经营优劣势分析
- 六、企业发展动向分析

第六节新东北电气集团有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业总体经营分析
- 四、企业销售渠道与网络
- 五、企业经营优劣势分析
- 六、企业发展动向分析

第七节荣信电力电子股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业总体经营分析
- 四、企业销售渠道与网络

五、企业经营优劣势分析

六、企业发展动向分析

第八节国电南瑞科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业总体经营分析

四、企业销售渠道与网络

五、企业经营优劣势分析

六、企业发展动向分析

第九节思源电气股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业总体经营分析

四、企业销售渠道与网络

五、企业经营优劣势分析

六、企业发展动向分析

第十节北京四方继保自动化股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业总体经营分析

四、企业销售渠道与网络

五、企业经营优劣势分析

六、企业发展动向分析

第五部分发展前景展望

第十章2016-2022年特高压设备行业前景及趋势预测

第一节2016-2022年特高压设备市场发展前景

一、2016-2022年特高压设备市场发展潜力

二、2016-2022年特高压设备市场发展前景展望

三、2016-2022年特高压设备细分行业发展前景分析

第二节2016-2022年特高压设备市场发展趋势预测

一、2016-2022年特高压设备行业发展趋势

二、2016-2022年特高压设备市场规模预测

1、特高压设备行业市场容量预测

2、特高压设备行业销售收入预测

三、2016-2022年特高压设备行业应用趋势预测

四、2016-2022年细分市场发展趋势预测

第三节2016-2022年中国特高压设备行业供需预测

一、2016-2022年中国特高压设备行业供给预测

二、2016-2022年中国特高压设备行业产量预测

三、2016-2022年中国特高压设备市场销量预测

四、2016-2022年中国特高压设备行业需求预测

五、2016-2022年中国特高压设备行业供需平衡预测

第四节影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十一章2016-2022年特高压设备行业投资机会与风险防范

第一节特高压设备行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、特高压设备行业投资现状分析

第二节2016-2022年特高压设备行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、特高压设备行业投资机遇

第三节2016-2022年特高压设备行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第四节中国特高压设备行业投资建议

一、特高压设备行业未来发展方向

二、特高压设备行业主要投资建议

三、中国特高压设备企业融资分析

第六部分发展战略研究

第十二章2016-2022年特高压设备行业面临的困境及对策

第一节2015年特高压设备行业面临的困境

第二节特高压设备企业面临的困境及对策

一、重点特高压设备企业面临的困境及对策

二、中小特高压设备企业发展困境及策略分析

三、国内特高压设备企业的出路分析

第三节中国特高压设备行业存在的问题及对策

一、中国特高压设备行业存在的问题

二、特高压设备行业发展的建议对策

三、市场的重点客户战略实施

1、实施重点客户战略的必要性

2、合理确立重点客户

3、重点客户战略管理

4、重点客户管理功能

第四节中国特高压设备市场发展面临的挑战与对策

一、中国特高压设备市场发展面临的挑战

二、中国特高压设备市场发展对策分析

第十三章特高压设备行业发展战略研究

第一节特高压设备行业发展战略研究

一、战略综合规划

- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第二节对我国特高压设备品牌的战略思考

- 一、特高压设备品牌的重要性
- 二、特高压设备实施品牌战略的意义
- 三、特高压设备企业品牌的现状分析
- 四、我国特高压设备企业的品牌战略
- 五、特高压设备品牌战略管理的策略

第三节特高压设备经营策略分析

- 一、特高压设备市场细分策略
- 二、特高压设备市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、特高压设备新产品差异化战略

第四节特高压设备行业投资战略研究

- 一、2015年特高压设备行业投资战略
- 二、2016-2022年特高压设备行业投资战略
- 三、2016-2022年细分行业投资战略

第十四章研究结论及发展建议

- 第一节特高压设备行业研究结论及建议
- 第二节特高压设备子行业研究结论及建议
- 第三节特高压设备行业发展建议
 - 一、行业发展策略建议
 - 二、行业投资方向建议
 - 三、行业投资方式建议（ZYXZX）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/006189YBZY.html>