

2016-2022年中国特高压设备产业专项调研及投资 规划研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国特高压设备产业专项调研及投资规划研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/238283238283.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

中国报告网发布的《2016-2022年中国特高压设备产业专项调研及投资规划研究报告》首先介绍了特高压设备行业市场相关概念、分类、应用、经营模式，行业全球及中国市场现状，产业政策生产工艺技术等，接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据，对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析；结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境，经济环境，对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

【报告大纲】

第一章 国内特高压设备行业进展背景

1.1 特高压设备行业定义及种类

1.1.1 特高压设备的界定

1.1.2 特高压设备行业产品种类

1.1.3 特高压电网种类及优劣势

1.2 特高压设备行业壁垒预测

1.2.1 公司资质壁垒预测

1.2.2 公司资金壁垒预测

1.2.3 技能人才壁垒预测

1.3 特高压设备行业盈利模式预测

1.3.1 特高压设备行业盈利情况预测

1.3.2 特高压设备行业盈利因素预测

1.4 特高压设备行业进展环境条件预测

1.4.1 特高压设备行业政策环境条件预测

(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条件预测

(1) GDP增长情况

(2) 固定资产投资情况

(3) 工业增加值情况

1.4.3 特高压设备行业技能环境条件预测

(1) 行业技能活跃程度预测

(2) 行业技能领先公司预测

(3) 行业热门技能预测

第二章 国内特高压电网建设预测

2.1 国内电网建设预测

2.1.1 电网建设进展概况

2.1.2 电网建设投资范围

2.1.3 电网投资建设情况

2.1.4 电网基础设施建设

2.1.5 电网建设最新发展

2.2 智能电网重点地区进展预测

2.2.1 北京市智能电网进展预测

2.2.2 上海市智能电网进展预测

2.2.3 江苏省智能电网进展预测

2.2.4 福建省智能电网进展预测

2.2.5 浙江省智能电网进展预测

2.3 国内特高压电网建设预测

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预测

2) 特高压输电的技能可行性

2.3.2 特高压电网建设规划

2.3.3 特高压电网投资范围

2.3.4 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) 中国特高压电网建设现状

第三章 国内特高压设备行业进展趋势预测

3.1 国际特高压设备行业进展预测

3.1.1 国际特高压设备行业进展概况

3.1.2 国际特高压设备市场竞争预测

3.1.3 跨国企业在华市场的投资布局

(1) ABB企业在华市场的投资布局

(2) 西门子企业在华市场的投资布局

(3) 阿海珐企业在华市场的投资布局

3.2 国内特高压设备行业进展概况

3.2.1 特高压设备行业进展总体概况

3.2.2 特高压设备国产化发展

3.2.3 特高压设备行业进展影响因素

3.3 国内特高压设备行业市场竞争预测

3.3.1 特高压设备行业市场范围预测

3.3.2 特高压设备行业议价能力预测

3.3.3 特高压设备行业潜在威胁预测

3.3.4 特高压设备行业竞争格局预测

3.3.5 行业利润水平及变动状况预测

3.4 国内特高压设备行业招投标预测

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 特高压设备招投标动向

第四章 国内特高压设备产品市场预测

4.1 换流站和变电站市场预测

4.1.1 换流站市场需求预测

(1) 换流站市场需求预测

(2) 换流站设备构成预测

4.1.2 变电站市场需求预测

(1) 变电站市场需求预测

(2) 变电站设备构成预测

4.2 直流特高压设备市场预测

4.2.1 换流变压器市场预测

(1) 设备市场容量预测

(2) 市场占有率预测

(3) 主要公司受益情况

4.2.2 换流阀市场预测

(1) 设备市场容量预测

(2) 市场占有率预测

(3) 主要公司受益情况

4.2.3 保护装置市场预测

(1) 设备市场容量预测

(2) 市场占有率预测

(3) 主要公司受益情况

4.2.4 平波电抗器市场预测

(1) 设备市场容量预测

(2) 设备生产公司预测

4.2.5 直流场设备市场预测

4.3 交流特高压设备市场预测

4.3.1 变压器市场预测

- (1) 设备市场容量预测
- (2) 市场占有率预测
- (3) 主要公司受益情况
- (4) 设备关键技能研究

4.3.2 开关市场预测

- (1) 设备市场容量预测
- (2) 市场占有率预测
- (3) 主要公司受益情况

4.3.3 电抗器市场预测

- (1) 设备市场容量预测
- (2) 市场占有率预测
- (3) 主要公司受益情况

4.3.4 无功补偿设备市场预测

- (1) 设备市场容量预测
- (2) 设备生产公司预测

4.3.5 互感器市场预测

- (1) 设备市场容量预测
- (2) 设备项目中标预测

4.3.6 保护和监测设备市场预测

- (1) 设备市场容量预测
- (2) 设备项目中标预测

4.3.7 绝缘子/避雷器市场预测

- (1) 设备市场容量预测
- (2) 设备市场竞争预测

4.4 线路设备市场预测

4.4.1 特高压线缆市场预测

- (1) 特高压线缆市场范围预测
- (2) 线缆项目中标预测

4.4.2 输电塔市场预测

- (1) 铁塔市场需求预测
- (2) 特高压输电塔市场需求预测
- (3) 特高压输电塔项目中标预测
- (4) 特高压输电塔市场竞争预测

第五章 国内特高压项目设备需求预测

5.1 国内特高压输电项目进展概况

5.1.1 国内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范围
- (3) 特高压直流输电项目资金流向

5.1.2 国内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范围
- (3) 特高压交流输电项目资金流向

5.2 国内特高压直流项目设备需求预测

5.2.1 “十一五”建设项目设备需求预测

(1) 向家坝-上海项目设备需求预测

- 1) 项目简要介绍
- 2) 项目设备需求
- 3) 公司中标情况
- 4) 项目营销效益

(2) 云南-广东项目设备需求预测

- 1) 项目简要介绍
- 2) 项目设备需求
- 3) 公司中标情况
- 4) 项目营销效益

5.2.2 “十三五”规划建设项目设备需求预测

(1) 锦屏-苏南项目设备需求预测

- 1) 项目简要介绍
- 2) 项目设备需求
- 3) 公司中标情况

(2) 溪洛渡-浙江项目设备需求预测

(3) 哈密-河南项目设备需求预测

(4) 宁东-浙江项目设备需求预测

(5) 酒泉-江苏项目设备需求预测

(6) 淮东-河南项目设备需求预测

(7) 蒙西-江西项目设备需求预测

(8) 蒙古-山东项目设备需求预测

(9) 惚盟-山东项目设备需求预测

(10) 糯扎渡-广东项目设备需求预测

5.2.3 “十三五”规划建设项目设备需求预测

5.3 国内特高压交流项目设备需求预测

5.3.1 晋东南-南阳-荆门项目设备需求预测

- (1) 项目简要介绍
- (2) 项目设计特征
- (3) 项目降低成本的途径与措施
- (4) 项目设备需求
- (5) 公司中标情况
- (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预测

(1) 三纵项目设备需求预测

1) 锡盟-南京项目设备需求预测

- 1、项目简要介绍
- 2、项目设备需求

2) 张北-南昌项目设备需求预测

- 1、项目简要介绍
- 2、项目设备需求

3) 陕北-长沙项目设备需求预测

- 1、项目简要介绍
- 2、项目设备需求

(2) 三横项目设备需求预测

1) 蒙西-潍坊项目设备需求预测

- 1、项目简要介绍
- 2、项目设备需求

2) 晋中-徐州项目设备需求预测

- 1、项目简要介绍
- 2、项目设备需求

3) 雅安-皖南项目设备需求预测

- 1、项目简要介绍
- 2、项目设备需求

(3) 环网（淮南-上海-淮南）项目设备需求预测

- 1) 项目简要介绍
- 2) 项目设备需求

第六章 国内特高压设备行业主要公司经营预测

6.1 国内特高压设备行业领先公司个案预测

6.1.1 特变电工股份有限公司企业经营情况预测

- (1) 公司进展简况预测
- (2) 公司主营业务预测
- (3) 公司总体经营预测
- 1) 主要经济指标预测
- 2) 公司盈利能力预测
- 3) 公司营销能力预测
- 4) 公司偿债能力预测
- 5) 公司进展能力预测
- (4) 公司技能水平与研发能力预测
- (5) 公司产品结构预测
- (6) 公司经营优劣势预测
- (7) 公司进展动向预测

6.1.2 国内西电电气股份有限公司企业经营情况预测

- (1) 公司进展简况预测
- (2) 公司主营业务预测
- (3) 公司总体经营预测
- 1) 主要经济指标预测
- 2) 公司盈利能力预测
- 3) 公司营销能力预测
- 4) 公司偿债能力预测
- 5) 公司进展能力预测
- (4) 公司技能水平与研发能力预测
- (5) 公司产品结构预测
- (6) 公司经营优劣势预测
- (7) 公司经营模式预测
- (8) 公司进展动向预测

6.1.3 保定天威保变电气股份有限公司企业经营情况预测

- (1) 公司进展简况预测
- (2) 公司主营业务预测
- (3) 公司总体经营预测
- 1) 主要经济指标预测
- 2) 公司盈利能力预测
- 3) 公司营销能力预测
- 4) 公司偿债能力预测

5) 公司进展能力预测

(4) 公司技能水平与研发能力预测

(5) 公司产品结构预测

(6) 公司经营优劣势预测

(7) 公司进展策略预测

(8) 公司进展动向预测

6.1.4 许继电气股份有限公司企业经营情况预测

(1) 公司进展简况预测

(2) 公司主营业务预测

(3) 公司总体经营预测

1) 主要经济指标预测

2) 公司盈利能力预测

3) 公司营销能力预测

4) 公司偿债能力预测

5) 公司进展能力预测

(4) 公司产品结构预测

(5) 公司经营优劣势预测

(6) 公司进展动向预测

6.1.5 河南平高电气股份有限公司企业经营情况预测

(1) 公司进展简况预测

(2) 公司主营业务预测

(3) 公司总体经营预测

1) 主要经济指标预测

2) 公司盈利能力预测

3) 公司营销能力预测

4) 公司偿债能力预测

5) 公司进展能力预测

(4) 公司技能水平与研发能力预测

(5) 公司产品结构预测

(6) 公司经营优劣势预测

(7) 公司进展策略预测

(8) 公司进展动向预测

.....

6.2 国内特高压线缆与输电塔领先公司个案预测

6.2.1 青岛汉缆股份有限公司企业经营情况预测

- (1) 公司进展简况预测
- (2) 公司主营业务预测
- (3) 公司总体经营预测
- 1) 主要经济指标预测
- 2) 公司盈利能力预测
- 3) 公司营销能力预测
- 4) 公司偿债能力预测
- 5) 公司进展能力预测
- (4) 公司技能水平与研发能力预测
- (5) 公司经营优劣势预测
- (6) 公司经营模式预测
- (7) 公司进展动向预测

6.2.2 浙江盛达集团有限企业经营情况预测

- (1) 公司进展简况预测
- (2) 公司主营业务预测
- (3) 公司总体经营预测
- (4) 公司技能水平与研发能力预测
- (5) 公司经营优劣势预测
- (6) 公司进展策略预测

6.2.3 常熟风范电力设备股份有限企业经营情况预测

- (1) 公司进展简况预测
- (2) 公司主营业务预测
- (3) 公司总体经营预测
- 1) 主要经济指标预测
- 2) 公司盈利能力预测
- 3) 公司营销能力预测
- 4) 公司偿债能力预测
- 5) 公司进展能力预测
- (4) 公司技能水平与研发能力预测
- (5) 公司经营优劣势预测
- (6) 公司进展策略预测
- (7) 公司进展动向预测

第七章 国内特高压设备行业投融资与未来分析

7.1 国内特高压设备行业风险剖析

7.1.1 市场风险

- (1) 宏观经济波动风险
- (2) 原材料价格变动风险
- 7.1.2 产品风险
 - (1) 产品质量风险
 - (2) 产品技能风险
- 7.1.3 政策风险
- 7.1.4 经营风险
- 7.1.5 公司管理风险
- 7.2 国内特高压设备行业投融资预测
 - 7.2.1 特高压设备行业投资预测
 - 7.2.2 特高压设备行业融资预测
 - 7.2.3 特高压设备行业投融资意见
- 7.3 国内特高压设备行业信贷预测
 - 7.3.1 行业信贷环境条件进展现状
 - 7.3.2 行业信贷环境条件进展状况
 - 7.3.3 行业信贷机会进展预测
 - 7.3.4 银行授信行为预测
- 7.4 国内特高压设备行业进展未来分析
 - 7.4.1 特高压电网建设未来分析
 - 7.4.2 特高压设备行业市场未来分析
 - 7.4.3 特高压设备细分市场未来分析
 - (1) 直流特高压设备市场未来分析
 - (2) 交流特高压设备市场未来分析
 - 7.4.4 特高压设备行业进展意见

图表目录

图表 1：特高压设备行业产品种类

图表 2：特高压电网输电的优点

图表 3：超（特）高压直流远距离输电方式的缺点

图表 4：我国特高压设备行业相关政策进展情况

图表 5：2005-2015年10月国内GDP增长状况图（单位：%）

图表 6：2007-2015年10月国内固定资产投资及同比增速（单位：万亿元，%）

图表 7：2007-2015年10月全国范围以上公司工业增加值同比增速（单位：%）

图表 8：2002-2015年我国特高压设备行业相关专利申请数量变化图（单位：项）

特别说明：中国报告网所出具的报告会随时间，市场变化调整更新，帮助用户掌握最新市场行情。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/238283238283.html>