

# 2016-2022年中国输配电产业竞争态势与发展策略 研究报告

## 报告大纲

观研报告网  
[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国输配电产业竞争态势与发展策略研究报告》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：<https://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/235873235873.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：sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

## 二、报告目录及图表目录

中国报告网发布的《2016-2022年中国输配电产业竞争态势与发展策略研究报告》首先介绍了输配电行业市场相关概念、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。

第一章 报告研究内容总概23

第一节 输配电及控制设备制造行业介绍23

第二节 研究背景23

第三节 研究目的24

第四节 研究方法25

第五节 研究结论25

第二章 2013-2015年中国输配电及控制设备制造行业基本概况27

第一节 输配电及控制设备制造行业基本特征27

一、 行业定义27

二、 行业在国民经济中的地位27

三、 输配电及控制设备制造行业特性及产业链分析28

第二节 2013-2015年输配电及控制设备制造行业运行环境29

一、 中国宏观经济环境分析29

二、 输配电及控制设备制造行业政策环境44

三、 输配电及控制设备制造行业技术环境45

第三节 2015年金融危机对输配电设备行业影响分析45

第三章 2013-2015年中国电网建设整体状况分析48

第一节 2013-2015年中国电网建设现状分析48

一、 我国电网发展滞后矛盾基本得到缓解48

二、 中国特高压电网的建设能实现四个节约49

三、 国内已建成全球规模最大的农村电网49

四、 中国电网建设踏入新一轮景气周期51

五、 加快电力跨区互送意义重大53

第二节 2013-2015年中国部分地区电网建设的发展分析54

一、 河南省电网建设步伐增快54

二、 四川电网建设大提速55

三、 湖南电网建设发展良好56

四、 湖北投资59亿元加快电网建设的步伐57

### 第三节 2013-2015年中国电网建设存在的问题与对策58

- 一、提高电网输送能力装备水平亟需升级58
- 二、我国电网建设与电源建设不协调现象依然存在60
- 三、科技含量低60
- 四、不确定因素将成为影响电力供需的主要因素61
- 五、加强重点城市的电网建设61

### 第四章 2013-2015年我国输配电设备行业运行情况分析63

#### 第一节 2013-2015年我国输配电设备发展现状分析63

- 一、输配电设备行业发展经济指标63
- 二、建立“坚强智能电网”，三步走原则63
- 三、国产输配电设备首次进入国际民用核电市场64
- 四、我国企业再登世界输配电技术制高点65
- 五、招投标集中化使国产输配电设备受益66

#### 第二节 2013-2015年我国输配电设备行业存在的问题71

- 一、输配电设备业亏损状况71
- 二、输配电设备行业技术提升不能停72

#### 第三节 2013-2015年中国输配电设备业增长分析74

- 一、主营业务增长，盈利能力下降74
- 二、应收账款数额巨大，影响企业日常经营77
- 三、企业投资规模大78
- 四、一次设备企业多竞争激烈，二次设备企业少利润较高80

#### 第四节 2013-2015年我国部分地区输配电设备行业发展状况81

- 一、武汉投资4亿元建输配电设备生产基地81
- 二、汕头市输配电设备制造业发展情况81
- 三、浙江输配电设备产学研基地在杭州建立82
- 四、沈阳输配电设备杀入世界输配电顶级市场83

#### 第五节 2013-2015年全球主要输变电设备厂商在华投资布局分析83

- 一、全球主要输变电设备厂商在中国的产业分布情况及投资现状83
- 二、全球输变电设备厂商的份额及重点区域84
- 三、已在中国投资的国外输变电设备厂商的投资布局状况84

### 第五章 2013-2015年我国输配电设备产品产量数据分析86

#### 第一节 2013-2015年我国变压器产量情况86

- 一、2015年中国及重点省市变压器产量统计分析86
- 二、2015年中国及重点省市变压器产量统计87
- 三、2015年变压器增长性分析88

第二节 2013-2015年我国电力电缆产量情况	89
一、2015年中国及重点省市电力电缆产量统计分析	89
二、2015年中国及重点省市电力电缆产量统计	90
三、2015年电力电缆增长性分析	91
第三节 2013-2015年我国绝缘制品产量分析	92
一、2015年中国及重点省市绝缘制品产量统计分析	92
二、2015年中国及重点省市绝缘制品产量统计	93
三、2015年绝缘制品产量增长性分析	94
第四节 2013-2015年我国高压开关板产量分析	95
一、2015年中国及重点省市高压开关板产量统计分析	95
二、2015年中国及重点省市高压开关板产量统计	96
三、2015年高压开关板产量增长性分析	97
第五节 2013-2015年我国低压开关板产量分析	98
一、2015年中国及重点省市低压开关板产量统计分析	98
二、2015年中国及重点省市产量统计	99
三、2015年低压开关板产量增长性分析	100
第六章 2009-2015年中国输配电设备主要产品的进出口数据分析	101
第一节 变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感（8504）	101
一、2009-2015年中国变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感进出口数据监测	101
二、变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感进出口国家及地区分析	101
三、变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感进出口价格分析	102
第二节 电路开关、保护等电气装置，线路V>1000V（8535）	102
一、2009-2015年中国电路开关、保护等电气装置，线路V>1000V进出口数据监测	102
二、电路开关、保护等电气装置，线路V>1000V进出口国家及地区分析	103
三、电路开关、保护等电气装置，线路V>1000V进出口价格分析	103
第三节 电路开关、保护等电气装置，线路V<=1000V（8536）	104
一、2009-2015年中国电路开关、保护等电气装置，线路V<=1000V进出口数据监测	104
二、电路开关、保护等电气装置，线路V<=1000V进出口国家及地区分析	104
三、电路开关、保护等电气装置，线路V<=1000V进出口价格分析	105
第四节 电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座（8537）	105
一、2009-2015年中国电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座进出口数据监测	105
二、电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座进出口国家及地区分析	105
三、电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座进出口价格分析	106
第五节 绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体；光缆（8544）	106
一、2009-2015年中国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体；光缆进出口数据监测	106

二、绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体；光缆进出口国家及地区分析107

三、绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体；光缆进出口价格分析107

第七章 2013-2015年我国输配电设备细分市场运行分析108

第一节 2013-2015年我国电力电缆业分析及相关综述108

一、电力电缆业面临三大问题108

二、电力电缆业的优势与劣势109

三、国内市场急需发展的产品品种111

四、电力电缆行业掀起“绿色浪潮”114

五、电力电缆业面临前所未有的发展机遇116

六、中国电力电缆业市场发展现状117

七、我国电力电缆行业发展速度119

八、全球重要电力电缆厂商运营以及在中国投资布局的情况121

九、电力电缆盈利预测情况122

第二节 2013-2015年我国变压器市场分析及相关综述125

一、中国变压器产业发展现状125

二、超高压变压器行业将持续高温127

三、中国变压器市场形成巨大磁场127

四、变压器市场盈利能力分析及未来预测129

五、全球重要变压器厂商运营以及在中国投资布局的情况130

第三节 2013-2015年我国高压开关市场分析及相关综述131

一、电网建设将开辟和扩容高压开关“大市场”131

二、高压开关行业的发展应强调结构调整134

三、高压开关市场发展趋势分析135

四、盈利能力状况及未来预测136

五、全球重要高压开关厂商运营以及在中国投资布局的情况138

第四节 2013-2015年我国电力电容器市场分析及相关综述138

一、我国电力电容器行业的几种产品138

二、“中国制造”升级带动了电力电容器行业的稳步发展141

三、我国电力电容器行业业绩增强迈向高端142

四、电力电容器行业经济指标运行态势145

五、全球重要电力电容器厂商运营以及在中国投资布局的情况145

第五节 2013-2015年我国绝缘材料市场分析146

一、我国成为世界绝缘材料生产第一大国146

二、绝缘材料行业环保步伐提速147

三、我国绝缘材料行业经济指标分析148

四、全球重要绝缘材料厂商运营以及在中国投资布局的情况151

第六节 2013-2015年我国变流器市场分析151

一、我国风电变流器市场分析及相关综述151

二、变流器技能发展概况152

三、中国变流器市场趋势分析152

四、变流器的发展趋势预测153

五、中国风电的政策发展走向153

六、全功率变流器vs双馈型变流器156

七、全球重要变流器厂商运营以及在中国投资布局的情况158

第八章2013-2015年输配电设备产业竞争格局分析160

第一节 2013-2015年我国输配电设备行业竞争现状分析160

一、输配电及控制设备中低端产品竞争激烈160

二、变压器行业内外资企业竞争激烈162

第二节 2013-2015年输配电市场发展与竞争分析165

一、电力系统与输配电市场同步大发展165

二、输配电巨头大放光彩166

三、中国成为全球输配电跨国企业发展的重心167

第三节 2016-2022年输配电设备市场竞争趋势分析169

第九章 2013-2015年国外输配电产业部分重点企业分析171

第一节 施耐德电气公司171

一、公司概况171

二、在华市场运行情况分析171

三、国际化发展战略分析173

第二节 ABB公司174

一、公司概况174

二、在华市场运行情况分析174

三、国际化发展战略分析175

第三节 伊顿电气178

一、公司概况178

二、在华市场运行情况分析179

三、国际化发展战略分析180

第四节 西门子公司180

一、公司概况180

二、在华市场运行情况分析181

三、国际化发展战略分析181

第五节 东芝公司182

- 一、公司概况182
- 二、在华市场运行情况分析182
- 三、国际化发展战略分析183

第六节 欧姆龙公司184

- 一、公司概况184
- 二、在华市场运行情况分析184
- 三、国际化发展战略分析185

第七节 阿海珐公司186

- 一、公司概况186
- 二、经济数据运行情况分析186
- 三、国际化发展战略分析187

第八节 通用电气187

- 一、公司概况187
- 二、在华市场运行情况分析188
- 三、国际化发展战略分析189

第九节 松下电工189

- 一、公司概况189
- 二、在华市场运行情况分析190
- 三、国际化发展战略分析190

第十节 富士电机190

- 一、公司概况190
- 二、在华市场运行情况分析191
- 三、国际化发展战略分析192

第十一节 艾默生电气192

- 一、公司概况192
- 二、在华市场运行情况分析193
- 三、国际化发展战略分析194

第十章 2013-2015年国内输配电产业重点企业经营及财务分析196

第一节 许继电气股份有限公司196

- 一、企业概况196
- 二、企业主要财务指标196
- 三、成长性指标198
- 四、经营能力指标199
- 五、盈利能力指标201

六、偿债能力202

    第二节 特变电工股份有限公司204

        一、企业概况204

        二、企业主要财务指标206

        三、成长性指标208

        四、经营能力指标209

        五、盈利能力指标211

        六、偿债能力212

    第三节 上海输配电股份有限公司214

        一、企业概况214

        二、企业主要财务指标215

        三、成长性指标215

        四、经营能力指标216

        五、盈利能力指标218

        六、偿债能力219

    第四节 国电南瑞科技股份有限公司221

        一、企业概况221

        二、企业主要财务指标222

        三、成长性指标223

        四、经营能力指标224

        五、盈利能力指标226

        六、偿债能力227

    第五节 中电电气229

        一、企业概况229

        二、企业主要财务指标229

        三、成长性指标230

        四、经营能力指标231

        五、盈利能力指标233

        六、偿债能力234

    第六节 河南平高电气股份有限公司236

        一、企业概况236

        二、企业主要财务指标237

        三、成长性指标238

        四、经营能力指标239

        五、盈利能力指标241

六、偿债能力	242
第七节 保定天威保变电气股份有限公司	244
一、企业概况	244
二、企业主要财务指标	245
三、成长性指标	245
四、经营能力指标	246
五、盈利能力指标	248
六、偿债能力	249
第八节 上海置信电气股份有限公司	251
一、企业概况	251
二、企业主要财务指标	252
三、成长性指标	253
四、经营能力指标	254
五、盈利能力指标	256
六、偿债能力	257
第九节 三变科技股份有限公司	259
一、企业概况	259
二、企业主要财务指标	259
三、成长性指标	260
四、经营能力指标	261
五、盈利能力指标	263
六、偿债能力	264
第十节 卧龙电气集团股份有限公司	266
一、企业概况	266
二、企业主要财务指标	266
三、成长性指标	267
四、经营能力指标	268
五、盈利能力指标	270
六、偿债能力	271
第十一章 2016-2022年我国输配电设备产业投资机会与风险预警分析	274
第一节 2016-2022年中国输配电设备行业发展趋势分析	274
一、输配电设备制造业景气向新高度迈进	274
二、输配电设备行业发展前景乐观	275
三、我国输配电设备制造业面临巨大市场需求	277
第二节 2016-2022年中国输配电设备细分行业发展策略	279

一、我国电力电缆行业的发展存在隐忧	279
二、高压开关行业市场需求预测及发展战略	280
第三节 2016-2022年中国输配电设备行业投资状况分析	289
一、输配电设备行业具备有长期投资价值机会	289
二、输配电设备受益于电网投资加大	290
第四节 2016-2022年中国输配电设备行业重点项目投资分析	291
一、我国首台超大型变压器试制成功	291
二、我国首台百万伏特高压变压器在西电集团诞生	292
三、我国高温超导电缆研发总体领先	292
第五节 2016-2022年输配电设备行业投资风险分析	293
第十二章 2016-2022年输配电设备行业金安明邦专家投资意见及建议	295
第一节 报告主要论点及研究内容总结	295
第二节 金安明邦专家投资意见及建议	295
图表目录	
图表 1 国家统计局对于输配电及控制设备制造行业定义	23
图表 2 2011年3季度—2015年4季度国内生产总值季度累计同比增长率(%)	29
图表 3 2011年9月—2015年12月工业增加值月度同比增长率(%)	30
图表 4 2011年9月—2015年12月社会消费品零售总额月度同比增长率(%)	31
图表 5 2011年1-9月—2015年1-12月固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%)	33
图表	6
2011年9月—2015年12月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%)	35
图表 7 2015年12月居民消费价格主要数据	37
图表 8 2011年9月—2015年12月居民消费价格指数(上年同月=100)	38
图表 9 2011年9月—2015年12月工业品出厂价格指数(上年同月=100)	40
图表 10 2011年9月—2015年12月货币供应量月度同比增长率(%)	42
图表 11 2009-2015年我国输配电及控制设备制造亏损企业亏损总额及增长情况	71
特别说明：观研天下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：<https://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/235873235873.html>