

# 2016-2022年中国输配电及控制设备制造行业市场 监测与发展定位研究报告

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年中国输配电及控制设备制造行业市场监测与发展定位研究报告》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/dianlishebei/235203235203.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年中国输配电及控制设备制造行业市场监测与发展定位研究报告》首先介绍了输配电及控制设备制造行业市场相关概念、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 21

#### 第一节 输配电及控制设备制造行业介绍 21

#### 第二节 研究背景 21

#### 第三节 研究目的 22

#### 第四节 研究方法 22

#### 第五节 研究结论 22

### 第二章 2013-2015年中国输配电及控制设备制造行业基本概况 25

#### 第一节 输配电及控制设备制造行业基本特征 25

##### 一、行业定义 25

##### 二、行业在国民经济中的地位 25

##### 三、输配电及控制设备制造行业特性及产业链分析 26

#### 第二节 2013-2015年输配电及控制设备制造行业运行环境 27

##### 一、中国宏观经济环境分析 27

##### 二、输配电及控制设备制造行业政策环境 30

##### 三、输配电及控制设备制造行业技术环境 34

#### 第三节 2015年金融危机对输配电设备行业影响分析 38

### 第三章 2013-2015年中国电网建设整体状况分析 40

#### 第一节 2013-2015年中国电网建设现状分析 40

##### 一、我国电网发展滞后矛盾基本得到缓解 40

##### 二、中国特高压电网的建设能实现四个节约 40

##### 三、国内已建成全球规模最大的农村电网 41

##### 四、中国电网建设踏入新一轮景气周期 41

##### 五、加快电力跨区互送意义重大 42

#### 第二节 2013-2015年中国部分地区电网建设的发展分析 42

##### 一、河南省电网建设步伐增快 42

##### 二、四川电网建设大提速 43

##### 三、湖南电网建设发展良好 44

##### 四、湖北投资59亿元加快电网建设的步伐 46

- 第三节 2013-2015年中国电网建设存在的问题与对策 46
  - 一、提高电网输送能力装备水平亟需升级 46
  - 二、我国电网建设与电源建设不协调现象依然存在 48
  - 三、科技含量低 48
  - 四、不确定因素将成为影响电力供需的主要因素 48
  - 五、加强重点城市的电网建设 49
- 第四章 2013-2015年我国输配电设备行业运行情况分析 50
  - 第一节 2013-2015年我国输配电设备发展现状分析 50
    - 一、输配电设备行业发展经济指标 50
    - 二、建立“坚强智能电网”，三步走原则 51
    - 三、国产输配电设备首次进入国际民用核电市场 52
    - 四、我国企业再登世界输配电技术制高点 52
    - 五、招投标集中化使国产输配电设备受益 53
  - 第二节 2013-2015年我国输配电设备行业存在的问题 54
    - 一、输配电设备业亏损状况 54
    - 二、输配电设备行业技术提升不能停 56
  - 第三节 2013-2015年中国输配电设备业增长分析 58
    - 一、主营业务增长，盈利能力下降 58
    - 二、应收账款数额巨大，影响企业日常经营 63
    - 三、企业投资规模大 64
    - 四、一次设备企业多竞争激烈，二次设备企业少利润较高 65
  - 第四节 2013-2015年我国部分地区输配电设备行业发展状况 65
    - 一、武汉投资4亿元建输配电设备生产基地 65
    - 二、汕头市输配电设备制造业发展情况 65
    - 三、浙江输配电设备产学研基地在杭州建立 66
    - 四、沈阳输配电设备杀入世界输配电---市场 66
  - 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 66
    - 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 66
    - 二、全球输变电设备厂商的份额及重点区域 68
    - 三、已在中国投资的国外输变电设备厂商的投资布局状况 70
- 第五章 2013-2015年我国输配电设备产品产量数据分析 73
  - 第一节 2009-2015年我国变压器产量情况 73
    - 一、2009-2015年中国及重点省市变压器产量统计分析 73
    - 二、2015年中国及重点省市变压器产量统计 74
    - 三、变压器增长性分析 76

## 第二节 2009-2015年我国电力电缆产量情况 77

一、2009-2015年中国及重点省市电力电缆产量统计分析 77

二、2015年中国及重点省市电力电缆产量统计 78

三、电力电缆增长性分析 79

## 第三节 2009-2015年我国绝缘制品产量分析 81

一、2009-2015年中国及重点省市绝缘制品产量统计分析 81

二、2015年中国及重点省市绝缘制品产量统计 81

三、绝缘制品产量增长性分析 83

## 第四节 2009-2015年我国高压开关板产量分析 84

一、2009-2015年中国及重点省市高压开关板产量统计分析 84

二、2015年中国及重点省市高压开关板产量统计 85

三、高压开关板产量增长性分析 87

## 第五节 2009-2015年我国低压开关板产量分析 88

一、2009-2015年中国及重点省市低压开关板产量统计分析 88

二、2015年中国及重点省市产量统计 89

三、低压开关板产量增长性分析 91

## 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 93

### 第一节 变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感（8504） 93

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 93

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 93

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 95

### 第二节 电路开关、保护等电气装置，线路 $v > 1000v$ （8535） 95

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 96

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 96

三、电路开关、保护等电气装置，线路 $v > 1000v$ 进出口价格分析 98

### 第三节 电路开关、保护等电气装置，线路 $v \leq 1000v$ （8536） 98

一、2009-2015年中国电路开关、保护等电气装置，线路 $v \leq 1000v$ 进出口数据监测 99

二、电路开关、保护等电气装置，线路 $v \leq 1000v$ 进出口国家及地区分析 99

三、电路开关、保护等电气装置，线路 $v \leq 1000v$ 进出口价格分析 101

### 第四节 电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座（8537） 101

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 101

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 102

三、电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座进出口价格分析 104

### 第五节 绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体；光缆（8544） 104

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 104

- 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 105
- 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 108
    - 三、国内市场急需发展的产品品种 109
    - 四、电力电缆行业掀起“绿色浪潮” 109
    - 五、电力电缆业面临前所未有的发展机遇 110
    - 六、中国电力电缆业市场发展现状 111
    - 七、我国电力电缆行业发展速度 117
    - 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 118
    - 九、电力电缆盈利预测情况 119
  - 第二节 2013-2015年我国变压器市场分析及相关综述 122
    - 一、中国变压器产业发展现状 122
    - 二、超高压变压器行业将持续高温 126
    - 三、中国变压器市场形成巨大磁场 126
    - 四、变压器市场盈利能力分析及未来预测 127
    - 五、全球重要变压器厂商运营以及在中国投资布局的情况 134
  - 第三节 2013-2015年我国高压开关市场分析及相关综述 135
    - 一、电网建设将开辟和扩容高压开关“大市场” 135
    - 二、高压开关行业的发展应强调结构调整 136
    - 三、高压开关市场发展趋势分析 137
    - 四、盈利能力状况及未来预测 144
    - 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 151
  - 第四节 2013-2015年我国电力电容器市场分析及相关综述 153
    - 一、我国电力电容器行业的几种产品 153
    - 二、“中国制造”升级带动了电力电容器行业的稳步发展 155
    - 三、我国电力电容器行业业绩增强迈向高端 156
    - 四、电力电容器行业经济指标运行态势 157
    - 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 171
  - 第五节 2013-2015年我国绝缘材料市场分析 172
    - 一、我国成为世界绝缘材料生产第一大国 172
    - 二、绝缘材料行业环保步伐提速 173
    - 三、我国绝缘材料行业经济指标分析 174

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 188

第六节 2013-2015年我国变流器市场分析 189

- 一、我国风电变流器市场分析及相关综述 189
- 二、变流器技能发展概况 191
- 三、中国变流器市场趋势分析 192
- 四、变流器的发展趋势预测 193
- 五、中国风电的政策发展走向 194
- 六、全功率变流器vs双馈型变流器 194
- 七、全球重要变流器厂商运营以及在中国投资布局的情况 194

第八章2013-2015年输配电设备产业竞争格局分析 196

第一节 2013-2015年我国输配电设备行业竞争现状分析 196

- 一、输配电及控制设备中低端产品竞争激烈 196
- 二、变压器行业内外资企业竞争激烈 197

第二节 2013-2015年输配电市场发展及竞争分析 198

- 一、电力系统与输配电市场同步大发展 198
- 二、输配电巨头大放光彩 198
- 三、中国成为全球输配电跨国企业发展的重心 199

第三节 2016-2022年输配电设备市场竞争趋势分析 200

第九章 2013-2015年国外输配电产业部分重点企业分析 201

第一节 施耐德电气公司 201

- 一、公司概况 201
- 二、在华市场运行情况分析 201
- 三、国际化发展战略分析 203

第二节 abb公司 204

- 一、公司概况 204
- 二、在华市场运行情况分析 205
- 三、国际化发展战略分析 205

第三节 伊顿电气 206

- 一、公司概况 206
- 二、在华市场运行情况分析 206
- 三、国际化发展战略分析 209

第四节 西门子公司 209

- 一、公司概况 209
- 二、在华市场运行情况分析 210
- 三、国际化发展战略分析 212

## 第五节 东芝公司 213

- 一、公司概况 213
- 二、在华市场运行情况分析 213
- 三、国际化发展战略分析 215

## 第六节 欧姆龙公司 215

- 一、公司概况 215
- 二、在华市场运行情况分析 216
- 三、国际化发展战略分析 219

## 第七节 阿海珐公司 220

- 一、公司概况 220
- 二、经济数据运行情况分析 220
- 三、国际化发展战略分析 221

## 第八节 通用电气 221

- 一、公司概况 221
- 二、在华市场运行情况分析 222
- 三、国际化发展战略分析 223

## 第九节 松下电工 224

- 一、公司概况 224
- 二、在华市场运行情况分析 224
- 三、国际化发展战略分析 225

## 第十节 富士电机 225

- 一、公司概况 225
- 二、在华市场运行情况分析 226
- 三、国际化发展战略分析 227

## 第十一节 艾默生电气 227

- 一、公司概况 227
- 二、在华市场运行情况分析 229
- 三、国际化发展战略分析 231

## 第十章 2013-2015年国内输配电产业重点企业经营及财务分析 233

### 第一节 许继电气股份有限公司 233

- 一、企业概况 233
- 二、企业主要财务指标 233
- 三、成长性指标 234
- 四、经营能力指标 235
- 五、盈利能力指标 235



## 六、偿债能力 236

### 第二节 特变电工股份有限公司 236

#### 一、企业概况 236

#### 二、企业主要财务指标 238

#### 三、成长性指标 238

#### 四、经营能力指标 239

#### 五、盈利能力指标 239

#### 六、偿债能力 240

### 第三节 上海输配电股份有限公司 240

#### 一、企业概况 240

#### 二、企业主要财务指标 241

#### 三、成长性指标 242

#### 四、经营能力指标 242

#### 五、盈利能力指标 243

#### 六、偿债能力 243

### 第四节 国电南瑞科技股份有限公司 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 245

#### 五、盈利能力指标 246

#### 六、偿债能力 246

### 第五节 中电电气 247

#### 一、企业概况 247

#### 二、企业主要财务指标 247

#### 三、成长性指标 248

#### 四、经营能力指标 248

#### 五、盈利能力指标 249

#### 六、偿债能力 249

### 第六节 河南平高电气股份有限公司 250

#### 一、企业概况 250

#### 二、企业主要财务指标 251

#### 三、成长性指标 252

#### 四、经营能力指标 252

#### 五、盈利能力指标 253

## 六、偿债能力 253

### 第七节 保定天威保变电气股份有限公司 254

#### 一、企业概况 254

#### 二、企业主要财务指标 255

#### 三、成长性指标 255

#### 四、经营能力指标 256

#### 五、盈利能力指标 256

#### 六、偿债能力 257

### 第八节 上海置信电气股份有限公司 257

#### 一、企业概况 257

#### 二、企业主要财务指标 257

#### 三、成长性指标 258

#### 四、经营能力指标 258

#### 五、盈利能力指标 259

#### 六、偿债能力 259

### 第九节 三变科技股份有限公司 260

#### 一、企业概况 260

#### 二、企业主要财务指标 260

#### 三、成长性指标 261

#### 四、经营能力指标 262

#### 五、盈利能力指标 262

#### 六、偿债能力 262

### 第十节 卧龙电气集团股份有限公司 263

#### 一、企业概况 263

#### 二、企业主要财务指标 264

#### 三、成长性指标 264

#### 四、经营能力指标 264

#### 五、盈利能力指标 265

#### 六、偿债能力 265

## 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 267

### 第一节 2016-2022年中国输配电设备行业发展趋势分析 267

#### 一、输配电设备制造业景气向新高度迈进 267

#### 二、输配电设备行业发展前景乐观 267

#### 三、我国输配电设备制造业面临巨大市场需求 268

### 第二节 2016-2022年中国输配电设备细分行业发展策略 269

- 一、我国电力电缆行业的发展存在隐忧 269
- 二、高压开关行业市场需求预测及发展战略 270
- 第三节 2016-2022年中国输配电设备行业投资状况分析 270
  - 一、输配电设备行业具备有长期投资价值机会 270
  - 二、输配电设备受益于电网投资加大 271
- 第四节 2016-2022年中国输配电设备行业重点项目投资分析 271
  - 一、我国首台超大型变压器试制成功 272
  - 二、我国首台百万伏特高压变压器在西电集团诞生 272
  - 三、我国高温超导电缆研发总体领先 272
- 第五节 2016-2022年输配电设备行业投资风险分析 273
- 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 274
  - 第一节 报告主要论点及研究内容总结 274
  - 第二节 金安明邦专家投资意见及建议 277

**【图表目录】**

- 图表 1 2015年中国主要宏观经济数据增长表 29
- 图表 2 2007-2015年中国gdp及其增长率统计表 30
- 图表 3 2007-2015年中国gdp增长率季度统计表 30
- 图表 4 2007-2015年中国gdp增长率季度走势图 31
- 图表 5 2006-2015年中国输配电及控制设备制造企业数量增长趋势图 52
- 图表 6 2006-2015年中国输配电及控制设备制造行业从业人数增长趋势图 53
- 图表 7 2006-2015年中国输配电及控制设备制造行业亏损企业数量增长趋势图 56
- 图表 8 2006-2015年中国输配电及控制设备制造行业亏损额增长情况 57
- 图表 9 2006-2015年中国输配电及控制设备制造行业主营业务收入增长趋势图 60
- 图表 10 2008-2015年中国输配电及控制设备制造行业利润总额增长趋势图 61
- 图表 11 2009-2015年中国输配电及控制设备制造行业销售毛利率走势图 62
- 图表 12 2009-2015年中国输配电及控制设备制造行业销售利润率走势图 63
- 图表 13 2009-2015年中国输配电及控制设备制造行业总资产利润率走势图 64
- 图表 14 2006-2015年中国输配电及控制设备制造行业资产增长趋势图 66
- 图表 15 2014年底中国外资输变电设备厂商数量与中国其他所有制形式对比(家) 68
- 图表 16 2014年底中国外资输变电设备厂商投资资产与中国其他所有制形式对比 69
- 图表 17 2015年中国外资输变电设备厂商销售额与中国其他所有制形式对比 70
- 图表 18 2015年中国外资输变电设备厂商销售额与中国其他所有制形式对比 71
- 图表 19 2014年底在华投资的国外输变电设备厂商的投资统计表 72
- 图表 20 2014年底在华投资的国外输变电设备厂商的投资额分布图 74
- 图表 21 2009-2015年中国及重点省市变压器产量统计表 75

图表 22 2015年中国及重点省市变压器产量统计表 76

图表 23 2015年中国变压器产量分布图 77

图表 24 2013-2015年中国及重点省市变压器产量增长率情况 78

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/235203235203.html>