

# 2018-2024年中国输配电行业深度研究与市场分析预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2018-2024年中国输配电行业深度研究与市场分析预测报告》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.abaogao.com/b/dianli/A718944Q51.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

输配电主要是变压器业务,旗下保变(6000万KVA产能)、秦变(2300万KVA产能)、合变(3500万KVA产能)三个主要的制造基地。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国输配电行业深度研究与市场分析预测报告》共十二章。首先介绍了输配电行业市场发展环境、输配电整体运行态势等,接着分析了输配电行业市场运行的现状,然后介绍了输配电市场竞争格局。随后,报告对输配电做了重点企业经营状况分析,最后分析了输配电行业发展趋势与投资预测。您若想对输配电产业有个系统的了解或者想投资输配电行业,本报告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 2014-2016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 2014-2016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 2016年金融危机对输配电设备行业影响分析 38

第三章 2014-2016年中国电网建设整体状况分析	40
第一节 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016年我国输配电设备行业运行情况分析	50
第一节 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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顶级市场	66
第五节 2014-2016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 2014-2016年我国输配电设备产品产量数据分析	73
第一节 2014-2016年我国变压器产量情况	73
一、2015-2016年中国及重点省市变压器产量统计分析	73
二、2016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 2014-2016年我国电力电缆产量情况	77
一、2015-2016年中国及重点省市电力电缆产量统计分析	77
二、2016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 2014-2016年我国绝缘制品产量分析	81
一、2015-2016年中国及重点省市绝缘制品产量统计分析	81
二、2016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 2014-2016年我国高压开关板产量分析	84
一、2015-2016年中国及重点省市高压开关板产量统计分析	84
二、2016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 2014-2016年我国低压开关板产量分析	88
一、2015-2016年中国及重点省市低压开关板产量统计分析	88

二、2016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 2014-2016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、2014-2016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、2014-2016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、2014-2016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、2014-2016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、2014-2016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 2014-2016年我国输配电设备细分市场运行分析 108

### 第一节 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016年输配电设备产业竞争格局分析 196

### 第一节 2014-2016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 2014-2016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 2018-2024年输配电设备市场竞争趋势分析 200

## 第九章 2014-2016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 2014-2016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 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024年输配电设备行业投资风险分析 273

## 第十二章 2018-2024年输配电设备行业金安明邦专家投资意见及建议 274 ( ZYPX )

### 第一节 报告主要论点及研究内容总结 274

### 第二节 专家投资意见及建议 277

#### 图表目录：

图表1 2016年中国主要宏观经济数据增长表 29

图表2 2000-2016年中国GDP及其增长率统计表 30

图表3 2003-2016年中国GDP增长率季度统计表 30

图表4 2003-2016年中国GDP增长率季度走势图 31

图表5 2006-2016年中国输配电及控制设备制造制造企业数量增长趋势图 52

图表6 2006-2016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 2006-2016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 2006-2016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 2006-2016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 2005-2016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 2009-2016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 2009-2016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 2009-2016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 2006-2016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 2016年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 2016年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 2016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 2016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 2016年在华投资的国外输变电设备厂商的投资统计表 72
- 图表20 2016年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 2015-2016年中国及重点省市变压器产量统计表 75
- 图表22 2016年中国及重点省市变压器产量统计表 76
- 图表23 2016年中国变压器产量分布图 77
- 图表24 2014-2016年中国及重点省市变压器产量增长率情况 78
- 图表25 2014-2016年中国变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感进出口数据表 95
- 图表26 2014-2016年中国变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感进出口金额 95
- 图表27 2014-2016年中国变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感进出口价格分析 97
- 图表28 2014-2016年中国电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V进出口数据表 98
- 图表29 2014-2016年中国电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V进出口金额 98
- 图表30 2014-2016年中国电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V进出口价格分析 100

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/A718944Q51.html>