

# 2014-2020年中国输配电及 控制设备市场现状分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2014-2020年中国输配电及控制设备市场现状分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/dianli1409/W450437BME.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-09-05

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2014-2020年中国输配电及控制设备市场现状分析及投资前景研究报告》共七章。首先介绍了输配电及控制设备相关概述、中国输配电及控制设备市场运行环境等，接着分析了中国输配电及控制设备市场发展的现状，然后介绍了中国输配电及控制设备重点区域市场运行形势。随后，报告对中国输配电及控制设备重点企业经营状况分析，最后分析了中国输配电及控制设备行业发展趋势与投资预测。您若想对输配电及控制设备产业有个系统的了解或者想投资输配电及控制设备行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

最近几年投资于输配电及控制设备的相关企业数量增加较多，部分中低端的常规产品呈现供大于求的情况，相应制造能力过剩。但行业内拥有自主知识产权的国内企业较少，自主技术创新的品牌产品更少，智能化、免维护、环保性、小型化、集成化等高技术含量产品跟不上市场发展需要。

2012年高压开关控制设备行业增长平稳，全年实现工业总产值1,652.28亿元，较上年增长4.72%，2003年至2012年高压开关控制设备行业产值情况如下图所示：

资料来源：博思数据研究中心整理

在竞争格局方面，2012年，高压开关控制设备行业中工业总产值在1亿元以上的企业179家，占行业统计企业总数的69.38%；产值10亿元以上企业29家，占行业统计企业总数的11.24%；产值20亿元以上企业15家，占行业统计企业总数的5.81%，其产值合计为922.63亿元，占行业总产值的55.84%。

输配电及控制设备制造业及其上下游行业如下图所示：

资料来源：博思数据研究中心整理

## 第1章：输配电及控制设备行业竞争充分度\集中度分析 17

### 1.1 输配电及控制设备行业进入全面竞争阶段 17

#### 1.1.1 输配电及控制设备行业进入门槛 17

#### 1.1.2 输配电及控制设备行业生命周期 18

#### 1.1.3 输配电及控制设备行业市场竞争已全面展开 19

### 1.2 输配电及控制设备行业集中度分析 19

#### 1.2.1 行业集中度较低 19

1.2.2 子行业集中度较低	20
1.2.3 区域集中度分析	24
(1) 行业区域结构总体特征	24
(2) 行业区域集中度分析	27
1.2.4 行业集中度的影响因素分析	29
1.3 企业增强竞争力保持充分竞争的措施	30
第2章：输配电及控制设备行业竞争层次及排名情况	32
2.1 输配电及控制设备行业市场竞争层次分析	32
2.1.1 价格竞争分析	32
(1) 企业类型	32
(2) 采用价格竞争的主要企业分析	32
(3) 企业的应对策略	32
2.1.2 质量竞争分析	33
(1) 企业类型	33
(2) 采用质量竞争的主要企业分析	33
(3) 企业的应对策略	33
2.1.3 渠道竞争分析	33
(1) 企业类型	34
(2) 采用渠道竞争的主要企业分析	34
(3) 企业的应对策略	35
2.1.4 品牌竞争分析	35
(1) 企业类型	35
(2) 采用品牌竞争的主要企业分析	36
(3) 企业的应对策略	37
2.1.5 战略竞争分析	38
(1) 企业类型	38
(2) 采用战略竞争的主要企业分析	38
(3) 企业的应对策略	38
2.2 2011-2012年输配电及控制设备行业排名分析	39
2.2.1 2011-2012年企业各项经济指标的排名分析	39
(1) 企业资产总额排名分析	39

- (2) 企业销售收入排名分析 39
- (3) 企业利润总额排名分析 40
- (4) 企业成本费用利润率排名分析 41
- (5) 企业销售利润率排名分析 42
- (6) 企业销售增长率排名分析 43
- (7) 企业总资产周转率排名分析 43
- 2.2.2 2011-2012年企业综合竞争力排名分析 44
  - (1) 分析方法说明 44
  - (2) 企业综合竞争力评价指标 44
  - (3) 企业综合竞争力排名 45
- 2.3 2011-2012年输配电及控制设备各子行业排名分析 46
  - 2.3.1 2011-2012年变压器、整流器和电感器行业综合竞争力分析 46
  - 2.3.2 2011-2012年电容器及其配电设备行业综合竞争力分析 46
  - 2.3.3 2011-2012年配电开关控制设备行业企业综合竞争力排名 47
  - 2.3.4 2011-2012年电力电子元器件行业综合竞争力分析 48
  - 2.3.5 2011-2012年光伏设备及元器件行业综合竞争力分析 49
  - 2.3.6 2011-2012年其他输配电及控制设备行业综合竞争力分析 49

### 第3章：输配电及控制设备行业的主要竞争模型分析 51

- 3.1 力行业分析法 51
  - 3.1.1 分析法的描述和目的 51
  - 3.1.2 分析法的操作步骤 51
- 3.2 输配电及控制设备行业五力分析 52
  - 3.2.1 现有竞争者的竞争程度&mdash;5级 52
    - (1) 市场增长快 52
    - (2) 固定成本比例高 54
    - (3) 产品的产异化大 54
    - (4) 企业数目众多 54
  - 3.2.2 新进入者的威胁&mdash;3级 54
    - (1) 现有企业的报复性强 54
    - (2) 行业进入门槛较高 54
    - (3) 现有龙头企业的经营效应明显 55

- (4) 销售渠道比较稳定 55
- (5) 吸引力较强 55
- 3.2.3 替代产品或服务的威胁&mdash;1级 55
- 3.2.4 供应商的议价能力&mdash;2级 56
  - (1) 钢铁供应商的议价能力较弱 56
  - (2) 有色金属供应商的议价能力一般 56
  - (3) 基础元器件供应商的议价能力较弱 57
- 3.2.5 购买商的议价能力&mdash;3级 57
  - (1) 电力购买商的议价能力较强 57
  - (2) 冶金购买商的议价能力较弱 57
  - (3) 铁道、城市建设等行业的议价能力较弱 57
- 3.2.6 结论 57
- 3.3 基于核心竞争力打造的企业战略对策与建议 58

#### 第4章：输配电及控制设备行业并购整合趋势分析 60

- 4.1 行业并购整合的动因分析 60
  - 4.1.1 外部动因 60
    - (1) 宏观经济政策影响 60
    - (2) 行业转型升级的影响 60
  - 4.1.2 内部动因 60
    - (1) 低成本扩张 60
    - (2) 优化产品结构 61
    - (3) 实施品牌战略 61
- 4.2 行业并购整合概况 61
  - 4.2.1 国内并购整合分析 61
  - 4.2.2 外资并购整合分析 63
  - 4.2.3 海外并购整合分析 64
- 4.3 行业并购整合模式分析 65
  - 4.3.1 行业并购整合模式的类型分析 65
  - 4.3.2 基于三维并购环境分析模型的并购整合模式选择 65
    - (1) 三维并购环境分析决策模型 66
    - (2) 企业如何选择并购整合模式 66

#### 4.4 行业并购整合典型案例分析 68

##### 4.4.1 国内并购之强强联合 68

###### (1) 企业并购情况 69

###### 1) 主并企业介绍 69

###### 2) 目标企业介绍 69

###### 3) 并购情况 69

###### (2) 模式选择分析 70

###### 1) 市场背景及发展战略 70

###### 2) 企业内部竞争因素分析 70

###### 3) 模式选择 70

##### 4.4.2 外资并购之几家欢喜几家愁 71

###### (1) 企业并购情况 71

###### 1) 主并企业介绍 71

###### 2) 目标企业介绍 71

###### 3) 并购情况 71

###### (2) 模式选择分析 71

###### 1) 市场背景及发展战略 71

###### 2) 企业内部竞争因素分析 72

###### 3) 模式选择 72

##### 4.4.3 海外并购之借鸡生蛋 72

###### (1) 企业并购情况 72

###### 1) 主并企业介绍 72

###### 2) 目标企业介绍 73

###### 3) 并购情况 73

###### (2) 模式选择分析 73

###### 1) 市场背景及发展战略 73

###### 2) 企业内部竞争因素分析 74

###### 3) 模式选择 74

#### 第5章：输配电及控制设备行业国外领先企业分析 75

##### 5.1 国外领先企业整体分析 75

##### 5.2 ABB集团公司 75

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 5.3 西门子股份公司 80

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 5.4 法国阿尔斯通公司 90

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 5.5 施耐德电气公司 97

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

### 第6章：输配电及控制设备行业国内领先企业分析 104

#### 6.1 特变电工股份有限公司 104

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 6.2 大全集团有限公司 113

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 6.3 中国西电电气股份有限公司 118

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 6.4 白云电气集团有限公司 126

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 6.5 北海银河产业投资股份有限公司 132

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

### 第7章 输配电及控制设备行业投资概况研究分析

#### 7.1 2014-2020年中国输配电及控制设备行业投资环境分析

#### 7.2 2014-2020年中国输配电及控制设备行业投资现状研究

##### 7.2.1 输配电及控制设备投资周期分析

##### 7.2.2 输配电及控制设备投资景气度分析

#### 7.3 影响输配电及控制设备行业发展的主要因素

##### 7.3.1 2014-2020年影响输配电及控制设备行业运行的有利因素分析

##### 7.3.2 2014-2020年影响输配电及控制设备行业运行的稳定因素分析

7.3.3 2014-2020年影响输配电及控制设备行业运行的不利因素分析

7.3.4 2014-2020年我国输配电及控制设备行业发展面临的挑战分析

7.3.5 2014-2020年我国输配电及控制设备行业发展面临的机遇分析

7.4 ZY 博思数据关于行业发展建议分析

图表1：我国输配电及控制设备行业生命周期特征 18

图表2：2014年中国输配电及控制设备行业集中度分析（单位：万元，%） 20

图表3：2014年中国变压器、整流器和电感器行业集中度分析（单位：万元，%） 20

图表4：2014年中国电容器及其配电设备行业集中度分析（单位：万元，%） 21

图表5：2014年中国配电开关控制设备行业集中度分析（单位：万元，%） 22

图表6：2014年中国电力电子元器件行业集中度分析（单位：万元，%） 22

图表7：2014年中国光伏设备及元器件行业集中度分析（单位：万元，%） 23

图表8：2014年中国其他输配电及控制设备行业集中度分析（单位：万元，%） 24

图表9：2014年中国输配电及控制设备企业区域市场情况（单位：家，万元） 24

图表10：2014年中国输配电及控制设备各区域企业数量比重（单位：%） 26

图表11：2014年中国输配电及控制设备行业各区域销售收入情况（单位：%） 26

图表12：2014年中国输配电及控制设备行业各区域资产总计情况（单位：%） 27

图表13：2014年中国输配电及控制设备行业前二十省份销售收入排名情况（单位：万元） 27

图表14：2014年中国输配电及控制设备行业销售收入按省份累计百分比（单位：%） 28

图表15：2014年中国输配电及控制设备行业销售收入靠前的五省份占比情况（单位：%） 28

图表16：中国输配电及控制设备行业渠道竞争企业分析 34

图表17：中国输配电及控制设备行业典型品牌分析 36

图表18：2014年中国输配电及控制设备行业资产总额前十位企业（单位：亿元） 39

图表19：2014年中国输配电及控制设备行业销售收入前十位企业（单位：亿元） 40

图表20：2014年中国输配电及控制设备行业利润总额前十位企业（单位：亿元） 40

图表21：2014年中国输配电及控制设备行业成本费用利润率前十位企业（单位：%） 41

图表22：2014年中国输配电及控制设备行业销售利润率前十位企业（单位：%） 42

图表23：2014年中国输配电及控制设备行业销售增长率前十位企业（单位：%） 43

图表24：2014年中国输配电及控制设备行业总资产周转率前十位企业（单位：次） 43

图表25：中国输配电及控制设备行业综合竞争力指标分析 45

图表26：2014年中国输配电及控制设备企业综合竞争力排名 45

图表27：2014年中国变压器、整流器和电感器行业企业综合竞争力排名分析 46

图表28：2014年中国电容器及其配电设备行业企业综合竞争力排名 47

图表29：2014年中国配电开关控制设备行业企业综合竞争力排名 47

图表30：2014年中国电力电子元器件行业企业综合竞争力排名 48

图表31：2014年中国光伏设备及元器件行业企业综合竞争力排名 49

图表32：2014年中国其他输配电及控制设备行业企业综合竞争力排名 49

图表33：五力分析模型图 51

图表34：2014年我国输配电及控制设备行业销售收入及增长情况（单位：亿元，%） 53

图表35：2014年我国输配电及控制设备行业工业总产值及增长情况（单位：亿元，%） 53

图表36：2014年我国输配电及控制设备行业销售利润率和毛利率增长情况（单位：%） 55

图表37：2011年1月-2014年6月我国钢材社会库存（单位：万吨） 56

图表38：&hellip;&hellip;

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1409/W450437BME.html>