

# 2016-2022年中国变压器制 造市场分析与投资前景研究报告

## 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

《2016-2022年中国变压器制造市场分析与投资前景研究报告》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/diangong1511/H92716E9ET.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-11-20

【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《2016-2022年中国变压器制造市场分析与投资前景研究报告》共九章。报告介绍了变压器制造行业相关概述、中国变压器制造产业运行环境、分析了中国变压器制造行业的现状、中国变压器制造行业竞争格局、对中国变压器制造行业做了重点企业经营状况分析及中国变压器制造产业发展前景与投资预测。您若想对变压器制造产业有个系统的了解或者想投资变压器制造行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

变压器（Transformer）是利用电磁感应的原理来改变交流电压的装置，主要构件是初级线圈、次级线圈和铁芯（磁芯）。主要功能有：电压变换、电流变换、阻抗变换、隔离、稳压（磁饱和变压器）等。按用途可以分为：电力变压器和特殊变压器（电炉变、整流变、工频试验变压器、调压器、矿用变、音频变压器、中频变压器、高频变压器、冲击变压器、仪用变压器、电子变压器、电抗器、互感器等）。电路符号常用T当作编号的开头。例：T01，T201等。

## 报告目录：

### 第1章：中国变压器制造行业发展综述17

#### 1.1变压器制造行业定义及分类17

##### 1.1.1行业概念及定义17

##### 1.1.2行业主要产品大类17

##### 1.1.3行业统计部门和统计口径18

#### 1.2变压器制造行业市场环境分析18

##### 1.2.1行业政策环境分析18

###### （1）行业相关政策18

###### （2）行业发展规划19

##### 1.2.2行业经济环境分析22

###### （1）国际宏观经济环境分析22

###### 1) 国际宏观经济现状22

###### 2) 国际宏观经济展望24

###### （2）国内宏观经济环境分析25

###### 1) 国内宏观经济现状25

- 2) 国内宏观经济展望27
- 1.2.3行业贸易环境分析29
  - (1) 行业贸易环境现状29
  - (2) 行业贸易环境发展29
- 1.2.4行业技术环境分析30
  - (1) 行业专利申请数分析30
  - (2) 行业专利公开数量变化情况30
  - (3) 行业专利申请人分析31
  - (4) 行业热门技术分析32
  - (5) 技术发展趋势分析33
- 1.3中国变压器制造行业发展机遇与威胁分析34

## 第2章：中国变压器制造行业原材料市场分析36

- 2.1行业产业链简介36
- 2.2行业原材料市场分析36
  - 2.2.1行业原材料构成分析36
  - 2.2.2钢材市场分析37
    - (1) 钢材产量分析37
    - (2) 钢材表观消费量分析38
    - (3) 钢材进出口分析39
    - (4) 钢材行业的供需平衡分析40
    - (5) 钢材价格走势41
    - (6) 钢材行业对变压器制造行业的影响分析42
  - 2.2.3有色金属市场分析43
    - (1) 有色金属产量分析43
    - (2) 有色金属销量分析45
    - (3) 有色金属进出口分析46
    - (4) 有色金属行业的供需平衡分析46
    - (5) 有色金属价格走势47
    - (6) 有色金属行业对变压器制造行业的影响分析48
  - 2.2.4绝缘材料市场分析48
    - (1) 绝缘材料产能规模分析48

- (2) 绝缘材料销售规模分析49
- (3) 绝缘材料发展前景预测50
- (4) 绝缘材料对变压器制造行业的影响分析50

### 第3章：变压器制造行业发展状况分析52

#### 3.1 变压器制造行业总体状态与经济特性分析52

##### 3.1.1 变压器制造行业状态描述总结52

##### 3.1.2 变压器制造行业经济特性分析53

#### 3.2 变压器制造行业运营情况分析54

##### 3.2.1 变压器制造行业经营效益分析54

##### 3.2.2 变压器制造行业盈利能力分析54

##### 3.2.3 变压器制造行业运营能力分析55

##### 3.2.4 变压器制造行业偿债能力分析55

##### 3.2.5 变压器制造行业发展能力分析56

#### 3.3 变压器制造行业经济指标分析56

##### 3.3.1 变压器制造行业经济指标分析56

##### 3.3.2 不同规模企业经济指标分析58

##### 3.3.3 不同性质企业经济指标分析63

#### 3.4 变压器制造行业供需平衡分析73

##### 3.4.1 全国变压器制造行业供给情况分析73

###### (1) 全国变压器产量分析73

###### (2) 全国变压器制造行业总产值分析74

###### (3) 全国变压器制造行业产成品分析75

##### 3.4.2 各地区变压器制造行业供给情况分析75

###### (1) 总产值排名居前的10个地区分析76

###### (2) 产成品排名居前的10个地区分析77

##### 3.4.3 全国变压器制造行业需求情况分析78

###### (1) 全国变压器制造行业销售产值分析78

###### (2) 全国变压器制造行业销售收入分析78

##### 3.4.4 各地区变压器制造行业需求情况分析79

###### (1) 销售产值排名居前的10个地区分析79

###### (2) 销售收入排名居前的10个地区分析80

3.4.5全国变压器制造行业产销率分析81

3.5变压器制造行业进出口市场分析82

3.5.1变压器制造行业进出口状况综述82

3.5.2变压器制造行业进口产品结构分析82

3.5.3变压器制造行业出口产品结构分析85

3.5.4变压器制造行业进出口前景87

第4章：变压器制造行业市场竞争状况分析89

4.1行业总体市场竞争状况分析89

4.1.1行业总体市场竞争状况89

4.1.2行业竞争格局分析89

(1) 国际变压器市场竞争格局89

(2) 国内变压器市场竞争格局90

4.2跨国公司在华投资布局分析91

4.2.1ABB公司91

(1) 公司简介91

(2) 企业经营状况91

(3) 企业在华投资布局92

4.2.2西门子公司93

(1) 企业简介93

(2) 企业经营状况94

(3) 企业在华投资布局94

4.2.3阿海珐 ( AREVA ) 公司95

(1) 企业简介95

(2) 企业经营状况95

(3) 企业在华投资布局95

4.2.4日本东芝集团97

(1) 企业简介97

(2) 企业经营状况97

(3) 企业在华投资布局97

4.2.5法国阿尔斯通公司98

(1) 企业简介98

- (2) 企业经营状况98
- (3) 企业在华投资布局99
- 4.2.6伊顿电气99
  - (1) 企业简介99
  - (2) 企业经营状况99
  - (3) 企业在华投资布局99
- 4.2.7跨国公司在华的竞争策略分析100
- 4.3国内变压器制造行业集中度分析101
  - 4.3.1行业销售集中度分析101
  - 4.3.2行业资产集中度分析102
  - 4.3.3行业利润集中度分析103
  - 4.3.4行业经济类型集中度分析103
- 4.4国内变压器制造行业市场竞争分析105
  - 4.4.1现有竞争者分析105
  - 4.4.2潜在进入者威胁106
  - 4.4.3供应商议价能力分析106
  - 4.4.4购买商议价能力分析107
  - 4.4.5替代品威胁分析108
  - 4.4.6竞争情况总结108
- 4.5行业投资兼并与重组案例分析108
  - 4.5.1国际变压器制造企业投资兼并与重组案例分析108
  - 4.5.2国内变压器制造企业投资兼并与重组案例分析109
  - 4.5.3变压器制造行业投资兼并与重组整合趋势判断110

## 第5章：变压器制造行业主要细分产品分析112

- 5.1电力变压器产品分析112
  - 5.1.1配电变压器产品分析112
    - (1) 配电变压器产品概述112
    - (2) 配电变压器供给分析112
  - 1) 配电变压器产量112
  - 2) 配电变压器产值113
  - (3) 配电变压器需求分析113

- (4) 配电变压器竞争格局114
- (5) 配电变压器前景分析115
- 5.1.2110KV变压器分析116
  - (1) 110KV变压器概述116
  - (2) 110KV变压器招标情况116
  - (3) 110KV变压器中标情况117
- 5.1.3220KV变压器分析119
  - (1) 220KV变压器招标情况119
  - (2) 220KV变压器中标情况120
- 5.1.4220KV以上变压器分析122
  - (1) 220KV以上变压器发展现状122
  - (2) 220KV以上变压器招标情况122
  - (3) 220KV以上变压器中标情况123
- 5.2非晶合金变压器产品分析124
  - 5.2.1非晶合金变压器产品概述124
  - 5.2.2非晶合金变压器供给分析124
    - (1) 非晶合金变压器生产企业规模124
    - (2) 非晶合金变压器产量及产值124
  - 5.2.3非晶合金变压器需求分析125
  - 5.2.4非晶合金变压器竞争格局125
  - 5.2.5非晶合金变压器前景分析126
- 5.3干式变压器产品分析127
  - 5.3.1干式变压器产品概述127
  - 5.3.2干式变压器供给分析128
  - 5.3.3干式变压器应用分布128
  - 5.3.4干式变压器前景分析128
- 5.4其他变压器产品分析129
  - 5.4.1特种变压器产品分析129
    - (1) 铁路机车牵引变压器分析129
    - (2) 电炉变压器分析130
    - (3) 整流变压器分析131
    - (4) 换流变压器分析131

5.4.2电子变压器产品分析132

5.4.3心式/壳式变压器产品分析132

5.4.4油浸式变压器产品市场分析133

第6章：变压器制造行业下游需求分析134

6.1电力行业对变压器的需求分析134

6.1.1电力行业发展状况134

(1) 电力供给分析134

(2) 电力需求分析135

(3) 电力供需平衡分析138

6.1.2国家电网建设情况138

(1) 我国电网发展现状138

(2) 电网投资规模情况139

(3) 电力建设投资前景141

6.1.3电力行业对变压器的需求141

(1) 电力累计装机容量分析141

(2) 电力行业对变压器的需求规模142

(3) 电力行业对变压器的需求预测143

6.2风力发电行业对变压器的需求分析143

6.2.1风力发电投资建设情况143

6.2.2风力发电装机情况分析144

(1) 风电装机累计容量144

(2) 风电装机新增容量144

6.2.3风力发电并网情况分析145

6.2.4风力发电对变压器的需求分析145

(1) 变压器在风力发电中的应用分析145

(2) 风力发电对变压器的需求规模147

6.2.5风力发电对变压器的需求预测147

6.3光伏发电行业对变压器的需求分析148

6.3.1光伏发电投资建设情况148

(1) 2012-2015年已建重点工程148

(2) 2012-2015年在建、拟建重点工程149

|                     |                    |     |     |
|---------------------|--------------------|-----|-----|
| 6.3.2               | 光伏发电装机情况分析         | 150 |     |
| 6.3.3               | 光伏发电并网情况分析         | 151 |     |
| 6.3.4               | 光伏发电对变压器的需求分析      | 151 |     |
|                     | (1) 变压器在光伏发电中的应用分析 | 151 |     |
|                     | (2) 光伏发电对变压器的需求规模  | 151 |     |
| 6.3.5               | 光伏发电对变压器的需求预测      | 152 |     |
| 6.4                 | 余热发电行业对变压器的需求分析    | 152 |     |
| 6.4.1               | 余热发电新增装机容量         | 152 |     |
| 6.4.2               | 余热发电行业发展特点         | 153 |     |
| 6.4.3               | 余热发电对变压器的需求分析      | 154 |     |
|                     | (1) 变压器在余热发电中的应用分析 | 154 |     |
|                     | (2) 余热发电对变压器的需求规模  | 154 |     |
| 6.4.4               | 余热发电对变压器的需求预测      | 155 |     |
| 6.5                 | 垃圾发电行业对变压器的需求分析    | 155 |     |
| 6.5.1               | 垃圾发电项目规模           | 155 |     |
| 6.5.2               | 垃圾发电项目投资额          | 156 |     |
| 6.5.3               | 变压器在垃圾发电中的应用       | 156 |     |
| 6.5.4               | 变压器在垃圾发电行业的需求前景    | 157 |     |
| 6.6                 | 生物质能发电对变压器的需求分析    | 157 |     |
| 6.6.1               | 生物质能发电行业发展现状       | 157 |     |
| 6.6.2               | 变压器在生物质能发电行业的应用    | 157 |     |
| 6.6.3               | 变压器在生物质能发电行业的需求前景  | 158 |     |
| 6.7                 | 住宅消费对变压器的需求分析      | 158 |     |
| 6.7.1               | 住宅消费发展状况           | 158 |     |
|                     | (1) 房地产市场供给        | 158 |     |
|                     | (2) 房地产市场需求        | 159 |     |
| 6.7.2               | 住宅消费对变压器的需求分析      | 160 |     |
| 第7章：变压器制造行业重点区域市场分析 |                    |     | 161 |
| 7.1                 | 行业总体区域结构特征分析       | 161 |     |
| 7.1.1               | 行业区域结构总体特征         | 161 |     |
| 7.1.2               | 行业区域集中度分析          | 164 |     |

## 7.2行业重点区域产销情况分析166

### 7.2.1华北地区变压器制造行业产销情况分析166

- (1) 北京市变压器制造行业产销情况分析166
- (2) 天津市变压器制造行业产销情况分析168
- (3) 河北省变压器制造行业产销情况分析169
- (4) 山西省变压器制造行业产销情况分析171
- (5) 内蒙古变压器制造行业产销情况分析172

### 7.2.2华南地区变压器制造行业产销情况分析174

- (1) 广东省变压器制造行业产销情况分析174
- (2) 广西变压器制造行业产销情况分析176
- (3) 海南省变压器制造行业产销情况分析177

### 7.2.3华东地区变压器制造行业产销情况分析178

- (1) 上海市变压器制造行业产销情况分析178
- (2) 江苏省变压器制造行业产销情况分析180
- (3) 浙江省变压器制造行业产销情况分析181
- (4) 山东省变压器制造行业产销情况分析183
- (5) 福建省变压器制造行业产销情况分析184
- (6) 江西省变压器制造行业产销情况分析186
- (7) 安徽省变压器制造行业产销情况分析188

### 7.2.4华中地区变压器制造行业产销情况分析189

- (1) 湖南省变压器制造行业产销情况分析189
- (2) 湖北省变压器制造行业产销情况分析191
- (3) 河南省变压器制造行业产销情况分析192

### 7.2.5西北地区变压器制造行业产销情况分析194

- (1) 陕西省变压器制造行业产销情况分析194
- (2) 青海省变压器制造行业产销情况分析195
- (3) 甘肃省变压器制造行业产销情况分析196
- (4) 宁夏变压器制造行业产销情况分析197
- (5) 新疆变压器制造行业产销情况分析197

### 7.2.6西南地区变压器制造行业产销情况分析198

- (1) 重庆市变压器制造行业产销情况分析198
- (2) 四川省变压器制造行业产销情况分析199

- (3) 贵州省变压器制造行业产销情况分析201
- (4) 云南省变压器制造行业产销情况分析202
- 7.2.7东北地区变压器制造行业产销情况分析203
  - (1) 黑龙江省变压器制造行业产销情况分析204
  - (2) 吉林省变压器制造行业产销情况分析205
  - (3) 辽宁省变压器制造行业产销情况分析206

## 第8章：变压器制造行业主要企业生产经营分析209

### 8.1变压器制造行业领先企业个案分析209

#### 8.1.1变压器制造行业企业规模209

#### 8.1.2变压器制造行业工业产值状况210

#### 8.1.3变压器制造行业销售收入和利润总额210

### 8.2变压器制造行业领先企业个案分析212

#### 8.2.1保定天威集团有限公司经营情况分析212

- (1) 企业发展简况分析212
- (2) 企业产销能力分析213
- (3) 企业盈利能力分析214
- (4) 企业运营能力分析214
- (5) 企业偿债能力分析215
- (6) 企业发展能力分析215
- (7) 企业组织结构分析216
- (8) 企业产业结构分析216
- (9) 企业产品结构及新产品动向217
- (10) 企业销售渠道与网络218
- (11) 企业经营状况优劣势分析219
- (12) 企业最新发展动向分析219

#### 8.2.2中国西电集团公司经营情况分析220

- (1) 企业发展简况分析220
- (2) 企业产销能力分析220
- (3) 企业盈利能力分析221
- (4) 企业运营能力分析222
- (5) 企业偿债能力分析222

- (6) 企业发展能力分析222
- (7) 企业组织架构分析223
- (8) 企业产品结构及新产品动向224
- (9) 企业销售渠道与网络224
- (10) 企业经营状况优劣势分析225
- (11) 企业投资兼并与重组分析225
- (12) 企业最新发展动向分析225

#### 8.2.3江苏华鹏变压器有限公司经营情况分析225

- (1) 企业发展简况分析226
- (2) 企业产销能力分析226
- (3) 企业盈利能力分析227
- (4) 企业运营能力分析227
- (5) 企业偿债能力分析228
- (6) 企业发展能力分析228
- (7) 企业组织结构分析229
- (8) 企业产品结构及新产品动向230
- (9) 企业销售渠道与网络231
- (10) 企业经营状况优劣势分析231
- (11) 企业最新发展动向分析231

#### 8.2.4许继集团有限公司经营情况分析232

- (1) 企业发展简况分析232
- (2) 企业产销能力分析233
- (3) 企业盈利能力分析233
- (4) 企业运营能力分析234
- (5) 企业偿债能力分析234
- (6) 企业发展能力分析235
- (7) 企业组织架构分析235
- (8) 企业研发体系分析236
- (9) 企业产品结构及新产品动向237
- (10) 企业销售渠道与网络237
- (11) 企业经营状况优劣势分析237
- (12) 企业投资兼并与重组分析237

(13) 企业最新发展动向分析238

## 8.2.5 青岛变压器集团有限公司经营情况分析238

(1) 企业发展简况分析238

(2) 企业产销能力分析239

(3) 企业盈利能力分析239

(4) 企业运营能力分析240

(5) 企业偿债能力分析240

(6) 企业发展能力分析241

(7) 企业组织结构分析242

(8) 企业产品结构及新产品动向242

(9) 企业销售渠道与网络242

(10) 企业经营状况优劣势分析242

(11) 企业最新发展动向分析243

## 第9章：变压器制造行业发展前景与投资分析363

### 9.1 中国变压器制造行业发展前景分析363

#### 9.1.1 中国变压器制造行业发展趋势分析363

#### 9.1.2 中国变压器制造行业前景预测363

### 9.2 变压器制造行业投资特性分析365

#### 9.2.1 变压器制造行业进入壁垒分析365

#### 9.2.2 变压器制造行业盈利模式分析365

#### 9.2.3 变压器制造行业盈利因素分析366

### 9.3 中国变压器制造行业投资风险367

#### 9.3.1 变压器制造行业政策风险367

#### 9.3.2 变压器制造行业技术风险368

#### 9.3.3 变压器制造行业客户依赖风险368

#### 9.3.4 变压器制造行业宏观经济波动风险368

#### 9.3.5 变压器制造行业其他风险369

### 9.4 中国变压器制造行业投资建议369

#### 9.4.1 变压器制造行业投资现状分析369

#### 9.4.2 变压器制造行业主要投资建议370

图表目录：

图表1：变压器产品分类类别17

图表2：变压器制造行业相关政策18

图表3：2016-2022年国家电网公司电网总投资与智能化投资规划（单位：亿元，%）20

图表4：2007-2015年美国经济增长态势分析（单位：%）22

图表5：2007-2015年欧元区部分国家GDP增长情况（单位：%）23

图表6：2015年日本、韩国GDP增长情况（单位：%）23

图表7：2011-2015年全球主要国家宏观经济指标及预测（单位：%）24

图表8：2005-2015年中国GDP增长趋势图（单位：%）25

图表9：2007-2015年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）26

图表10：2007-2015年中国GDP、工业总产值与变压器制造行业关系图（单位：%）26

图表11：2011-2015年主要经济指标增长及预测（单位：%）28

图表12：2004-2015年10月变压器技术相关专利申请数量变化图（单位：个）30

图表13：2004-2015年10月变压器技术相关专利公开数量变化图（单位：个）31

图表14：截至2015年10月变压器技术相关专利申请人构成（单位：个）31

图表15：截至2015年10月变压器技术相关专利申请人综合比较（单位：个，人，年）32

图表16：截至2015年10月我国变压器相关专利技术比重（单位：%）32

图表17：中国变压器制造行业发展机遇与威胁分析34

图表18：变压器制造行业产业链简介36

图表19：变压器原材料构成（单位：%）36

图表20：2007-2015年中国钢材生产情况（单位：万吨，%）37

图表21：2001-2015年硅钢产量及增速（单位：万吨，%）38

图表22：2008-2015年我国钢材表观消费量及同比增速（单位：万吨，%）38

图表23：2010-2015年我国硅钢表观消费量及同比增速（单位：万吨，%）39

图表24：2007-2015年中国钢材进出口走势图（单位：万吨，%）40

图表25：2011年1月-2015年10月我国钢材社会库存（单位：万吨）40

图表26：2007-2015年我国钢材产销率走势图（单位：%）41

图表27：2005-2015年我国钢材综合价格指数走势图42

图表28：钢材行业对变压器制造行业的影响分析42

图表29：2006-2015年十种有色金属产品累计产量及同比增速（单位：万吨，%）43

图表30：2010-2015年10月中国铜材累计产量及增速（单位：万吨，%）44

图表31：2006-2015年十种有色金属产品销售量及同比增速（单位：万吨，%）45

- 图表32：2002-2015年我国铜材表观消费量及增速（单位：万吨，%）45
- 图表33：2006-2015年有色金属产品进出口及同比增速（单位：亿美元，%）46
- 图表34：2011-2015年上海期货交易所铜、铝库存（单位：万吨）47
- 图表35：2011-2015年基本有色金属价格走势（单位：元/吨）47
- 图表36：有色金属行业对变压器制造行业的影响分析48
- 图表37：2007-2015年绝缘制品制造行业工业总产值变化趋势图（单位：亿元）49
- 图表38：2007-2015年绝缘制品制造行业销售收入变化趋势图（单位：亿元，%）49
- 图表39：绝缘材料对特种电缆行业的影响分析50
- 图表40：2015年中国变压器制造行业状态描述总结表52
- 图表41：中国变压器制造行业经济特性分析53
- 图表42：2011-2015年变压器制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）54
- 图表43：2011-2015年中国变压器制造行业盈利能力分析（单位：%）55
- 图表44：2011-2015年中国变压器制造行业运营能力分析（单位：次）55
- 图表45：2011-2015年中国变压器制造行业偿债能力分析（单位：%、倍）56
- 图表46：2011-2015年中国变压器制造行业发展能力分析（单位：%）56
- 图表47：2011-2015年变压器制造行业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）57
- 图表48：2011-2015年中国大型变压器制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）58
- 图表49：2011-2015年中国中型变压器制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）59
- 图表50：2011-2015年中国小型变压器制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）60
- 图表51：2010-2015年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）61
- 图表52：2010-2015年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）62
- 图表53：2010-2015年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）62
- 图表54：2010-2015年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）63
- 图表55：2011-2015年国有变压器制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）64
- 图表56：2011-2015年集体变压器制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）65
- 图表57：2011-2015年股份合作变压器制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）66

图表58：2011-2015年股份制变压器制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）67

图表59：2011-2015年私营变压器制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）68

图表60：2011-2015年外商和港澳台投资变压器制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）69

图表61：2011-2015年其他性质变压器制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）70

图表62：2010-2015年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%）71

图表63：2010-2015年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）72

图表64：2010-2015年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）72

图表65：2010-2015年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）73

图表66：2008-2015年中国变压器产量及同比增长（单位：万千伏安，%）74

图表67：2008-2015年变压器制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）74

图表68：2008-2015年变压器制造行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）75

图表69：2011-2015年工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）76

图表70：2015年工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%）76

图表71：2011-2015年产成品居前的10个地区统计表（单位：万元，%）77

图表72：2015年产成品居前的10个地区比重图（单位：%）77

图表73：2008-2015年变压器制造行业工业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）78

图表74：2008-2015年变压器制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）79

图表75：2011-2015年销售产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）79

图表76：2015年销售产值居前的10个地区比重图（单位：%）80

图表77：2011-2015年销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%）80

图表78：2015年销售收入居前的10个地区比重图（单位：%）81

图表79：2004-2015年全国变压器制造行业产销率变化趋势图（单位：%）81

图表80：2011-2015年中国变压器制造行业进出口状况表（单位：万美元）82

图表81：2011-2015年中国变压器制造行业主要进口产品结构表（单位：个，千克，个/千克，台，万美元）83

图表82：2015年中国变压器制造行业进口产品结构（单位：%）84

图表83：2011-2015年中国变压器制造行业主要出口产品结构表（单位：个，千克，个/千克，台，万美元）85

图表84：2015年中国变压器制造行业出口产品结构（单位：%）87

图表85：世界变压器竞争格局（单位，%）89

图表86：中国变压器竞争格局90

图表87：ABB公司基本信息表91

图表88：2010-2015年瑞士ABB公司主要经济指标（单位：亿美元）92

图表89：ABB公司在华投资列表92

图表90：西门子股份公司基本信息表93

图表91：2010-2015年西门子公司主要经济指标（单位：万元）94

图表92：阿海珐（AREVA）公司华投资列表96

图表93：日本东芝集团基本信息表97

图表94：法国阿尔斯通公司基本信息表98

图表95：2010-2015年法国阿尔斯通公司主要经济指标（单位：万元）98

图表96：伊顿电气在华资产99

图表97：2015年中国变压器行业前10名企业销售额及销售份额（单位：亿元，%）101

图表98：2015年中国变压器行业前10名企业资产规模（单位：亿元，%）102

图表99：2015年中国变压器行业前10名企业利润情况（单位：亿元，%）103

图表100：2015年中国变压器制造行业不同经济类型企业销售收入比较（单位：万元）104

图表101：2015年中国变压器制造行业销售收入按经济类型百分比（单位：%）104

图表102：2007-2015年行业经济类型集中度变化趋势图（按销售收入）（单位：%）105

图表103：变压器制造现有企业的竞争分析105

图表104：变压器制造行业潜在进入者威胁分析106

图表105：变压器制造行业供应商议价能力分析107

图表106：变压器制造行业购买商议价能力分析107

图表107：变压器制造行业五力分析结论108

图表108：国际变压器制造企业投资兼并与重组案例109

图表109：国内变压器制造企业投资兼并与重组案例109

图表110：2008-2015年我国配电变压器产量及增长情况（单位：万千伏安，%）112

图表111：2008-2015年我国配电变压器工业总产值及增长情况（单位：万元，%）113

图表112：2008-2015年我国配电变压器销售收入及增长情况（单位：万元，%）114

图表113：2015年中国配电变压器行业市场竞争格局（销售收入）（单位：%）114

图表114：2015年中国配电变压器行业销售收入排名前十的企业（单位：亿元）115

图表115：2008-2015年我国配电变压器产量规模及预测（单位：万千伏安）116

图表116：2012-2015年国家电网110KV变压器招标统计（单位：台）117

图表117：2015年 第四批国家电网110KV变压器中标情况117

图表118：2015年国家电网220KV变压器招标统计（单位：台）119

图表119：2015年 第六批国家电网220KV变压器中标情况120

图表120：2015年国家电网220KV以上变压器招标情况（单位：台）122

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/diangong1511/H92716E9ET.html>