

# 2016-2022年中国配电开关 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

《2016-2022年中国配电开关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/qitadianzi1511/S02716P2A6.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】2015-11-25

【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年中国配电开关控制设备市场现状分析及投资前景研究报告》共八章。报告介绍了配电开关控制设备行业相关概述、中国配电开关控制设备产业运行环境、分析了中国配电开关控制设备行业的现状、中国配电开关控制设备行业竞争格局、对中国配电开关控制设备行业做了重点企业经营状况分析及中国配电开关控制设备产业发展前景与投资预测。您若想对配电开关控制设备产业有个系统的了解或者想投资配电开关控制设备行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

## 报告目录：

### 第1章：中国配电开关控制设备制造行业发展综述 17

#### 1.1 配电开关控制设备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

#### 1.2 配电开关控制设备制造行业统计标准 18

##### 1.2.1 行业统计部门和统计口径 18

##### 1.2.2 行业统计方法 18

##### 1.2.3 行业数据种类 18

#### 1.3 配电开关控制设备制造行业市场环境分析 20

##### 1.3.1 行业政策环境分析 20

###### (1) 行业主管部门及管理体制 20

###### (2) 行业相关政策动向 20

##### 1.3.2 行业经济环境分析 25

###### (1) 国际宏观经济环境分析 25

###### (2) 国家宏观经济环境分析 27

###### (3) 行业宏观经济环境分析 32

##### 1.3.3 行业贸易环境分析 34

###### (1) 行业贸易环境发展现状 35

###### (2) 行业贸易环境发展趋势 35

##### 1.3.4 行业社会环境分析 36

(1) 行业发展与社会经济的协调	36
(2) 行业发展的地区不平衡问题	37
1.4 行业下游市场发展情况	38
1.4.1 电源建设情况	38
(1) 电源建设投资分析	39
(2) 电源领域对行业的需求分析	40
1.4.2 电网领域建设情况	40
(1) 电网建设投资分析	40
1) 电网投资规模分析	40
2) 电网投资结构分析	41
3) 智能电网投资比例	41
4) 特高压电网投资比例	42
5) “十三五”电网投资规划分析	42
(2) 电网领域对行业的需求分析	43
1.4.3 铁道电气化建设情况	43
(1) 铁道电气化投资分析	43
(2) 铁道电气化领域对行业的需求分析	45
第2章：2011-2015年中国配电开关控制设备制造业发展状况分析	46
2.1 中国配电开关控制设备制造业发展状况分析	46
2.1.1 中国配电开关控制设备制造业发展总体概况	46
2.1.2 中国配电开关控制设备制造业发展主要特点	47
2.1.3 2015年配电开关控制设备制造业经营情况分析	48
(1) 2015年配电开关控制设备制造业经营效益分析	48
(2) 2015年配电开关控制设备制造业盈利能力分析	49
(3) 2015年配电开关控制设备制造业运营能力分析	49
(4) 2015年配电开关控制设备制造业偿债能力分析	50
(5) 2015年配电开关控制设备制造业发展能力分析	50
2.2 2011-2015年配电开关控制设备制造业经济指标分析	51
2.2.1 配电开关控制设备制造业主要经济效益影响因素	51
2.2.2 2011-2015年配电开关控制设备制造业经济指标分析	52
2.2.3 2011-2015年不同规模企业经济指标分析	53

2.2.4	2011-2015年不同性质企业经济指标分析	59
2.3	2011-2015年配电开关控制设备制造行业供需平衡分析	70
2.3.1	2011-2015年全国配电开关控制设备制造行业供给情况分析	70
(1)	2011-2015年全国配电开关控制设备制造行业总产值分析	71
(2)	2011-2015年全国配电开关控制设备制造行业产成品分析	71
2.3.2	2011-2015年各地区配电开关控制设备制造行业供给情况分析	72
(1)	2011-2015年总产值排名前10个地区分析	72
(2)	2011-2015年产成品排名前10个地区分析	73
2.3.3	2011-2015年全国配电开关控制设备制造行业需求情况分析	74
(1)	2011-2015年全国配电开关控制设备制造行业销售产值分析	74
(2)	2011-2015年全国配电开关控制设备制造行业销售收入分析	75
2.3.4	2011-2015年各地区配电开关控制设备制造行业需求情况分析	76
(1)	2011-2015年销售产值排名前10个地区分析	76
(2)	2011-2015年销售收入排名前10个地区分析	77
2.3.5	2011-2015年全国配电开关控制设备制造行业产销率分析	78
2.4	2015年1-10月配电开关控制设备制造行业运营状况分析	79
2.4.1	2015年1-10月行业产业规模分析	79
2.4.2	2015年1-10月行业资本/劳动密集度分析	81
2.4.3	2015年1-10月行业产销分析	83
2.4.4	2015年1-10月行业成本费用结构分析	85
2.4.5	2015年1-10月行业盈亏分析	88

### 第3章：2011-2015年中国配电开关控制设备行业关联产业运营分析 91

3.1	2015年1-10月年钢铁行业运营状况分析	91
3.1.1	钢铁行业规模分析	91
3.1.2	钢铁行业生产情况	92
3.1.3	钢铁行业需求情况	93
3.1.4	钢铁行业供求平衡情况	94
3.1.5	钢铁行业财务运营情况	95
3.1.6	钢材市场价格走势分析	96
3.1.7	钢铁行业运行特点及趋势分析	102
3.2	2015年1-10月铜冶炼行业运营状况分析	103

- 3.2.1 铜冶炼行业规模分析 103
- 3.2.2 铜冶炼行业生产情况 104
- 3.2.3 铜冶炼行业需求情况 105
- 3.2.4 铜冶炼行业供求平衡情况 107
- 3.2.5 铜冶炼行业财务运营情况 107
- 3.2.6 铜材市场价格走势分析 110
- 3.2.7 铜冶炼行业运行特点及趋势分析 110
- 3.3 2015年1-10月中国铝冶炼行业运营状况分析 111
- 3.3.1 铝冶炼行业规模分析 111
- 3.3.2 铝冶炼行业生产情况 112
- 3.3.3 铝冶炼行业需求情况 113
- 3.3.4 铝冶炼行业供求平衡情况 114
- 3.3.5 铝冶炼行业财务运营情况 115
- 3.3.6 铝材市场价格走势分析 117
- 3.3.7 铝冶炼行业运行特点及趋势分析 119
- 3.4 2015年1-10月绝缘制品制造行业运营状况分析 120
- 3.4.1 绝缘制品制造行业规模分析 120
- 3.4.2 绝缘制品制造行业生产情况 121
- 3.4.3 绝缘制品制造行业需求情况 122
- 3.4.4 绝缘制品制造行业供求平衡情况 123
- 3.4.5 绝缘制品制造行业财务运营情况 123
- 3.4.6 绝缘制品市场价格走势分析 125
- 3.4.7 绝缘制品制造行业运行特点及趋势分析 126

#### 第4章：中国配电开关控制设备制造行业市场竞争状况分析 127

- 4.1 国际配电开关控制设备制造行业发展状况分析 127
- 4.1.1 国际配电开关控制设备市场发展状况 127
- 4.1.2 国际配电开关控制设备市场竞争状况分析 127
- 4.1.3 国际配电开关控制设备市场发展趋势分析 131
- 4.2 跨国公司在华市场发展分析 132
- 4.2.1 跨国公司在中国市场的投资布局 132
- (1) ABB公司在华投资布局分析 132

(2) 西门子公司在华投资布局分析	133
(3) 施耐德公司在中国投资布局分析	135
(4) AREVA公司在中国投资布局分析	136
(5) 东芝公司在中国投资布局分析	137
(6) 伊顿公司在中国投资布局分析	137
4.2.2 跨国公司在华的竞争策略分析	138
4.3 行业国内市场竞争状况分析	139
4.3.1 国内配电开关控制设备制造业市场规模分析	139
4.3.2 国内配电开关控制设备制造业竞争格局分析	139
4.3.3 国内配电开关控制设备制造业集中度分析	141
(1) 行业销售集中度分析	141
(2) 行业资产集中度分析	143
(3) 行业利润集中度分析	144
4.4 行业不同经济类型企业竞争分析	145
4.4.1 不同经济类型企业特征情况	145
4.4.2 行业经济类型集中度分析	147
4.5 行业总体区域结构特征分析	149
4.5.1 行业区域结构总体特征	149
4.5.2 行业区域集中度分析	152
第5章：中国配电开关控制设备制造业主要产品分析	156
5.1 行业主要产品结构特征	156
5.1.1 行业产品结构特征分析	156
5.1.2 行业产品市场发展概况	157
5.2 行业主要产品市场分析	160
5.2.1 高压配电开关控制设备市场分析	160
(1) 气体绝缘金属封闭开关设备(GIS)市场分析	160
(2) 高压交流断路器市场分析	165
(3) 交流金属封闭开关设备市场分析	172
(4) 高压交流隔离开关与接地开关市场分析	174
(5) 高压交流负荷开关和熔断器市场分析	184
(6) 预装式变电站市场分析	187

5.2.2 低压配电开关控制设备市场分析	190
(1) 低压配电电器市场分析	190
(2) 低压控制电器市场分析	191
5.2.3 专用低压电器市场分析	193
(1) 船用低压电器市场分析	193
(2) 化工防腐用低压电器市场分析	194
5.2.4 电器传动自动化控制设备市场分析	194
5.2.5 中压开关柜市场分析	195
5.3 行业主要产品技术与国外差距	199
5.3.1 行业主要产品技术与国外的差距	199
(1) 材料	200
(2) 工艺设计	200
5.3.2 造成与国外产品差距的主要原因	200
(1) 技术	200
(2) 人才	201
(3) 企业管理技术	201
(4) 骨干企业	201
5.4 行业主要产品新技术发展趋势	201
5.4.1 国际配电开关控制设备制造行业新技术发展趋势	201
5.4.2 国内配电开关控制设备制造行业新技术发展趋势	202
第6章：中国配电开关控制设备制造行业进出口市场分析	207
6.1 配电开关控制设备制造行业进出口状况综述	207
6.2 配电开关控制设备制造行业出口市场分析	207
6.2.1 2011-2015年行业出口分析	207
(1) 行业出口整体情况	207
(2) 行业出口产品结构	208
6.2.2 2015年1-10月行业出口分析	209
(1) 行业出口整体情况	209
(2) 行业出口产品结构	210
6.3 配电开关控制设备制造行业进口市场分析	212
6.3.1 2011-2015年行业进口分析	212



- (1) 行业进口整体情况 212
- (2) 行业进口产品结构 212
- 6.3.2 2015年1-10月行业进口分析 213
  - (1) 行业进口整体情况 214
  - (2) 行业进口产品结构 214
- 6.4 配电开关控制设备制造业进出口前景及建议 216
  - 6.4.1 配电开关控制设备制造业出口前景及建议 216
  - 6.4.2 配电开关控制设备制造业进口前景及建议 216

## 第7章：中国配电开关控制设备制造业主要企业生产经营分析 218

- 7.1 配电开关控制设备制造业发展总体状况分析 218
  - 7.1.1 配电开关控制设备制造业企业规模 218
  - 7.1.2 配电开关控制设备制造业工业产值状况 218
  - 7.1.3 配电开关控制设备制造业销售收入和利润 219
  - 7.1.4 主要配电开关控制设备制造业创新能力分析 220
- 7.2 配电开关控制设备外资领先企业个案分析 221
  - 7.2.1 厦门ABB开关有限公司经营情况分析 221
    - (1) 企业发展简况分析 221
    - (2) 企业产品结构及新产品动向 222
    - (3) 企业销售渠道与网络 222
    - (4) 企业经营情况分析 222
      - 1) 企业产销能力分析 222
      - 2) 企业盈利能力分析 223
      - 3) 企业运营能力分析 223
      - 4) 企业偿债能力分析 224
      - 5) 企业发展能力分析 224
    - (5) 企业经营优劣势分析 225
  - 7.2.2 北京ABB高压开关设备有限公司经营情况分析 225
    - (1) 企业发展简况分析 225
    - (2) 企业产品结构及新产品动向 226
    - (3) 企业销售渠道与网络 226
    - (4) 企业经营情况分析 226

- 1) 企业产销能力分析 226
- 2) 企业盈利能力分析 227
- 3) 企业运营能力分析 228
- 4) 企业偿债能力分析 228
- 5) 企业发展能力分析 229
  - (5) 企业经营优劣势分析 229
- 7.2.3 西门子(杭州)高压开关有限公司经营情况分析 230
  - (1) 企业发展简况分析 230
  - (2) 企业产品结构及新产品动向 230
  - (3) 企业销售渠道与网络 230
  - (4) 企业经营情况分析 230
  - 1) 企业产销能力分析 230
  - 2) 企业盈利能力分析 231
  - 3) 企业运营能力分析 231
  - 4) 企业偿债能力分析 232
  - 5) 企业发展能力分析 232
    - (5) 企业经营优劣势分析 233
- 7.2.4 上海施耐德配电电器有限公司经营情况分析 233
  - (1) 企业发展简况分析 233
  - (2) 企业产品结构及新产品动向 233
  - (3) 企业销售渠道与网络 234
  - (4) 企业经营情况分析 234
  - 1) 企业产销能力分析 234
  - 2) 企业盈利能力分析 234
  - 3) 企业运营能力分析 235
  - 4) 企业偿债能力分析 235
  - 5) 企业发展能力分析 236
    - (5) 企业经营优劣势分析 236
- 7.2.5 施耐德(北京)中压电器有限公司经营情况分析 237
  - (1) 企业发展简况分析 237
  - (2) 企业产品结构及新产品动向 237
  - (3) 企业销售渠道与网络 237

(4) 企业经营情况分析 237

1) 企业产销能力分析 237

2) 企业盈利能力分析 238

3) 企业运营能力分析 238

4) 企业偿债能力分析 239

5) 企业发展能力分析 239

(5) 企业经营优劣势分析 240

· · · · · 另有3家企业分析。

## 第8章：博思数据对中国配电开关控制设备制造行业发展趋势与前景预测 400

8.1 配电开关控制设备制造行业投资风险 400

8.1.1 配电开关控制设备制造行业政策风险 400

8.1.2 配电开关控制设备制造行业技术风险 400

8.1.3 配电开关控制设备制造行业供求风险 401

8.1.4 配电开关控制设备制造行业产品结构风险 401

8.1.5 配电开关控制设备制造行业其他风险 401

8.2 配电开关控制设备制造行业投资特性分析 402

8.2.1 配电开关控制设备制造行业进入壁垒分析 402

8.2.2 配电开关控制设备制造行业盈利模式分析 403

8.2.3 配电开关控制设备制造行业盈利因素分析 403

8.3 配电开关控制设备制造行业市场发展趋势 404

8.3.1 配电开关控制设备制造行业市场发展趋势分析 404

8.3.2 配电开关控制设备制造行业市场发展前景预测 406

(1) 配电开关控制设备制造行业规模预测 406

1) 2011-2015年配电开关控制设备制造行业产值预测 406

2) 2011-2015年配电开关控制设备制造行业销售预测 407

(2) 配电开关控制设备制造行业需求前景预测 407

8.4 配电开关控制设备制造行业投资建议 409

8.4.1 配电开关控制设备制造行业投资现状分析 409

8.4.2 配电开关控制设备制造行业主要投资建议 411

图表目录:

- 图表1：2011-2015年配电开关控制设备制造业产值预测（单位：亿元，%） 2
- 图表2：2011-2015年配电开关控制设备制造业销售预测（单位：亿元，%） 3
- 图表3：低压电器元件产品新旧标准对比 23
- 图表4：2015年欧元区主要国家GDP数据一览（单位：%） 26
- 图表5：2005-2015年GDP总值及增速走势图（单位：亿元，%） 28
- 图表6：2005-2015年季度GDP与上证综指走势图（单位：%） 28
- 图表7：2005-2015年规模以上工业增加值增长情况（单位：%） 30
- 图表8：2011-2015年城镇固定资产投资及其增长情况（单位：亿元，%） 30
- 图表9：2007-2015年中国对四大贸易伙伴出口累计增长（单位：%） 31
- 图表10：2007-2015年输配电及控制设备行业销售收入及同比增长率（单位：亿元，%） 33
- 图表11：2007-2015年输配电及控制设备行业工业总产值及同比增长率（单位：亿元，%） 33
- 图表12：2007-2015年输配电及控制设备行业工业销售产值及同比增长率（单位：亿元，%）  
34
- 图表13：2007-2015年输配电及控制设备行业利润总额及同比增长率（单位：亿元，%） 34
- 图表14：2015年中国配电开关控制设备制造业区域分布情况（按工业总产值统计）（单位：  
%） 37
- 图表15：2015年中国配电开关控制设备制造业市场占有率前十的省市（单位：万元，%，个  
） 38
- 图表16：2004-2015年三季度电网投资规模及同比增速（单位：亿元，%） 41
- 图表17：2011-2015年配电开关控制设备制造业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）  
49
- 图表18：2011-2015年中国配电开关控制设备制造业盈利能力分析（单位：%） 49
- 图表19：2011-2015年中国配电开关控制设备制造业运营能力分析（单位：次） 50
- 图表20：2011-2015年中国配电开关控制设备制造业偿债能力分析（单位：%、倍） 50
- 图表21：2011-2015年中国配电开关控制设备制造业发展能力分析（单位：%） 51
- 图表22：2011-2015年配电开关控制设备制造业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%  
） 53
- 图表23：2011-2015年中国大型配电开关控制设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元  
，家，%） 54
- 图表24：2011-2015年中国中型配电开关控制设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元  
，家，%） 55
- 图表25：2011-2015年中国小型配电开关控制设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元

, 家, %) 57

图表26：2008-2015年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%） 58

图表27：2008-2015年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%） 58

图表28：2008-2015年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%） 58

图表29：2008-2015年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%） 59

图表30：2011-2015年国有配电开关控制设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%） 60

图表31：2011-2015年集体配电开关控制设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%） 61

图表32：2011-2015年股份合作配电开关控制设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%） 63

图表33：2011-2015年股份制配电开关控制设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%） 64

图表34：2011-2015年私营配电开关控制设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%） 65

图表35：2011-2015年外商和港澳台投资配电开关控制设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%） 66

图表36：2011-2015年其他性质配电开关控制设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%） 68

图表37：2008-2015年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%） 69

图表38：2008-2015年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%） 69

图表39：2008-2015年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%） 70

图表40：2008-2015年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%） 70

图表41：2006-2015年配电开关控制设备制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%） 71

图表42：2006-2015年配电开关控制设备制造行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%） 72

图表43：2011-2015年工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 73

图表44：2015年工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%） 73

图表45：2011-2015年产成品居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 74

图表46：2015年产成品居前的10个地区比重图（单位：%） 74

图表47：2006-2015年配电开关控制设备制造行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元

, %) 75

图表48：2006-2015年配电开关控制设备制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%） 76

图表49：2011-2015年销售产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 77

图表50：2015年销售产值居前的10个地区比重图（单位：%） 77

图表51：2011-2015年销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 78

图表52：2015年销售收入居前的10个地区比重图（单位：%） 78

图表53：2003-2015年全国配电开关控制设备制造行业产销率变化趋势图（单位：%） 79

图表54：2015年1-10月配电开关控制设备制造行业产业规模分析（单位：家，万人，亿元，%） 79

图表55：2015年1-10月配电开关控制设备制造行业产业规模分析（按经济类型划分）（单位：家，万人，亿元，%） 80

图表56：2015年1-10月配电开关控制设备制造行业产业规模分析（按重点地区划分）（单位：家，万人，亿元，%） 81

图表57：2015年1-10月配电开关控制设备制造行业资本/劳动密集度分析（单位：万元/人，万元/单位，%） 82

图表58：2015年1-10月配电开关控制设备制造行业资本/劳动密集度分析（按经济类型划分）（单位：万元/人，万元/单位，%） 83

图表59：2015年1-10月配电开关控制设备制造行业产销情况（单位：亿元，%） 84

图表60：2015年1-10月配电开关控制设备制造行业产销情况（按经济类型划分）（单位：亿元，%） 84

图表61：2015年1-10月配电开关控制设备制造行业产销情况（按重点地区划分）（单位：亿元，%） 85

图表62：2015年1-10月配电开关控制设备制造行业成本费用情况（单位：亿元，%） 86

图表63：2015年1-10月配电开关控制设备制造行业成本费用结构情况（单位：%） 86

图表64：2015年1-10月配电开关控制设备制造行业成本费用情况（按经济类型划分）（单位：亿元，%） 87

图表65：2015年1-10月配电开关控制设备制造行业成本费用情况（按重点地区划分）（单位：亿元，%） 88

图表66：2015年1-10月配电开关控制设备制造行业盈亏情况（单位：亿元，%） 88

图表67：2015年1-10月配电开关控制设备制造行业盈亏情况（按经济类型划分）（单位：亿元，%） 89

图表68：2015年1-10月配电开关控制设备制造行业盈亏情况（按重点地区划分）（单位：亿元，%） 90

图表69：2004-2015年1-10月钢铁行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，人） 91

图表70：2004-2015年1-10月钢铁行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元，%） 91

图表71：2004-2015年1-10月钢铁行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%） 92

图表72：2004-2015年1-10月钢铁行业销售收入变化情况（单位：亿元，%） 93

图表73：2004-2015年1-10月钢铁行业利润总额变化情况（单位：亿元，%） 94

图表74：2006-2015年1-10月钢铁行业产销率变化趋势图（单位：%） 94

图表75：2008-2015年1-10月钢铁行业经营效益情况（单位：万元，家，%） 95

图表76：2008-2015年1-10月钢铁行业主要财务指标比较（单位：%、次、倍） 95

图表77：2009.01-2014.04中厚板价格走势（单位：元/吨） 97

图表78：2007.01-2014.05冷轧板各地均价走势（单位：元/吨） 98

图表79：2007.01-2014.05热卷各地均价走势（单位：元/吨） 100

图表80：2007.01-2014.05线材各地均价走势（单位：元/吨） 101

图表81：2007.01-2014.05螺纹钢各地均价走势（单位：元/吨） 102

图表82：2004-2015年1-10月铜冶炼行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，人） 104

图表83：2004-2015年1-10月铜冶炼行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元，%）  
104

图表84：2004-2015年1-10月铜冶炼行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%） 105

图表85：2004-2015年1-10月铜冶炼行业销售收入变化情况（单位：亿元，%） 106

图表86：2004-2015年1-10月铜冶炼行业利润总额变化情况（单位：亿元，%） 106

图表87：2006-2015年1-10月铜冶炼行业产销率变化趋势图（单位：%） 107

图表88：2008-2015年1-10月铜冶炼行业经营效益情况（单位：亿元，家，%） 108

图表89：2008-2015年1-10月铜冶炼行业主要财务指标比较（单位：%、次、倍） 109

图表90：2004-2015年1-10月铝冶炼行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，人） 112

图表91：2004-2015年1-10月铝冶炼行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元，%）  
112

图表92：2004-2015年1-10月铝冶炼行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%） 113

图表93：2004-2015年1-10月铝冶炼行业销售收入变化情况（单位：亿元，%） 113

图表94：2004-2015年1-10月铝冶炼行业利润总额变化情况（单位：亿元，%） 114

图表95：2006-2015年1-10月铝冶炼行业产销率变化趋势图（单位：%） 115

图表96：2008-2015年1-10月铝冶炼行业经营效益情况（单位：亿元，家，%） 115

- 图表97：2008-2015年1-10月铝冶炼行业主要财务指标比较（单位：%，次，倍） 116
- 图表98：2015年1月-10月国际国内铝价走势（单位：美元/吨，元/吨） 118
- 图表99：2004-2015年1-10月绝缘制品制造行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，人） 120
- 图表100：2004-2015年1-10月绝缘制品制造行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元，%） 121
- 图表101：2004-2015年1-10月绝缘制品制造行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%） 121
- 图表102：2004-2015年1-10月绝缘制品制造行业销售收入变化情况（单位：亿元，%） 122
- 图表103：2006-2015年1-10月绝缘制品制造行业利润总额变化情况（单位：亿元，%） 122
- 图表104：2006-2015年1-10月绝缘制品制造行业产销率变化趋势图（单位：%） 123
- 图表105：2008-2015年1-10月绝缘制品制造行业经营效益情况（单位：亿元，家，%） 123
- 图表106：2008-2015年1-10月绝缘制品制造行业主要财务指标比较（单位：%，次，倍） 124
- 图表107：2008-2015年绝缘制品制市场价格及预测（单位：元/吨） 126
- 图表108：全球中高压开关控制设备市场竞争格局（单位：%） 128
- 图表109：AREVA输配电部销售情况分析（单位：%） 130
- 图表110：2004-2015年中国配电开关控制设备制造行业销售规模和资产规模变化趋势图（单位：亿元，%） 139
- 图表111：2015年中国配电开关控制设备制造行业前10名厂商销售额及销售份额（单位：万元，%） 142
- 图表112：2006-2015年配电开关控制设备制造行业销售集中度变化图（单位：%） 142
- 图表113：2015年中国配电开关控制设备制造行业前10名厂商资产规模（单位：万元，%） 143
- 图表114：2006-2015年配电开关控制设备制造行业资产集中度变化图（单位：%） 144
- 图表115：2015年中国配电开关控制设备制造行业前7名厂商利润情况（单位：万元，%） 144
- 图表116：2006-2015年配电开关控制设备制造行业利润集中度变化图（单位：%） 145
- 图表117：2015年配电开关控制设备制造行业企业的所有制结构特征（单位：家，万元） 146
- 图表118：2015年配电开关控制设备制造行业不同经济类型企业的财务状况比较（一）（单位：%，次） 146
- 图表119：配电开关控制设备制造行业不同经济类型企业的财务状况比较（二）（单位：%） 147
- 图表120：2015年中国配电开关控制设备制造行业不同经济类型企业销售收入比较（单位：亿元） 147



图表121：2015年中国配电开关控制设备制造行业销售收入按经济类型百分比（单位：%） 148

图表122：2005-2015年行业经济类型占比（按销售收入）（单位：%） 148

图表123：2005-2015年行业经济类型集中度变化趋势图（按销售收入）（单位：%） 149

图表124：2011-2015年中国配电开关控制设备制造行业区域市场情况（单位：家，亿元） 149

图表125：2011-2015年中国配电开关控制设备制造行业各区域企业数量情况（单位：%） 151

图表126：2011-2015年中国配电开关控制设备制造行业各区域销售收入情况（单位：%） 151

图表127：2011-2015年中国配电开关控制设备制造行业各区域资产总计情况（单位：%） 152

图表128：2015年中国配电开关控制设备制造行业前二十地区销售收入排名情况（单位：亿元） 153

图表129：2015年中国配电开关控制设备制造行业销售收入按省份累计百分比（单位：%） 153

图表130：2006-2015年中国配电开关控制设备制造行业销售收入靠前的五地区占比情况（单位：%） 154

图表131：2006-2015年中国配电开关控制设备制造行业前五地区销售收入比例标准差占比情况（单位：%） 155

图表132：近年来800kV及以上GIS产量情况（单位：间隔） 161

图表133：近年来550kV GIS产量情况（单位：间隔） 161

图表134：近年来363kV GIS产量情况（单位：间隔） 162

图表135：近年来252kV GIS产量情况（单位：间隔） 162

图表136：近年来126kV GIS产量情况（单位：间隔） 163

图表137：近年来40.5kV C-GIS产量情况（单位：面） 164

图表138：近年来12kV C-GIS产量情况（单位：面） 164

图表139：近年来800kV户外高压交流SF6断路器产量情况（单位：台） 165

图表140：近年来550kV户外高压交流SF6断路器产量情况（单位：台） 166

图表141：近年来363kV户外高压交流SF6断路器产量情况（单位：台） 167

图表142：近年来252kV户外高压交流SF6断路器产量情况（单位：台） 167

图表143：近年来126kV户外高压交流SF6断路器产量情况（单位：台） 168

图表144：近年来72.5kV高压交流SF6断路器产量情况（单位：台） 169

图表145：近年来40.5kV高压交流SF6断路器产量情况（单位：台） 170

图表146：近年来40.5kV高压交流真空断路器产量情况（单位：台） 170

图表147：近年来12kV户外高压交流SF6断路器产量情况（单位：台） 171

图表148：近年来12kV户内高压交流真空断路器产量情况（单位：台） 172

图表149：近年来40.5kV交流金属封闭开关设备产量增长情况（单位：面） 173

图表150：近年来12kV交流金属封闭开关设备产量增长情况（单位：面） 174

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家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/qitadianzi1511/S02716P2A6.html>