

# 2015-2020年中国输配电行业分析与投资前景研究调查报告

## 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

《2015-2020年中国输配电行业分析与投资前景研究调查报告》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/zhuanyongjixie1501/S02716A8Q6.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-07-21

【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 2013-2014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 2013-2014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 2012年金融危机对输配电设备行业影响分析 38

第三章 2013-2014年中国电网建设整体状况分析 40

第一节 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014年我国输配电设备行业运行情况分析     | 50 |
| 第一节 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014年我国输配电设备产品产量数据分析     | 73 |
| 第一节 2007-2014年我国变压器产量情况           | 73 |
| 一、2007-2012年中国及重点省市变压器产量统计分析      | 73 |

|  |     |
|--|-----|
| 二、2014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 2007-2014年我国电力电缆产量情况                             | 77  |
| 一、2007-2012年中国及重点省市电力电缆产量统计分析                        | 77  |
| 二、2014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 2007-2014年我国绝缘制品产量分析                             | 81  |
| 一、2007-2012年中国及重点省市绝缘制品产量统计分析                        | 81  |
| 二、2014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 2007-2014年我国高压开关板产量分析                            | 84  |
| 一、2007-2012年中国及重点省市高压开关板产量统计分析                       | 84  |
| 二、2014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 2007-2014年我国低压开关板产量分析                            | 88  |
| 一、2007-2012年中国及重点省市低压开关板产量统计分析                       | 88  |
| 二、2014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 2011-2014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、2011-2014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、2011-2014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、2011-2014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、2011-2014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、2011-2014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 2013-2014年我国输配电设备细分市场运行分析 108
  - 第一节 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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2013-2014年输配电设备产业竞争格局分析    | 196 |
| 第一节 2013-2014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 2013-2014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 2015-2020年输配电设备市场竞争趋势分析   | 200 |
| 第九章 2013-2014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                   | 201 |
| 三、 国际化发展战略                    | 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 2013-2014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 2015-2020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 2015-2020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 2015-2020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 2015-2020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 2015-2020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 2015-2020年输配电设备行业投资风险分析         | 273 |
| 第十二章 2015-2020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 博思数据专家投资意见及建议 277

### 图表目录：

- 图表 1 2014年中国主要宏观经济数据增长表 29
- 图表 2 2011-2014年中国GDP及其增长率统计表 30
- 图表 3 2011-2014年中国GDP增长率季度统计表 30
- 图表 4 2011-2014年中国GDP增长率季度走势图 31
- 图表 5 2011-2014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 2011-2014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 2011-2014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 2011-2014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 2011-2014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 2011-2014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 2009-2014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 2009-2014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 2009-2014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 2011-2014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9月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9月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 2014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 2014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9月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9月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 2007-2012年中国及重点省市变压器产量统计表 75
- 图表 22 2014年中国及重点省市变压器产量统计表 76
- 图表 23 2014年中国变压器产量分布图 77
- 图表 24 2013-2014年中国及重点省市变压器产量增长率情况 78
- 图表 25 2011-2014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 2011-2014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 2011-2014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 2011-2014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 2011-2014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 2011-2014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

图表 31 2011-2014年中国电路开关、保护等电气装置，线路V ≤ 1000V进出口数据表 101

图表 32 2011-2014年中国电路开关、保护等电气装置，线路V ≤ 1000V进出口金额 101

图表 33 2011-2014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 103

图表 34 2011-2014年中国电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座进出口数据表 104

图表 35 2011-2014年中国电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座进出口金额 104

图表 36 2011-2014年中国电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座进出口价格分析 106

图表 37 2011-2014年中国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体；光缆进出口数据表 107

图表 38 2011-2014年中国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体；光缆进出口金额 107

图表 39 2011-2014年中国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体；光缆进出口价格分析 109

图表 40 2011-2014年中国电线电缆制造企业数量增长趋势图 113

图表 41 2011-2014年中国电线电缆制造行业亏损企业数量增长趋势图 114

图表 42 2011-2014年中国电线电缆制造行业亏损额增长情况 115

图表 43 2011-2014年中国电线电缆制造行业利润总额增长趋势图 116

图表 44 2011-2014年中国电线电缆制造行业资产增长趋势图 117

图表 45 2011-2014年中国电线电缆制造行业从业人数增长趋势图 118

图表 46 2011-2014年中国电线电缆制造行业主营业务收入增长趋势图 119

图表 47 2014年中国电力电缆厂商运营指标及投资布局 120

图表 48 2009-2014年中国电线电缆制造行业销售毛利率走势图 122

图表 49 2009-2014年中国电线电缆制造行业销售利润率走势图 122

图表 50 2009-2014年中国电线电缆制造行业总资产利润率走势图 123

图表 51 2011-2014年中国变压器制造企业数量增长趋势图 124

图表 52 2011-2014年中国变压器制造行业亏损企业数量增长趋势图 125

图表 53 2011-2014年中国变压器制造行业亏损额增长情况 126

图表 54 2011-2014年中国变压器制造行业资产增长趋势图 127

图表 55 2011-2014年中国变压器制造行业主营业务收入增长趋势图 128

图表 56 2011-2014年中国变压器制造行业销售利润率走势图 129

图表 57 2011-2014年中国变压器制造行业销售毛利率走势图 130

图表 58 2011-2014年中国变压器制造行业总资产利润率指标统计表 131

图表 59 2011-2014年中国变压器制造行业总资产利润率走势图 132

图表 60 2011-2014年中国变压器制造行业总资产利润率走势图 132

图表 61 2009-2014年中国变压器制造行业销售毛利率走势图 133

图表 62 2009-2014年中国变压器制造行业销售利润率走势图 134

图表 63 2009-2014年中国变压器制造行业总资产利润率走势图 135

图表 64 2014年中国变压器厂商运营指标及投资布局 136

图表 65 2011-2014年中国配电开关控制设备制造企业数量增长趋势图 139

图表 66 2011-2014年中国配电开关控制设备制造行业亏损企业数量增长趋势图 140

图表 67 2011-2014年中国配电开关控制设备制造行业亏损额增长情况 141

图表 68 2011-2014年中国配电开关控制设备制造行业主营业务收入增长趋势图 142

图表 69 2011-2014年中国配电开关控制设备制造行业利润总额增长趋势图 143

图表 70 2011-2014年中国配电开关控制设备制造行业资产增长趋势图 144

图表 71 2011-2014年中国配电开关控制设备制造行业从业人数增长趋势图 145

图表 72 2011-2014年中国配电开关控制设备制造行业销售利润率走势图 146

图表 73 2011-2014年中国配电开关控制设备制造行业销售毛利率走势图 147

图表 74 2011-2014年中国配电开关控制设备制造行业总资产利润率指标统计表 148

图表 75 2011-2014年中国配电开关控制设备制造行业总资产利润率走势图 149

图表 76 2011-2014年中国配电开关控制设备制造行业总资产利润率走势图 149

图表 77 2009-2014年中国配电开关控制设备制造行业销售毛利率走势图 150

图表 78 2009-2014年中国配电开关控制设备制造行业销售利润率走势图 151

图表 79 2009-2014年中国配电开关控制设备制造行业总资产利润率走势图 152

图表 80 2014年中国配电开关控制设备制造厂商运营指标及投资布局 153

图表 81 2011-2014年中国电容器及其配套设备制造企业数量增长趋势图 159

图表 82 2011-2014年中国电容器及其配套设备制造行业亏损企业数量增长趋势图 160

图表 83 2011-2014年中国电容器及其配套设备制造行业亏损额增长情况 161

图表 84 2011-2014年中国电容器及其配套设备制造行业主营业务收入增长趋势图 162

图表 85 2011-2014年中国电容器及其配套设备制造行业利润总额增长趋势图 163

图表 86 2011-2014年中国电容器及其配套设备制造行业资产增长趋势图 164

图表 87 2011-2014年中国电容器及其配套设备制造行业从业人数增长趋势图 165

图表 88 2011-2014年中国电容器及其配套设备制造行业销售利润率走势图 166

图表 89 2011-2014年中国电容器及其配套设备制造行业销售毛利率走势图 167

图表 90 2011-2014年中国电容器及其配套设备制造行业总资产利润率指标统计表 168

图表 91 2011-2014年中国电容器及其配套设备制造行业总资产利润率走势图 168

图表 92 2011-2014年中国电容器及其配套设备制造行业总资产利润率走势图 169

图表 93 2009-2014年中国电容器及其配套设备制造行业销售毛利率走势图 170

图表 94 2009-2014年中国电容器及其配套设备制造行业销售利润率走势图 171

图表 95 2009-2014年中国电容器及其配套设备制造行业总资产利润率走势图 172

图表 96 2014年中国电力电容器厂商运营指标及投资布局 173

图表 97 2011-2014年中国绝缘制品制造企业数量增长趋势图 176

图表 98 2011-2014年中国绝缘制品制造行业亏损企业数量增长趋势图 177

图表 99 2011-2014年中国绝缘制品制造行业亏损额增长情况 178

图表 100 2011-2014年中国绝缘制品制造行业主营业务收入增长趋势图 179

图表 101 2011-2014年中国绝缘制品制造行业利润总额增长趋势图 180

图表 102 2011-2014年中国绝缘制品制造行业资产增长趋势图 181

图表 103 2011-2014年中国绝缘制品制造行业从业人数增长趋势图 182

图表 104 2011-2014年中国绝缘制品制造行业销售利润率走势图 183

图表 105 2011-2014年中国绝缘制品制造行业销售毛利率走势图 184

图表 106 2011-2014年中国绝缘制品制造行业总资产利润率指标统计表 185

图表 107 2011-2014年中国绝缘制品制造行业总资产利润率走势图 185

图表 108 2011-2014年中国绝缘制品制造行业总资产利润率走势图 186

图表 109 2009-2014年中国绝缘制品制造行业销售毛利率走势图 187

图表 110 2009-2014年中国绝缘制品制造行业销售利润率走势图 188

图表 111 2009-2014年中国绝缘制品制造行业总资产利润率走势图 189

图表 112 2014年中国绝缘材料厂商运营指标及投资布局 190

图表 113 国内主要的风电变流器生产企业 193

图表 114 2013-2014年施耐德电气低压(天津)有限公司收入状况表 204

图表 115 2013-2014年施耐德电气低压(天津)有限公司盈利指标表 205

图表 116 2013-2014年施耐德电气低压(天津)有限公司盈利比率 205

图表 117 2013-2014年施耐德电气低压(天津)有限公司资产指标表 205

图表 118 2013-2014年施耐德电气低压(天津)有限公司负债指标表 206

图表 119 2013-2014年施耐德电气低压(天津)有限公司成本费用构成表 206

图表 120 2013-2014年伊顿电气(苏州)有限公司收入状况表 210

图表 121 2013-2014年伊顿电气(苏州)有限公司盈利指标表 210

图表 122 2013-2014年伊顿电气(苏州)有限公司盈利比率 210

图表 123 2013-2014年伊顿电气(苏州)有限公司资产指标表 211

图表 124 2013-2014年伊顿电气(苏州)有限公司负债指标表 211

图表 125 2013-2014年伊顿电气(苏州)有限公司成本费用构成表 211

图表 126 2013-2014年西门子电气传动有限公司收入状况表 213

图表 127 2013-2014年西门子电气传动有限公司盈利指标表 213

图表 128 2013-2014年西门子电气传动有限公司盈利比率 214

图表 129 2013-2014年西门子电气传动有限公司资产指标表 214

图表 130 2013-2014年西门子电气传动有限公司负债指标表 214

图表 131 2013-2014年西门子电气传动有限公司成本费用构成表 215

图表 132 2013-2014年常州东芝变压器有限公司收入状况表 216

图表 133 2013-2014年常州东芝变压器有限公司盈利指标表 216

图表 134 2013-2014年常州东芝变压器有限公司盈利比率 217

图表 135 2013-2014年常州东芝变压器有限公司资产指标表 217

图表 136 2013-2014年常州东芝变压器有限公司负债指标表 217

图表 137 2013-2014年常州东芝变压器有限公司成本费用构成表 218

图表 138 2007-2012年欧姆龙营业额走势图 219

图表 139 2013-2014年欧姆龙（上海）有限公司收入状况表 220

图表 140 2013-2014年欧姆龙（上海）有限公司盈利指标表 220

图表 141 2013-2014年欧姆龙（上海）有限公司盈利比率 220

图表 142 2013-2014年欧姆龙（上海）有限公司资产指标表 221

图表 143 2013-2014年欧姆龙（上海）有限公司负债指标表 221

图表 144 2013-2014年欧姆龙（上海）有限公司成本费用构成表 221

图表 145 欧姆龙多元化战略 222

图表 146 欧姆龙业务分布图 222

图表 147 2007-2014年AREVA销售额及员工人数情况 223

图表 148 富士电机控股株式会社概况表 229

图表 149 富士电机控股株式会社主要财务指标表 229

图表 150 富士电机集团结构 230

图表 151 2013-2014年艾默生电气(深圳)有限公司收入状况表 232

图表 152 2013-2014年艾默生电气(深圳)有限公司盈利指标表 232

图表 153 2013-2014年艾默生电气(深圳)有限公司盈利比率 232

图表 154 2013-2014年艾默生电气(深圳)有限公司资产指标表 233

图表 155 2013-2014年艾默生电气(深圳)有限公司负债指标表 233

图表 156 2013-2014年艾默生电气(深圳)有限公司成本费用构成表 234

图表 157 2011-2014年许继集团主要财务指标表 236

图表 158 2011-2014年许继集团成长性指标表 237

图表 159 2011-2014年许继集团经营能力指标表 238

图表 160 2011-2014年许继集团盈利能力指标表 238

图表 161 2011-2014年许继集团偿债能力指标表 239

图表 162 2011-2014年特变电工主要财务指标表 241

图表 163 2011-2014年特变电工成长性指标表 241

图表 164 2011-2014年特变电工经营能力指标表 242

图表 165 2011-2014年特变电工盈利能力指标表 242

图表 166 2011-2014年特变电工偿债能力指标表 243

图表 167 2011-2014年上海输配电主要财务指标表 244

图表 168 2011-2014年上海输配电成长性指标表 245

图表 169 2011-2014年上海输配电经营能力指标表 245

图表 170 2011-2014年上海输配电盈利能力指标表 246

图表 171 2011-2014年上海输配电偿债能力指标表 246

图表 172 2011-2014年国电南瑞科技主要财务指标表 247

图表 173 2011-2014年国电南瑞科技成长性指标表 248

图表 174 2011-2014年国电南瑞科技经营能力指标表 248

图表 175 2011-2014年国电南瑞科技盈利能力指标表 249

图表 176 2011-2014年国电南瑞科技偿债能力指标表 249

图表 177 2011-2014年中电电气主要财务指标表 250

图表 178 2011-2014年中电电气成长性指标表 251

图表 179 2011-2014年中电电气经营能力指标表 251

图表 180 2011-2014年中电电气盈利能力指标表 252

图表 181 2011-2014年中电电气偿债能力指标表 252

图表 182 2011-2014年河南平高电气主要财务指标表 254

图表 183 2011-2014年河南平高电气成长性指标表 255

图表 184 2011-2014年河南平高电气经营能力指标表 255

图表 185 2011-2014年河南平高电气盈利能力指标表 256

图表 186 2011-2014年河南平高电气偿债能力指标表 256

图表 187 2011-2014年天威保变主要财务指标表 258

图表 188 2011-2014年天威保变成长性指标表 258

图表 189 2011-2014年天威保变经营能力指标表 258

图表 190 2011-2014年天威保变盈利能力指标表 259  
图表 191 2011-2014年天威保变偿债能力指标表 259  
图表 192 2011-2014年上海置信主要财务指标表 260  
图表 193 2007-2014年上海置信成长性指标表 261  
图表 194 2007-2014年上海置信经营能力指标表 261  
图表 195 2007-2014年上海置信盈利能力指标表 261  
图表 196 2007-2014年上海置信偿债能力指标表 262  
图表 197 2011-2014年三变科技股份主要财务指标表 263  
图表 198 2007-2014年三变科技股份成长性指标表 264  
图表 199 2007-2014年三变科技股份经营能力指标表 264  
图表 200 2007-2014年三变科技股份盈利能力指标表 265  
图表 201 2007-2014年三变科技股份偿债能力指标表 265  
图表 202 2011-2014年卧龙电气集团主要财务指标表 266  
图表 203 2011-2014年卧龙电气集团成长性指标表 267  
图表 204 2011-2014年卧龙电气集团经营能力指标表 267  
图表 205 2011-2014年卧龙电气集团盈利能力指标表 268  
图表 206 2011-2014年卧龙电气集团偿债能力指标表 268  
图表 207 输配电及控制设行业情况

详细请访问：<http://www.bosidata.com/zhuanyongjixie1501/S02716A8Q6.html>