

# 2010-2013年中国干式变压器产业运行动态及前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2010-2013年中国干式变压器产业运行动态及前景预测报告》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.cction.com/report/201006/42307.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

### 目录

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| 第一章 2009年世界干式变压器行业发展态势分析      | 9  |
| 第一节 2009年世界干式变压器行业发展分析        | 9  |
| 一、世界干式变压器新技术研究分析              | 9  |
| 二、世界干式变压器应用分析                 | 10 |
| 三、世界干式变压器规模发展分析               | 10 |
| 第二节 2009年世界干式变压器产业区域市场分析      | 10 |
| 一、美国                          | 10 |
| 二、德国                          | 10 |
| 三、日本                          | 11 |
| 第三节 2010-2013年世界干式变压器产业发展趋势分析 | 11 |
| 第二章 2009年世界优势变压器生产厂商发展战略分析    | 14 |
| 第一节 ABB                       | 14 |
| 一、公司基本概况                      | 14 |
| 二、在华销售情况                      | 14 |
| 三、竞争优劣势分析                     | 15 |
| 四、公司国际化战略发展分析                 | 15 |
| 第二节 西门子                       | 15 |
| 一、公司基本概况                      | 15 |
| 二、在华销售情况                      | 16 |
| 三、竞争优劣势分析                     | 16 |
| 四、公司国际化战略发展分析                 | 16 |
| 第三节 AREVA                     | 16 |
| 一、公司基本概况                      | 16 |
| 二、在华销售情况                      | 17 |
| 三、竞争优劣势分析                     | 17 |
| 四、公司国际化战略发展分析                 | 17 |
| 第四节 东芝                        | 17 |
| 一、公司基本概况                      | 17 |

- 二、在华销售情况 18
- 三、竞争优势分析 18
- 四、公司国际化战略发展分析 18

#### 第五节 施耐德 18

- 一、公司基本概况 18
- 二、在华销售情况 19
- 三、竞争优势分析 19
- 四、公司国际化战略发展分析 20

### 第三章 2009年中国变压器产业的发展形势分析 21

#### 第一节 2009年中国变压器行业发展概况分析 21

- 一、国内外变压器的发展回顾 21
- 二、中国变压器行业概况 25
- 三、硅钢价下跌带动变压器行业景气提升 26
- 四、中国巨型变压器产业结构调整取得重大突破 26

#### 第二节 2009年中国变压器市场分析 27

- 一、变压器市场发展浅析 27
- 二、变压器的市场格局 28
- 三、国内变压器企业市场竞争形势 28
- 四、超（特）高压变压器市场竞争概况 28
- 五、小型变压器市场发展状况 29

#### 第三节 2009年中国变压器行业发展中存在的问题与对策分析 31

- 一、变压器市场发展的瓶颈 31
- 二、变压器发展的安全质量问题 32
- 三、变压器市场发展的策略 33
- 四、对变压器产品质量和安全运行工作的建议 34

### 第四章 2009年中国干式变压器市场运行环境分析 37

#### 第一节 2009年中国干式变压器经济环境分析 37

- 一、中国GDP分析 37
- 二、城乡居民家庭人均可支配收入 38
- 三、恩格尔系数 38

四、工业发展形势分析 38

五、存贷款利率变化 40

六、财政收支状况 42

第二节 2009年中国干式变压器政策环境分析 43

一、政府出台相关政策分析 43

二、产业发展标准分析 48

三、变压器行业实施精品工程原则 48

第三节 2009年中国干式变压器社会环境分析 52

一、变压器的噪声危害问题 52

二、环保意识 53

第五章 2009年中国干式变压器产业发展现状分析 56

第一节 2009年中国干式变压器行业概况分析 56

一、干式变压器生产厂家分析 56

二、干式变压器产品特性分析 56

三、国内干式变压器应用场所分析 57

四、中国干式变压器产业发展特征分析 58

第二节 2009年中国干式变压器生产技术现状分析 59

一、中国干式变压器技术工艺达到世界水平分析 59

二、中国干式变压器产品结构分析 59

三、中国干式变压器新产品研发分析 61

第三节 2009年中国干式变压器行业发展存在的问题分析 62

一、存在的主要问题分析 62

二、限制中国干式变压器发展因素分析 62

三、产业发展不足分析 62

第四节 2009年中国干式变压器行业发展对策分析 63

第六章 2009年中国干式变压器市场运行态势分析 65

第一节 2009年中国干式变压器市场总体状况分析 65

第二节 2009年中国干式变压器生产状况分析 70

一、中国干式变压器产能分析 70

二、中国干式变压器价格走势分析 70

### 第三节 2009年中国干式变压器需求状况分析 71

#### 一、中国干式变压器行业销售情况分析 71

#### 二、中国干式变压器行业需求结构分析 72

#### 三、中国干式变压器行业需求特点分析 72

### 第四节 2009年中国干式变压器市场供需平衡分析 72

## 第七章 2006-2009年中国变压器制造行业主要指标监测分析（包括整流器和电感器） 73

### 第一节 2006-2008年中国变压器制造行业数据统计与监测分析 73

#### 一、2006-2008年中国变压器制造行业企业数量增长分析 73

#### 二、2006-2008年中国变压器制造行业从业人数调查分析 74

#### 三、2006-2008年中国变压器制造行业总销售收入分析 75

#### 四、2006-2008年中国变压器制造行业利润总额分析 76

#### 五、2006-2008年中国变压器制造行业投资资产增长性分析 76

### 第二节 2009年中国变压器制造行业最新数据统计与监测分析（按季度更新） 78

#### 一、企业数量与分布 78

#### 二、销售收入 79

#### 三、利润总额 81

#### 四、从业人数 83

### 第三节 2009年中国变压器制造行业投资状况监测（按季度更新） 83

#### 一、行业资产区域分布 83

#### 二、主要省市投资增速对比 84

## 第八章 2007-2009年中国变压器产量数据统计分析 87

### 第一节 2007-2008年中国变压器产量数据分析 87

#### 一、2007-2008年全国变压器产量数据分析 87

#### 二、2007-2008年变压器重点省市数据分析 87

### 第二节 2009-2010年中国变压器产量数据分析 96

#### 一、2009-2010年全国变压器产量数据分析 96

#### 二、2009-2010年变压器重点省市数据分析 96

### 第三节 2009年中国变压器产量增长性分析 105

## 第九章 2009年中国干式变压器细分市场发展趋势分析 108

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| 第一节 2009年中国树脂浇注干式变压器（CRDT）发展现状分析   | 108 |
| 一、中国CRDT发展优点分析                     | 108 |
| 二、2009年中国CRDT技术发展分析                | 111 |
| 三、2010-2013年中国CRDT发展趋势分析           | 111 |
| 第二节 2009年中国SF6气体绝缘干式变压器发展状况分析      | 112 |
| 一、中国SF6气体绝缘干式变压器发展概况分析             | 112 |
| 二、中国SF6气体绝缘干式变压器技术发展分析             | 112 |
| 三、中国SF6气体绝缘干式变压器发展前景分析             | 114 |
| 第三节 2009年中国环氧树脂缠绕工艺干式变压器发展态势分析     | 116 |
| 一、中国环氧树脂缠绕工艺干式变压器发展概况分析            | 116 |
| 二、中国环氧树脂缠绕工艺干式变压器技术发展分析            | 116 |
| 第四节 2009年中国NOMEX®纸绝缘规范类干式变压器市场动态分析 | 117 |
| 第五节 2009年中国《OVDT》敞开式干式变压器发展概况分析    | 118 |
| <br>                               |     |
| 第十章 2009年中国干式变压器市场竞争格局分析           | 120 |
| 第一节 2009年中国干式变压器市场竞争现状分析           | 120 |
| 一、品牌竞争分析                           | 120 |
| 二、价格竞争分析                           | 120 |
| 第二节 2009年中国干式变压器市场竞争存在的问题分析        | 120 |
| 第三节 2009年中国干式变压器行业集中度分析            | 121 |
| 一、市场集中度分析                          | 121 |
| 二、生产企业集中分析                         | 122 |
| 第四节 2010-2013年中国干式变压器市场竞争趋势分析      | 122 |
| <br>                               |     |
| 第十一章 2009年中国干式变压器行业主要制造商竞争力分析      | 124 |
| 第一节 中电电气集团有限公司                     | 124 |
| 一、企业基本概况                           | 124 |
| 二、企业销售收入及盈利水平分析                    | 125 |
| 三、企业资产及负债情况分析                      | 125 |
| 四、企业成本费用情况                         | 126 |
| 第二节 上海通用电气广电有限公司                   | 126 |
| 一、企业基本概况                           | 126 |

二、企业销售收入及盈利水平分析 127

三、企业资产及负债情况分析 127

四、企业成本费用情况 128

第三节 海南金盘电气有限公司 128

一、企业基本情况 128

二、企业销售收入及盈利水平分析 131

三、企业资产及负债情况分析 131

四、企业成本费用情况 132

第四节 山东省金曼克电气集团股份有限公司 132

一、企业基本情况 132

二、企业销售收入及盈利水平分析 133

三、企业资产及负债情况分析 133

四、企业成本费用情况 134

第五节 重庆源通干式变压器有限公司 134

一、企业基本情况 134

二、企业销售收入及盈利水平分析 135

三、企业资产及负债情况分析 136

四、企业成本费用情况 136

第六节 浙江沪光变压器有限公司 137

一、企业基本情况 137

二、企业销售收入及盈利水平分析 137

三、企业资产及负债情况分析 138

四、企业成本费用情况 139

第七节 苏州安泰变压器有限公司 139

一、企业基本情况 139

二、企业销售收入及盈利水平分析 140

三、企业资产及负债情况分析 141

四、企业成本费用情况 141

第八节 沈阳全密封变压器股份有限公司 142

一、企业基本情况 142

二、企业销售收入及盈利水平分析 143

三、企业资产及负债情况分析 143

|                    |     |
|--------------------|-----|
| 四、企业成本费用情况         | 144 |
| 第九节 西安东风仪表厂        | 144 |
| 一、企业基本情况           | 144 |
| 二、企业销售收入及盈利水平分析    | 145 |
| 三、企业资产及负债情况分析      | 145 |
| 四、企业成本费用情况         | 146 |
| 第十节 山东临清益和变压器有限公司  | 146 |
| 一、企业基本情况           | 146 |
| 二、企业销售收入及盈利水平分析    | 147 |
| 三、企业资产及负债情况分析      | 147 |
| 四、企业成本费用情况         | 148 |
| 第十一节 顺特电气有限公司      | 148 |
| 一、企业基本情况           | 148 |
| 二、企业销售收入及盈利水平分析    | 149 |
| 三、企业资产及负债情况分析      | 150 |
| 四、企业成本费用情况         | 150 |
| 第十二节 江苏华鹏变压器有限公司   | 151 |
| 一、企业基本情况           | 151 |
| 二、企业销售收入及盈利水平分析    | 152 |
| 三、企业资产及负债情况分析      | 152 |
| 四、企业成本费用情况         | 153 |
| 第十三节 天津特变电工变压器有限公司 | 153 |
| 一、企业基本情况           | 153 |
| 二、企业销售收入及盈利水平分析    | 155 |
| 三、企业资产及负债情况分析      | 155 |
| 四、企业成本费用情况         | 156 |
| 第十四节 许继电气股份有限公司    | 156 |
| 一、企业基本情况           | 156 |
| 二、企业销售收入及盈利水平分析    | 157 |
| 三、企业资产及负债情况分析      | 158 |
| 四、企业成本费用情况         | 160 |
| 第十五节 山东达驰电气股份有限公司  | 161 |

- 一、企业基本概况 161
- 二、企业销售收入及盈利水平分析 162
- 三、企业资产及负债情况分析 162
- 四、企业成本费用情况 163
- 第十六节 山东鲁能泰山电力设备有限公司 164
  - 一、企业基本概况 164
  - 二、企业销售收入及盈利水平分析 164
  - 三、企业资产及负债情况分析 165
  - 四、企业成本费用情况 166
- 第十七节 保定天威保变电气股份有限公司 166
  - 一、企业基本概况 166
  - 二、企业销售收入及盈利水平分析 167
  - 三、企业资产及负债情况分析 169
  - 四、企业成本费用情况 171
- 第十八节 镇江天力变压器有限公司 171
  - 一、企业基本概况 171
  - 二、企业销售收入及盈利水平分析 172
  - 三、企业资产及负债情况分析 172
  - 四、企业成本费用情况 173
- 第十九节 广州市番禺明珠电器有限责任公司 174
  - 一、企业基本概况 174
  - 二、企业销售收入及盈利水平分析 175
  - 三、企业资产及负债情况分析 175
  - 四、企业成本费用情况 176
- 第二十节 三变科技股份有限公司 176
  - 一、企业基本概况 176
  - 二、企业销售收入及盈利水平分析 177
  - 三、企业资产及负债情况分析 178
  - 四、企业成本费用情况 178
- 第二十一节 杭州钱江电气集团股份有限公司 179
  - 一、企业基本概况 179
  - 二、企业销售收入及盈利水平分析 179

三、企业资产及负债情况分析 179

四、企业成本费用情况 180

第二十二节 福建省泉州变压器制造有限公司 180

一、企业基本情况 180

二、企业销售收入及盈利水平分析 181

三、企业资产及负债情况分析 182

四、企业成本费用情况 183

第十二章 2009年中国干式变压器相关行业发展态势分析 184

第一节 2009年中国硅钢片行业发展状况分析 184

一、2009年中国硅钢片市场价格分析 184

二、2009年中国硅钢片市场供需状况分析 184

三、对干式变压器行业的影响分析 184

四、2010-2013年中国硅钢片行业发展前景预测分析 185

第二节 2009年中国铜行业发展形势分析 187

一、2009年中国铜市场价格分析 187

二、2009年中国铜市场供需状况分析 188

三、对干式变压器行业的影响分析 188

四、2010-2013年中国铜行业发展状况预测分析 189

第三节 2009年中国绝缘材料行业运行现状分析 189

一、2009年中国绝缘材料市场价格分析 189

二、2009年中国绝缘材料市场供需状况分析 189

三、对干式变压器行业的影响分析 190

四、2010-2013年中国绝缘材料行业动态预测分析 190

第四节 2009年中国电线电缆行业运行动态分析 191

一、2009年中国电线电缆市场价格分析 191

二、2009年中国电线电缆市场供需态势分析 191

三、对干式变压器行业的影响分析 191

四、2010-2013年中国电线电缆行业发展趋势分析 191

第五节 2009年中国电站建设行业发展动态分析 193

一、2009年中国电站建设状况分析 193

二、对干式变压器行业的影响 193

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| 三、2010-2013年中国电站建设行业发展概况预测分析      | 193 |
| 第六节 2009年中国电网改造行业发展状态分析           | 194 |
| 一、2009年中国电网建设和改造状况分析              | 194 |
| 二、对干式变压器行业的影响                     | 194 |
| 三、2010-2013年中国电网改造行业发展前景展望        | 195 |
| <br>                              |     |
| 第十三章 2010-2013年中国干式变压器行业发展趋势预测分析  | 196 |
| 第一节 2010-2013年中国干式变压器产业发展趋势分析     | 196 |
| 一、节能低噪                            | 196 |
| 二、高可靠性                            | 196 |
| 三、环保特性认证                          | 196 |
| 四、大容量                             | 196 |
| 五、多功能组合及智能化                       | 196 |
| 六、多领域发展                           | 197 |
| 七、多材料、多品种                         | 197 |
| 第二节 2010-2013年中国干式变压器市场发展预测分析     | 197 |
| 一、中国干式变压器市场供给预测分析                 | 197 |
| 二、中国干式变压器市场需求预测分析                 | 198 |
| 三、中国干式变压器市场价格预测分析                 | 198 |
| 第三节 2010-2013年中国干式变压器市场盈利能力预测分析   | 199 |
| <br>                              |     |
| 第十四章 2010-2013年中国干式变压器行业投资机会与风险分析 | 200 |
| 第一节 2010-2013年中国干式变压器行业投资环境分析     | 200 |
| 第二节 2010-2013年中国干式变压器行业投资机会分析     | 200 |
| 一、行业吸引力分析                         | 200 |
| 二、区域投资潜力分析                        | 200 |
| 第三节 2010-2013年中国干式变压器行业投资风险预警分析   | 203 |
| 一、宏观政策风险分析                        | 203 |
| 二、原材料风险分析                         | 203 |
| 三、技术风险                            | 203 |
| 四、进入退出风险                          | 204 |
| 第四节 专家建议                          | 204 |

- 图表1：2004-2009年我国GDP以及增长情况 44
- 图表2：2004-2009年中国城镇居民人均可支配收入 45
- 图表3：中国1995年以来金融机构基准贷款利率变动详细表 47
- 图表4：自1993年以来部分期限居民储蓄利率变化表 48
- 图表5：1993年以来金融机构法定准备金、超额准备金存款利率变化表 48
- 图表6：2004年&mdash;2009年固定资产投资完成额总值以及增长率（%） 49
- 图表7：2004-2009年我国税收收入总值以及增长情况 50
- 图表8：2005-2009年中国干式变压器产能变化 单位：MVA 77
- 图表9：2007-2010年中国干式变压器价格走势 单位：元 77
- 图表10：2005-2009年中国干式变压器销售量变化 单位：MVA 78
- 图表11：2006-2008年变压器制造行业企业数量增长趋势图 单位：家 80
- 图表12：2006-2008年中国变压器制造行业亏损企业数量及亏损面情况变化图 单位：家 80
- 图表13：2006-2008年变压器制造行业累计从业人数及增长情况对比图 单位：个 81
- 图表14：2005-2008年中国变压器制造行业销售收入及增长趋势图 单位：千元 82
- 图表15：2005-2008年中国变压器制造行业毛利率变化趋势图 单位：千元 82
- 图表16：2005-2008年中国变压器制造行业利润总额及增长趋势图 单位：千元 83
- 图表17：2006-2008年中国变压器制造行业总资产利润率变化图 单位：千元 83
- 图表18：2005-2008年中国变压器制造行业总资产及增长趋势图 单位：千元 84
- 图表19：2009年1-11月中国变压器制造行业不同规模企业分布结构图 单位：家 85
- 图表20：2009年1-11月中国变压器制造行业不同所有制企业比例分布图 单位：家 85
- 图表21：2009年1-11月中国变压器制造行业主营业务收入与上年同期对比表 86
- 图表22：2009年1-11月中国变压器制造行业收入前五位省市比例对比表 86
- 图表23：2009年1-11月中国变压器制造行业销售收入排名前五位省市对比图 单位：千元 87
- 图表24：2009年1-11月中国变压器制造行业收入前五位省区占全国比例结构图 87
- 图表25：2009年1-11月中国变压器制造业主营入同比增速前五省市对比 87
- 图表26：2009年1-11月中国变压器制造行业主营业务收入增长速度前五省市增长趋势图 单位：千元 88
- 图表27：2009年1-11月中国变压器制造行业利润总额及与上年同期对比图 88
- 图表28：2009年1-11月中国变压器制造行业利润总额前五位省市统计表 88
- 图表29：2009年1-11月中国变压器制造行业利润总额前五位省市对比图 单位：千元 89
- 图表30：2009年中国变压器制造行业利润总额增长幅度最快的省市统计表 89
- 图表31：2009年中国变压器制造行业利润总额增长最快省市变化趋势图 单位：千元 89

- 图表32：2009年1-11月中国变压器制造行业从业人数与上年同期对比图 90
- 图表33：2009年1-11月中国变压器制造行业资产总计及与上年同期对比图 90
- 图表34：2009年1-11月中国变压器制造行业资产总计前五位省市统计表 91
- 图表35：2009年1-11月中国变压器制造行业资产总计前五省市资产情况对比图单位：千元 91
- 图表36：2009年1-11月中国变压器制造行业资产总计前五位省市分布结构图单位：千元 91
- 图表37：2009年1-11月中国变压器制造行业资产增长幅度最快的省市统计表 92
- 图表38：2009年1-11月中国变压器制造行业资产增速前五省市资产总计及增长趋势 92
- 图表39：2007年变压器产量全国统计 94
- 图表40：2008年变压器产量全国统计 94
- 图表41：2007年变压器产量北京市统计 94
- 图表42：2007年变压器产量天津市统计 94
- 图表43：2007年变压器产量河北省统计 94
- 图表44：2007年变压器产量山西省统计 95
- 图表45：2007年变压器产量内蒙古统计 95
- 图表46：2007年变压器产量辽宁省统计 95
- 图表47：2007年变压器产量吉林省统计 95
- 图表48：2007年变压器产量黑龙江统计 95
- 图表49：2007年变压器产量上海市统计 95
- 图表50：2007年变压器产量江苏省统计 95
- 图表51：2007年变压器产量浙江省统计 96
- 图表52：2007年变压器产量安徽省统计 96
- 图表53：2007年变压器产量福建省统计 96
- 图表54：2007年变压器产量江西省统计 96
- 图表55：2007年变压器产量山东省统计 96
- 图表56：2007年变压器产量河南省统计 96
- 图表57：2007年变压器产量湖北省统计 96
- 图表58：2007年变压器产量湖南省统计 97
- 图表59：2007年变压器产量广东省统计 97
- 图表60：2007年变压器产量广西区统计 97
- 图表61：2007年变压器产量海南省统计 97
- 图表62：2007年变压器产量重庆市统计 97
- 图表63：2007年变压器产量四川省统计 97

图表64：2007年变压器产量贵州省统计 97  
图表65：2007年变压器产量云南省统计 98  
图表66：2007年变压器产量陕西省统计 98  
图表67：2007年变压器产量甘肃省统计 98  
图表68：2007年变压器产量青海省统计 98  
图表69：2007年变压器产量宁夏区统计 98  
图表70：2007年变压器产量新疆区统计 98  
图表71：2008年变压器产量北京市统计 98  
图表72：2008年变压器产量天津市统计 99  
图表73：2008年变压器产量河北省统计 99  
图表74：2008年变压器产量山西省统计 99  
图表75：2008年变压器产量内蒙古统计 99  
图表76：2008年变压器产量辽宁省统计 99  
图表77：2008年变压器产量吉林省统计 99  
图表78：2008年变压器产量黑龙江统计 99  
图表79：2008年变压器产量上海市统计 100  
图表80：2008年变压器产量江苏省统计 100  
图表81：2008年变压器产量浙江省统计 100  
图表82：2008年变压器产量安徽省统计 100  
图表83：2008年变压器产量福建省统计 100  
图表84：2008年变压器产量江西省统计 100  
图表85：2008年变压器产量山东省统计 100  
图表86：2008年变压器产量河南省统计 101  
图表87：2008年变压器产量湖北省统计 101  
图表88：2008年变压器产量湖南省统计 101  
图表89：2008年变压器产量广东省统计 101  
图表90：2008年变压器产量广西区统计 101  
图表91：2008年变压器产量海南省统计 101  
图表92：2008年变压器产量重庆市统计 101  
图表93：2008年变压器产量四川省统计 102  
图表94：2008年变压器产量贵州省统计 102  
图表95：2008年变压器产量云南省统计 102

图表96：2008年变压器产量陕西省统计 102  
图表97：2008年变压器产量甘肃省统计 102  
图表98：2008年变压器产量青海省统计 102  
图表99：2008年变压器产量宁夏区统计 102  
图表100：2008年变压器产量新疆区统计 103  
图表101：2009年月变压器产量全国统计 103  
图表102：2010年1-3月变压器产量全国统计 103  
图表103：2009年月变压器产量北京市统计 103  
图表104：2009年月变压器产量天津市统计 103  
图表105：2009年月变压器产量河北省统计 103  
图表106：2009年月变压器产量山西省统计 104  
图表107：2009年月变压器产量内蒙古统计 104  
图表108：2009年月变压器产量辽宁省统计 104  
图表109：2009年月变压器产量吉林省统计 104  
图表110：2009年月变压器产量黑龙江统计 104  
图表111：2009年月变压器产量上海市统计 104  
图表112：2009年月变压器产量江苏省统计 104  
图表113：2009年月变压器产量浙江省统计 105  
图表114：2009年月变压器产量安徽省统计 105  
图表115：2009年月变压器产量福建省统计 105  
图表116：2009年月变压器产量江西省统计 105  
图表117：2009年月变压器产量山东省统计 105  
图表118：2009年月变压器产量河南省统计 105  
图表119：2009年月变压器产量湖北省统计 105  
图表120：2009年月变压器产量湖南省统计 106  
图表121：2009年月变压器产量广东省统计 106  
图表122：2009年月变压器产量广西区统计 106  
图表123：2009年月变压器产量海南省统计 106  
图表124：2009年月变压器产量重庆市统计 106  
图表125：2009年月变压器产量四川省统计 106  
图表126：2009年月变压器产量贵州省统计 106  
图表127：2009年月变压器产量云南省统计 107

图表128：2009年月变压器产量陕西省统计 107  
图表129：2009年月变压器产量甘肃省统计 107  
图表130：2009年月变压器产量青海省统计 107  
图表131：2009年月变压器产量宁夏区统计 107  
图表132：2009年月变压器产量新疆区统计 107  
图表133：2010年1-3月变压器产量北京市统计 107  
图表134：2010年1-3月变压器产量天津市统计 108  
图表135：2010年1-3月变压器产量河北省统计 108  
图表136：2010年1-3月变压器产量山西省统计 108  
图表137：2010年1-3月变压器产量内蒙古统计 108  
图表138：2010年1-3月变压器产量辽宁省统计 108  
图表139：2010年1-3月变压器产量吉林省统计 108  
图表140：2010年1-3月变压器产量黑龙江统计 108  
图表141：2010年1-3月变压器产量上海市统计 109  
图表142：2010年1-3月变压器产量江苏省统计 109  
图表143：2010年1-3月变压器产量浙江省统计 109  
图表144：2010年1-3月变压器产量安徽省统计 109  
图表145：2010年1-3月变压器产量福建省统计 109  
图表146：2010年1-3月变压器产量江西省统计 109  
图表147：2010年1-3月变压器产量山东省统计 109  
图表148：2010年1-3月变压器产量河南省统计 110  
图表149：2010年1-3月变压器产量湖北省统计 110  
图表150：2010年1-3月变压器产量湖南省统计 110  
图表151：2010年1-3月变压器产量广东省统计 110  
图表152：2010年1-3月变压器产量广西区统计 110  
图表153：2010年1-3月变压器产量海南省统计 110  
图表154：2010年1-3月变压器产量重庆市统计 110  
图表155：2010年1-3月变压器产量四川省统计 111  
图表156：2010年1-3月变压器产量贵州省统计 111  
图表157：2010年1-3月变压器产量云南省统计 111  
图表158：2010年1-3月变压器产量陕西省统计 111  
图表159：2010年1-3月变压器产量甘肃省统计 111

图表160：2010年1-3月变压器产量青海省统计 111

图表161：2010年1-3月变压器产量宁夏区统计 111

图表162：2010年1-3月变压器产量新疆区统计 112

图表163：2009年中国变压器产量增长性分析 112

图表164：2010年1-3月中国变压器产量增长性分析 113

图表165：市场集中度分析 128

图表166：中电电气集团有限公司销售收入情况单位：千元 132

图表167：中电电气集团有限公司盈利指标情况单位：千元 132

图表168：中电电气集团有限公司盈利能力情况 132

图表169：中电电气集团有限公司资产运行指标状况单位：千元 132

图表170：中电电气集团有限公司资产负债能力指标分析 132

图表171：中电电气集团有限公司成本费用构成情况单位：千元 133

图表172：上海通用电气广电有限公司销售收入情况单位：千元 134

图表173：上海通用电气广电有限公司盈利指标情况单位：千元 134

图表174：上海通用电气广电有限公司盈利能力情况 134

图表175：上海通用电气广电有限公司资产运行指标状况单位：千元 134

图表176：上海通用电气广电有限公司资产负债能力指标分析 134

图表177：上海通用电气广电有限公司成本费用构成情况单位：千元 135

图表178：海南金盘电气有限公司销售收入情况单位：千元 138

图表179：海南金盘电气有限公司盈利指标情况单位：千元 138

图表180：海南金盘电气有限公司盈利能力情况 138

图表181：海南金盘电气有限公司资产运行指标状况单位：千元 138

图表182：海南金盘电气有限公司资产负债能力指标分析 138

图表183：海南金盘电气有限公司成本费用构成情况单位：千元 139

图表184：山东省金曼克电气集团股份有限公司盈利指标情况单位：千元 140

图表185：山东省金曼克电气集团股份有限公司盈利能力情况 140

图表186：山东省金曼克电气集团股份有限公司资产运行指标状况单位：千元 140

图表187：山东省金曼克电气集团股份有限公司资产负债能力指标分析 140

图表188：山东省金曼克电气集团股份有限公司成本费用构成情况单位：千元 141

图表189：重庆源通干式变压器有限公司销售收入情况单位：千元 142

图表190：重庆源通干式变压器有限公司盈利指标情况单位：千元 142

图表191：重庆源通干式变压器有限公司盈利能力情况 143

图表192：重庆源通干式变压器有限公司资产运行指标状况单位：千元 143

图表193：重庆源通干式变压器有限公司资产负债能力指标分析 143

图表194：重庆源通干式变压器有限公司成本费用构成情况单位：千元 143

图表195：浙江沪光变压器有限公司销售收入情况单位：千元 144

图表196：浙江沪光变压器有限公司盈利指标情况单位：千元 145

图表197：浙江沪光变压器有限公司盈利能力情况 145

图表198：浙江沪光变压器有限公司资产运行指标状况单位：千元 145

图表199：浙江沪光变压器有限公司资产负债能力指标分析 145

图表200：浙江沪光变压器有限公司成本费用构成情况单位：千元 146

图表201：苏州安泰变压器有限公司销售收入情况单位：千元 147

图表202：苏州安泰变压器有限公司盈利指标情况单位：千元 147

图表203：苏州安泰变压器有限公司盈利能力情况 147

图表204：苏州安泰变压器有限公司资产运行指标状况单位：千元 148

图表205：苏州安泰变压器有限公司资产负债能力指标分析 148

图表206：苏州安泰变压器有限公司成本费用构成情况单位：千元 148

图表207：沈阳全密封变压器股份有限公司销售收入情况单位：千元 150

图表208：沈阳全密封变压器股份有限公司盈利指标情况单位：千元 150

图表209：沈阳全密封变压器股份有限公司盈利能力情况 150

图表210：沈阳全密封变压器股份有限公司资产运行指标状况单位：千元 150

图表211：沈阳全密封变压器股份有限公司资产负债能力指标分析 151

图表212：沈阳全密封变压器股份有限公司成本费用构成情况单位：千元 151

图表213：西安东风仪表厂销售收入情况单位：千元 152

图表214：西安东风仪表厂盈利指标情况单位：千元 152

图表215：西安东风仪表厂盈利能力情况 152

图表216：西安东风仪表厂资产运行指标状况单位：千元 152

图表217：西安东风仪表厂资产负债能力指标分析 153

图表218：西安东风仪表厂成本费用构成情况单位：千元 153

图表219：山东临清益和变压器有限公司销售收入情况单位：千元 154

图表220：山东临清益和变压器有限公司盈利指标情况单位：千元 154

图表221：山东临清益和变压器有限公司盈利能力情况 154

图表222：山东临清益和变压器有限公司资产运行指标状况单位：千元 154

图表223：山东临清益和变压器有限公司资产负债能力指标分析 155

图表224：山东临清益和变压器有限公司成本费用构成情况单位：千元 155

图表225：顺特电气有限公司销售收入情况单位：千元 156

图表226：顺特电气有限公司盈利指标情况单位：千元 156

图表227：顺特电气有限公司盈利能力情况 156

图表228：顺特电气有限公司资产运行指标状况单位：千元 157

图表229：顺特电气有限公司资产负债能力指标分析 157

图表230：顺特电气有限公司成本费用构成情况单位：千元 157

图表231：江苏华鹏变压器有限公司销售收入情况单位：千元 159

图表232：江苏华鹏变压器有限公司盈利指标情况单位：千元 159

图表233：江苏华鹏变压器有限公司盈利能力情况 159

图表234：江苏华鹏变压器有限公司资产运行指标状况单位：千元 159

图表235：江苏华鹏变压器有限公司资产负债能力指标分析 159

图表236：江苏华鹏变压器有限公司成本费用构成情况单位：千元 160

图表237：天津特变电工变压器有限公司销售收入情况单位：千元 162

图表238：天津特变电工变压器有限公司盈利指标情况单位：千元 162

图表239：天津特变电工变压器有限公司盈利能力情况 162

图表240：天津特变电工变压器有限公司资产运行指标状况单位：千元 162

图表241：天津特变电工变压器有限公司资产负债能力指标分析 162

图表242：天津特变电工变压器有限公司成本费用构成情况单位：千元 163

图表243：许继电气股份有限公司销售收入及盈利单位：元 164

图表244：许继电气股份有限公司盈利能力 164

图表245：许继电气股份有限公司资产负债表单位：元 165

图表246：许继电气股份有限公司成本费用 167

图表247：山东达驰电气股份有限公司销售收入情况单位：千元 169

图表248：山东达驰电气股份有限公司盈利指标情况单位：千元 169

图表249：山东达驰电气股份有限公司盈利能力情况 169

图表250：山东达驰电气股份有限公司资产运行指标状况单位：千元 169

图表251：山东达驰电气股份有限公司资产负债能力指标分析 170

图表252：山东达驰电气股份有限公司成本费用构成情况单位：千元 170

图表253：山东鲁能泰山电力设备有限公司销售收入情况单位：千元 171

图表254：山东鲁能泰山电力设备有限公司盈利指标情况单位：千元 172

图表255：山东鲁能泰山电力设备有限公司盈利能力情况 172

图表256：山东鲁能泰山电力设备有限公司资产运行指标状况单位：千元 172

图表257：山东鲁能泰山电力设备有限公司资产负债能力指标分析 172

图表258：山东鲁能泰山电力设备有限公司成本费用构成情况单位：千元 173

图表259：保定天威保变电气股份有限公司销售收入及盈利水平单位：元 174

图表260：保定天威保变电气股份有限公司盈利能力 175

图表261：保定天威保变电气股份有限公司资产负债表单位：元 176

图表262：保定天威保变电气股份有限公司成本费用 单位：元 178

图表263：镇江天力变压器有限公司销售收入情况单位：千元 179

图表264：镇江天力变压器有限公司盈利指标情况单位：千元 179

图表265：镇江天力变压器有限公司盈利能力情况 179

图表266：镇江天力变压器有限公司资产运行指标状况单位：千元 179

图表267：镇江天力变压器有限公司资产负债能力指标分析 180

图表268：镇江天力变压器有限公司成本费用构成情况单位：千元 180

图表269：广州市番禺明珠电器有限责任公司销售收入情况单位：千元 182

图表270：广州市番禺明珠电器有限责任公司盈利指标情况单位：千元 182

图表271：广州市番禺明珠电器有限责任公司盈利能力情况 182

图表272：广州市番禺明珠电器有限责任公司资产运行指标状况单位：千元 182

图表273：广州市番禺明珠电器有限责任公司资产负债能力指标分析 182

图表274：广州市番禺明珠电器有限责任公司成本费用构成情况单位：千元 183

图表275：三变科技股份有限公司销售收入情况单位：千元 184

图表276：三变科技股份有限公司盈利指标情况单位：千元 184

图表277：三变科技股份有限公司盈利能力情况 184

图表278：三变科技股份有限公司资产运行指标状况单位：千元 185

图表279：三变科技股份有限公司资产负债能力指标分析 185

图表280：三变科技股份有限公司成本费用构成情况单位：千元 185

图表281：杭州钱江电气集团股份有限公司销售收入情况单位：千元 186

图表282：杭州钱江电气集团股份有限公司盈利指标情况单位：千元 186

图表283：杭州钱江电气集团股份有限公司盈利能力情况 186

图表284：杭州钱江电气集团股份有限公司资产运行指标状况单位：千元 186

图表285：杭州钱江电气集团股份有限公司资产负债能力指标分析 187

图表286：杭州钱江电气集团股份有限公司成本费用构成情况单位：千元 187

图表287：福建省泉州变压器制造有限公司销售收入情况单位：千元 188

图表288：福建省泉州变压器制造有限公司盈利指标情况单位：千元 189

图表289：福建省泉州变压器制造有限公司盈利能力情况 189

图表290：福建省泉州变压器制造有限公司资产运行指标状况单位：千元 189

图表291：福建省泉州变压器制造有限公司资产负债能力指标分析 189

图表292：福建省泉州变压器制造有限公司成本费用构成情况单位：千元 190

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201006/42307.html>