

2010-2013年中国干式变压器产业运行动态及前景 预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2010-2013年中国干式变压器产业运行动态及前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/8644786447.html>

报告价格：电子版: 6500元 纸介版：6800元 电子和纸介版: 7200

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

内容提示

通过对干式变压器行业进行深入的调查研究，结合国家统计局、工商、税务、海关、各级行业协会及专业调研机构等部门的数据、资料以及现阶段的宏观经济和政策环境，采用文案调研、电话访谈、实地调研等多种调研方式，以“数据+图表+论述”的形式，对干式变压器行业的发展状况进行了全面的总结论述，在此基础上对干式变压器行业的发展趋势进行了深层次、多角度的分析、预测和论证。

（报告以具体数据为基础，辅助以定量与定性分析相结合，在深入挖掘数据蕴含的内在规律和潜在信息同时采用统计图表、分析图示等多种形式将结果清晰、直观的展现出来，以方便读者解读分析。报告内容涉及干式变压器行业的国内外及周边地区的发展概况、产业集群、市场规模、需求和供给、价格、市场集中度、竞争格局、用户需求、产业链上下游、渠道、进出口状况……等，并对干式变压器行业规模以上竞争企业进行了详细的调查研究，同时分析了当前全球金融危机、我国扩大内需政策和经济刺激方案对干式变压器行业的发展影响，报告最后还对干式变压器行业的营销、投资、应对金融危机等给出了专家意见。）

本报告有助于企业和投资机构准确了解目前干式变压器行业的发展现状和趋势，把握干式变压器行业发展所面临的优势、劣势、机会和威胁，抓住潜在的投资机会。（在报告的附件里赠送有全国规模以上干式变压器行业竞争企业的信用状况及财务数据，）是企业和投资机构进行投资决策的重要参考依据。

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态势分析	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
- 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
- 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、企业基本概况 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、企业基本概况	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、企业基本概况	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、企业基本概况	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、企业基本概况	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、企业基本概况	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、企业基本概况	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、企业基本概况	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、企业基本情况 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、企业基本情况 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、企业基本情况 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、企业基本概况	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
- 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

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—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位省市增长趋势图
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://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/8644786447.html>