

2015-2020年中国输配电市场监测及发展趋势研究 报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2015-2020年中国输配电市场监测及发展趋势研究报告》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：<https://www.huaon.com/detail/157457.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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

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 1000V（8536） 98
 - 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 99
 - 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 99
 - 三、电路开关、保护等电气装置，线路V 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、在华市场运行情况分析	201
三、国际化发展战略分析	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 金安明邦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 277

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/157457.html>