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

华经情报网 www.huaon.com

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
- 三、我国绝缘材料行业经济指标分析 174

二、绝缘材料行业环保步伐提速 173

- 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年输配电市场发展与竞争分析 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