



艾凯咨询
ICAN Consulting

2013-2018年中国输配电市场深度分析与投资前景预测报告

一、调研说明

《2013-2018年中国输配电市场深度分析与投资前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/243048.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

第一章报告研究内容总概 21

第一节输配电设备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 2012-2014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 2012-2014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 2012-2014年中国电网建设整体状况分析 40

第一节 2012-2014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2012-2014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 2012-2014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 2012-2014年我国输配电设备行业运行情况分析	50
第一节 2012-2014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 2012-2014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 2012-2014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 2012-2014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 2012-2014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 2012-2014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 2002-2014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、2002-2014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、2002-2014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、	2002-2014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、	2002-2014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、	2002-2014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	2012-2014年我国输配电设备细分市场运行分析	108
第一节	2012-2014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	2012-2014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	2012-2014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 2012-2014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 2012-2014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 2012-2014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2012-2014年输配电设备产业竞争格局分析	196
第一节 2012-2014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 2012-2014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 2014-2018年输配电设备市场竞争趋势分析 200

第九章 2012-2014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 2012-2014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 2014-2018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 2014-2018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 2014-2018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 2014-2018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 2014-2018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 2014-2018年输配电设备行业投资风险分析 273

第十二章 2014-2018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 投资建议 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 2000-2014年中国GDP及其增长率统计表 30

图表 3 2003-2014年中国GDP增长率季度统计表 30

图表 4 2003-2014年中国GDP增长率季度走势图 31

图表 5 2006-2014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 2006-2014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 2006-2014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 2006-2014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 2006-2014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 2005-2014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 2006-2014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 2012-2014年中国及重点省市变压器产量增长率情况 78

图表 25 2002-2014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 2002-2014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 2002-2014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 2002-2014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 2002-2014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 2002-2014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 2002-2014年中国电路开关、保护等电气装置，线路 $V \leq 1000V$ 进出口数据表 101

图表 32 2002-2014年中国电路开关、保护等电气装置，线路 $V \leq 1000V$ 进出口金额 101

图表 33 2002-2014年中国电路开关、保护等电气装置，线路 $V \leq 1000V$ 进出口价格分析 103

图表 34 2002-2014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 2002-2014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 2002-2014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 2002-2014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 2002-2014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 2002-2014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 2006-2014年中国电线电缆制造企业数量增长趋势图 113

图表 41 2006-2014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 2006-2014年中国电线电缆制造行业亏损额增长情况 115

图表 43 2005-2014年中国电线电缆制造行业利润总额增长趋势图 116

图表 44 2006-2014年中国电线电缆制造行业资产增长趋势图 117

图表 45 2006-2014年中国电线电缆制造行业从业人数增长趋势图 118

图表 46 2006-2014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 2006-2014年中国变压器制造企业数量增长趋势图 124

图表 52 2006-2014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 2006-2014年中国变压器制造行业亏损额增长情况 126

图表 54 2006-2014年中国变压器制造行业资产增长趋势图 127

图表 55 2006-2014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 2005-2014年中国变压器制造行业销售利润率走势图 129

图表 57 2005-2014年中国变压器制造行业销售毛利率走势图 130

图表 58 2005-2014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 2005-2014年中国变压器制造行业总资产利润率走势图 132

图表 60 2005-2014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 2006-2014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 2006-2014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 2006-2014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 2006-2014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 2005-2014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 2006-2014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 2006-2014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 2005-2014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 2005-2014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 2005-2014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 2005-2014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 2005-2014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 2006-2014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 2006-2014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 2006-2014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 2006-2014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 2005-2014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 2006-2014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 2006-2014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 2005-2014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 2005-2014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 2005-2014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 2005-2014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 2005-2014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 2006-2014年中国绝缘制品制造企业数量增长趋势图 176

图表 98 2006-2014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 2006-2014年中国绝缘制品制造行业亏损额增长情况 178

图表 100 2006-2014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 2005-2014年中国绝缘制品制造行业利润总额增长趋势图 180

图表 102 2006-2014年中国绝缘制品制造行业资产增长趋势图 181

图表 103 2006-2014年中国绝缘制品制造行业从业人数增长趋势图 182

图表 104 2005-2014年中国绝缘制品制造行业销售利润率走势图 183

图表 105 2005-2014年中国绝缘制品制造行业销售毛利率走势图 184

图表 106 2005-2014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 2005-2014年中国绝缘制品制造行业总资产利润率走势图 185

图表 108 2005-2014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 2012-2014年施耐德电气低压(天津)有限公司收入状况表 204

图表 115 2012-2014年施耐德电气低压(天津)有限公司盈利指标表 205

图表 116 2012-2014年施耐德电气低压(天津)有限公司盈利比率 205

图表 117 2012-2014年施耐德电气低压(天津)有限公司资产指标表 205

图表 118 2012-2014年施耐德电气低压(天津)有限公司负债指标表 206

图表 119 2012-2014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 2012-2014年伊顿电气(苏州)有限公司收入状况表 210

图表 121 2012-2014年伊顿电气(苏州)有限公司盈利指标表 210

图表 122 2012-2014年伊顿电气(苏州)有限公司盈利比率 210

图表 123 2012-2014年伊顿电气(苏州)有限公司资产指标表 211

图表 124 2012-2014年伊顿电气(苏州)有限公司负债指标表 211

图表 125 2012-2014年伊顿电气(苏州)有限公司成本费用构成表 211

图表 126 2012-2014年西门子电气传动有限公司收入状况表 213

图表 127 2012-2014年西门子电气传动有限公司盈利指标表 213

图表 128 2012-2014年西门子电气传动有限公司盈利比率 214

图表 129 2012-2014年西门子电气传动有限公司资产指标表 214

图表 130 2012-2014年西门子电气传动有限公司负债指标表 214

图表 131 2012-2014年西门子电气传动有限公司成本费用构成表 215

图表 132 2012-2014年常州东芝变压器有限公司收入状况表 216

图表 133 2012-2014年常州东芝变压器有限公司盈利指标表 216

图表 134 2012-2014年常州东芝变压器有限公司盈利比率 217

图表 135 2012-2014年常州东芝变压器有限公司资产指标表 217

图表 136 2012-2014年常州东芝变压器有限公司负债指标表 217

图表 137 2012-2014年常州东芝变压器有限公司成本费用构成表 218

图表 138 2004-2012年欧姆龙营业额走势图 219

图表 139 2012-2014年欧姆龙(上海)有限公司收入状况表 220

图表 140 2012-2014年欧姆龙(上海)有限公司盈利指标表 220

图表 141 2012-2014年欧姆龙(上海)有限公司盈利比率 220

图表 142 2012-2014年欧姆龙(上海)有限公司资产指标表 221

图表 143 2012-2014年欧姆龙(上海)有限公司负债指标表 221

图表 144 2012-2014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 2004-2014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 2012-2014年艾默生电气(深圳)有限公司收入状况表 232

图表 152 2012-2014年艾默生电气(深圳)有限公司盈利指标表 232

图表 153 2012-2014年艾默生电气(深圳)有限公司盈利比率 232

图表 154 2012-2014年艾默生电气(深圳)有限公司资产指标表 233

图表 155 2012-2014年艾默生电气(深圳)有限公司负债指标表 233

图表 156 2012-2014年艾默生电气(深圳)有限公司成本费用构成表 234

图表 157 2002-2014年许继集团主要财务指标表 236

图表 158 2002-2014年许继集团成长性指标表 237

图表 159 2002-2014年许继集团经营能力指标表 238

图表 160 2002-2014年许继集团盈利能力指标表 238

图表 161 2002-2014年许继集团偿债能力指标表 239

图表 162 2002-2014年
第3季度特变电工主要财务指标表 241

图表 163 2002-2014年特变电工成长性指标表 241

图表 164 2002-2014年特变电工经营能力指标表 242

图表 165 2002-2014年特变电工盈利能力指标表 242

图表 166 2002-2014年特变电工偿债能力指标表 243

图表 167 2002-2014年上海输配电主要财务指标表 244

图表 168 2002-2012年上海输配电成长性指标表 245

图表 169 2002-2012年上海输配电经营能力指标表 245

图表 170 2002-2012年上海输配电盈利能力指标表 246

图表 171 2002-2012年上海输配电偿债能力指标表 246

图表 172 2002-2014年
第3季度国电南瑞科技主要财务指标表 247

图表 173 2002-2014年国电南瑞科技成长性指标表 248

图表 174 2002-2014年国电南瑞科技经营能力指标表 248

图表 175 2002-2014年国电南瑞科技盈利能力指标表 249

图表 176 2002-2014年国电南瑞科技偿债能力指标表 249

图表 177 2002-2014年
第3季度中电电气主要财务指标表 250

图表 178 2002-2014年中电电气成长性指标表 251

图表 179 2002-2014年中电电气经营能力指标表 251

图表 180 2002-2014年中电电气盈利能力指标表 252

图表 181 2002-2014年中电电气偿债能力指标表 252

图表 182 2002-2014年
第3季度河南平高电气主要财务指标表 254

图表 183 2002-2014年河南平高电气成长性指标表 255

图表 184 2002-2014年河南平高电气经营能力指标表 255

图表 185 2002-2014年河南平高电气盈利能力指标表 256

图表 186 2002-2014年河南平高电气偿债能力指标表 256

图表 187 2002-2014年天威保变主要财务指标表 258

图表 188 2002-2012年天威保变成长性指标表 258

图表 189 2002-2012年天威保变经营能力指标表 258

图表 190 2002-2012年天威保变盈利能力指标表 259

图表 191 2002-2012年天威保变偿债能力指标表 259

图表 192 2003-2014年
第3季度上海置信主要财务指标表 260

图表 193 2004-2014年上海置信成长性指标表 261

图表 194 2004-2014年上海置信经营能力指标表 261

图表 195 2004-2014年上海置信盈利能力指标表 261

图表 196 2004-2014年上海置信偿债能力指标表 262

图表 197 2003-2014年
第3季度三变科技股份主要财务指标表 263

图表 198 2004-2014年三变科技股份成长性指标表 264

图表 199 2004-2014年三变科技股份经营能力指标表 264

图表 200 2004-2014年三变科技股份盈利能力指标表 265

图表 201 2004-2014年三变科技股份偿债能力指标表 265

图表 202 2002-2014年卧龙电气集团主要财务指标表 266

- 图表 203 2002-2014年卧龙电气集团成长性指标表 267
- 图表 204 2002-2014年卧龙电气集团经营能力指标表 267
- 图表 205 2002-2014年卧龙电气集团盈利能力指标表 268
- 图表 206 2002-2014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.icandata.com/view/243048.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴；

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等；

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。