

2015-2022年中国输配电行业深度调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2022年中国输配电行业深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/dianli1507/P74380QY7T.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-07-21

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2022年中国输配电行业深度调研与投资前景研究报告》共十二章。报告介绍了输配电行业相关概述、中国输配电产业运行环境、分析了中国输配电行业的现状、中国输配电行业竞争格局、对中国输配电行业做了重点企业经营状况分析及中国输配电产业发展前景与投资预测。您若想对输配电产业有个系统的了解或者想投资输配电行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

配电系统由配电变电所（通常是将电网的输电电压降为配电电压）、高压配电线路（即1千伏以上电压）、配电变压器、低压配电线路（1千伏以下电压）以及相应的控制保护设备组成。配电电压通常有35~60千伏和3~10千伏等。

报告目录：

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 2014-2015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 2014-2015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 2015年金融危机对输配电设备行业影响分析 38

第三章 2014-2015年中国电网建设整体状况分析 40

第一节 2014-2015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 2014-2015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 2014-2015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 2014-2015年我国输配电设备行业运行情况分析 50

第一节 2014-2015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 2014-2015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 2014-2015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 2014-2015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 2014-2015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 2014-2015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、2007-2015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、2007-2015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、2007-2015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、2007-2015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、2007-2015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 2008-2015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、2008-2015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、2008-2015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 $V \leq 1000V$ （8536） 98

一、2008-2015年中国电路开关、保护等电气装置，线路 $V \leq 1000V$ 进出口数据监测 99

二、电路开关、保护等电气装置，线路 $V \leq 1000V$ 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 $V \leq 1000V$ 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、2008-2015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、2008-2015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 2014-2015年我国输配电设备细分市场运行分析 108

第一节 2014-2015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 2014-2015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 2014-2015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 2014-2015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 2014-2015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 2014-2015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2014-2015年输配电设备产业竞争格局分析 196

第一节 2014-2015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 2014-2015年输配电市场发展分析与竞争分析 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 2015-2022年输配电设备市场竞争趋势分析 200

第九章 2014-2015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 2014-2015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 2015-2022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 2015-2022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 2015-2022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 2015-2022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 2015-2022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 2015-2022年输配电设备行业投资风险分析 273

第十二章 2015-2022年输配电设备行业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 博思数据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 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 2007-2015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 2014-2015年中国及重点省市变压器产量增长率情况	78
图表 25 2008-2015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 2008-2015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 2008-2015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 2008-2015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 2008-2015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 2008-2015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 2008-2015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 2008-2015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 2008-2015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 2008-2015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 2008-2015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 2008-2015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 2008-2015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 2008-2015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 2008-2015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 2014-2015年施耐德电气低压(天津)有限公司收入状况表	204
图表 115 2014-2015年施耐德电气低压(天津)有限公司盈利指标表	205
图表 116 2014-2015年施耐德电气低压(天津)有限公司盈利比率	205
图表 117 2014-2015年施耐德电气低压(天津)有限公司资产指标表	205
图表 118 2014-2015年施耐德电气低压(天津)有限公司负债指标表	206
图表 119 2014-2015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 2014-2015年伊顿电气(苏州)有限公司收入状况表	210
图表 121 2014-2015年伊顿电气(苏州)有限公司盈利指标表	210
图表 122 2014-2015年伊顿电气(苏州)有限公司盈利比率	210
图表 123 2014-2015年伊顿电气(苏州)有限公司资产指标表	211
图表 124 2014-2015年伊顿电气(苏州)有限公司负债指标表	211
图表 125 2014-2015年伊顿电气(苏州)有限公司成本费用构成表	211
图表 126 2014-2015年西门子电气传动有限公司收入状况表	213
图表 127 2014-2015年西门子电气传动有限公司盈利指标表	213
图表 128 2014-2015年西门子电气传动有限公司盈利比率	214
图表 129 2014-2015年西门子电气传动有限公司资产指标表	214
图表 130 2014-2015年西门子电气传动有限公司负债指标表	214
图表 131 2014-2015年西门子电气传动有限公司成本费用构成表	215
图表 132 2014-2015年常州东芝变压器有限公司收入状况表	216
图表 133 2014-2015年常州东芝变压器有限公司盈利指标表	216
图表 134 2014-2015年常州东芝变压器有限公司盈利比率	217
图表 135 2014-2015年常州东芝变压器有限公司资产指标表	217

图表 136 2014-2015年常州东芝变压器有限公司负债指标表 217

图表 137 2014-2015年常州东芝变压器有限公司成本费用构成表 218

图表 138 2004-2015年欧姆龙营业额走势图 219

图表 139 2014-2015年欧姆龙（上海）有限公司收入状况表 220

图表 140 2014-2015年欧姆龙（上海）有限公司盈利指标表 220

图表 141 2014-2015年欧姆龙（上海）有限公司盈利比率 220

图表 142 2014-2015年欧姆龙（上海）有限公司资产指标表 221

图表 143 2014-2015年欧姆龙（上海）有限公司负债指标表 221

图表 144 2014-2015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 2014-2015年艾默生电气(深圳)有限公司收入状况表 232

图表 152 2014-2015年艾默生电气(深圳)有限公司盈利指标表 232

图表 153 2014-2015年艾默生电气(深圳)有限公司盈利比率 232

图表 154 2014-2015年艾默生电气(深圳)有限公司资产指标表 233

图表 155 2014-2015年艾默生电气(深圳)有限公司负债指标表 233

图表 156 2014-2015年艾默生电气(深圳)有限公司成本费用构成表 234

图表 157 2008-2015年许继集团主要财务指标表 236

图表 158 2008-2015年许继集团成长性指标表 237

图表 159 2008-2015年许继集团经营能力指标表 238

图表 160 2008-2015年许继集团盈利能力指标表 238

图表 161 2008-2015年许继集团偿债能力指标表 239

图表 162 2009-2015年第一季度特变电工主要财务指标表 241

图表 163 2008-2015年特变电工成长性指标表 241

图表 164 2008-2015年特变电工经营能力指标表 242

图表 165 2008-2015年特变电工盈利能力指标表 242

图表 166 2008-2015年特变电工偿债能力指标表 243

图表 167 2008-2015年上海输配电主要财务指标表 244

图表 168 2002-2015年上海输配电成长性指标表 245

图表 169 2002-2015年上海输配电经营能力指标表 245

图表 170 2002-2015年上海输配电盈利能力指标表 246

图表 171 2002-2015年上海输配电偿债能力指标表 246

图表 172 2009-2015年第一季度国电南瑞科技主要财务指标表 247

图表 173 2008-2015年国电南瑞科技成长性指标表 248

图表 174 2008-2015年国电南瑞科技经营能力指标表 248

图表 175 2008-2015年国电南瑞科技盈利能力指标表 249

图表 176 2008-2015年国电南瑞科技偿债能力指标表 249

图表 177 2009-2015年第一季度中电电气主要财务指标表 250

图表 178 2008-2015年中电电气成长性指标表 251

图表 179 2008-2015年中电电气经营能力指标表 251

图表 180 2008-2015年中电电气盈利能力指标表 252

图表 181 2008-2015年中电电气偿债能力指标表 252

图表 182 2009-2015年第一季度河南平高电气主要财务指标表 254

图表 183 2008-2015年河南平高电气成长性指标表 255

图表 184 2008-2015年河南平高电气经营能力指标表 255

图表 185 2008-2015年河南平高电气盈利能力指标表 256

图表 186 2008-2015年河南平高电气偿债能力指标表 256

图表 187 2008-2015年天威保变主要财务指标表 258

图表 188 2002-2015年天威保变成长性指标表 258

图表 189 2002-2015年天威保变经营能力指标表 258

图表 190 2002-2015年天威保变盈利能力指标表 259

图表 191 2002-2015年天威保变偿债能力指标表 259

图表 192 2003-2014年第一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年第一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 2008-2015年卧龙电气集团主要财务指标表	266
图表 203 2008-2015年卧龙电气集团成长性指标表	267
图表 204 2008-2015年卧龙电气集团经营能力指标表	267
图表 205 2008-2015年卧龙电气集团盈利能力指标表	268
图表 206 2008-2015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

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自 国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1507/P74380QY7T.html>