



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2015-2020年中国输变电设备市场深度评估及战略咨询报告

# 一、调研说明

《2015-2020年中国输变电设备市场深度评估及战略咨询报告》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/254936.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

### 第一部分 行业发展分析

#### 第一章 中国电网建设情况分析 1

##### 第一节 中国电网建设总体概况分析 1

###### 一、中国电网发展的历程 1

###### 二、中国特高压电网的建设能实现四个节约 9

###### 三、电网建设滞后的局面获得有效缓解 10

###### 四、国内已建成全球规模最大的农村电网 12

###### 五、2013年电源、电网投资增长情况 13

###### 六、2014年电源、电网投资增长情况 16

###### 七、2014年跨区电网进入大规模建设阶段 16

###### 八、2014年中国智能电网建设情况及预测 17

##### 第二节 中国各地区电网建设的综述 20

###### 一、汕头市电力建设以及电网发购供电的简况 20

###### 二、深圳电网建设步入高速发展阶段 21

###### 三、广西农村电网建设发展成绩突出 22

###### 四、徐州市电网建设的分析 23

###### 五、河南省电网建设的总体盘点 23

###### 六、江西电网建设的发展创新高 24

##### 第三节 中国各地区电网建设的发展 24

###### 一、2014年四川省电网建设大跨越的进展 24

###### 二、2014年江西省电网建设投资完成情况 25

###### 三、2014年湖南电网建设发展良好 27

###### 四、2014年广东电网情况 28

##### 第四节 中国电网建设存在的问题及对策 28

###### 一、中国电网建设存在的五大问题 28

###### 二、提高电网输送能力装备水平亟需升级 29

###### 三、加快特高压电网建设 31

###### 四、提高现有电网的输送能力 36

###### 五、加强重点城市的电网建设 40

#### 第二章 中国电力设备发展分析 41

## 第一节 中国电力设备行业的概况 41

- 一、电力设备行业的总体回顾 41
- 二、电力设备业受益于电网投资的带动 42
- 三、电力设备业在资本支持下的繁荣 42
- 四、2014年电力设备业3大趋势 44

## 第二节 电力设备行业政策分析 46

- 一、电源结构调整对行业影响分析 46
- 二、电价调整对行业影响分析 47
- 三、税制改革对行业的影响 47
- 四、四万亿投资对行业影响分析 50
- 五、增值税转型对行业影响分析 51
- 六、2013年装备制造业调整和振兴规划对行业影响分析 55

## 第三节 2009-2012年电力设备行业的发展 58

- 一、2009年电力设备制造业十大要闻回顾 58
- 二、2013年电力设备装机数据点评 61
- 三、2010及2014年电力设备上市公司经营分析 61
- 四、2012年电力设备上市企业经营情况预测 71

## 第四节 电力设备发展存在的问题及对策 72

- 一、行业标准成为电力设备发展的瓶颈 72
- 二、电力设备企业发展需要努力打造品牌 73

## 第三章 输变电设备发展现状分析 75

### 第一节 输变电设备行业的发展概况 75

- 一、国内外输变电行业发展比较分析 75
- 二、中国输变电设备制造开始领跑 “中国标准”走向世界 82
- 三、1000千伏变压器的诞生 86
- 四、输变电设备国产化获重大突破 86
- 五、中国输变电行业全面整合帷幕拉开 87
- 六、输变电设备呈现产量增、电压级提高的态势 93

### 第二节 输变电设备市场分析 95

- 一、中国输变电设备的国际市场浅析 95
- 二、中国输配电设备首次进入世界民用核电市场 96
- 三、电网建设拉动输变电设备新市场 96

四、输变电设备的市场竞争情况	97
五、国内输变电设备企业在特高压的市场份额	100
六、“国网”抢滩输变电设备制造业市场	101
第三节 输变电设备行业面临的挑战	102
一、输变电设备产品质量尚须提高	102
二、输变电设备行业技术提升不能停	102
三、内外资竞争激烈变压器行业格局堪忧	104
四、输配电设备业的快速增长下财务指标显示存在隐忧	105
第四节 输变电设备的发展对策	108
一、输变电设备企业的成长之路	108
二、输变电装备业持续发展任重道远	111
三、中国输变电企业的发展战略选择	112
四、输变电行业产品有国外发展的建议	113
第四章 2013-2014年中国输配电及控制设备制造业经济运行数据分析	116
第一节 2013-2014年全国输配电及控制设备制造业主要经济指标	116
一、2013年全国输配电及控制设备制造业主要经济指标	116
二、2014年全国输配电及控制设备制造业主要经济指标	118
第二节 2013-2014年全国及各省市输配电及控制设备制造业产销数据分析	120
一、2013年全国及各省市输配电及控制设备制造业产销数据分析	120
二、2014年全国及各省市输配电及控制设备制造业产销数据分析	128
第三节 2013-2014年全国及各省市输配电及控制设备制造业资产负债分析	134
一、2013年全国及各省市输配电及控制设备制造业资产负债分析	134
二、2014年全国及各省市输配电及控制设备制造业资产负债分析	140
第四节 2013-2014年全国及中国各省市输配电及控制设备制造业行业规模分析	146
一、2013年全国及各省市输配电及控制设备制造业行业规模分析	146
二、2014年全国及各省市输配电及控制设备制造业行业规模分析	149
第五节 2013-2014年全国及各省市输配电及控制设备制造业盈利能力分析	152
一、2013年全国及各省市输配电及控制设备制造业盈利能力分析	152
二、2014年全国及各省市输配电及控制设备制造业盈利能力分析	157
第二部分 主要产品与企业分析	
第五章 输变电设备主要产品的发展	161
第一节 变压器	161

一、铜价下跌对变压器行业的影响简析	161
二、中国电子变压器行业的发展回顾	162
三、电力变压器经济运行的总体分析	164
四、2009-2014年中国变压器产量数据分析	167
五、变压器制造业挫折中前进	174
六、建设规模扩大组合式变压器市场趋好	175
第二节 高压开关	177
一、中国高压开关行业进展综述	177
二、高压、超高压、特高压开关设备市场分析	189
三、2008-2014年中国高压开关产量数据分析	193
四、2013年高压开关行业10大事件	197
五、高压开关行业的发展应强调结构调整	199
第三节 电力电缆	202
一、全球电线电缆市场竞争异常激烈	202
二、电力电缆行业的发展及产业政策概述	203
三、2008-2014年中国电力电缆产量数据分析	206
四、电线电缆行业发展兴起绿色浪潮	211
五、电线电缆的竞争现况以及特征	212
六、电线电缆遭遇瓶颈促行业整合刻不容缓	212
第四节 绝缘材料	214
一、中国成为世界绝缘材料生产第一大国	214
二、我国绝缘材料出口遭遇贸易壁垒	214
三、中国绝缘材料行业发展的经济周期	217
四、绝缘材料行业环保步伐加速应对欧盟环保指令	218
第五节 电力电容器	219
一、电力电子器件的最新发展	219
二、电力电容器行业自主创新成果显著	224
三、中国电力电容器行业的主打产品	224
四、电力电容器行业面临五大问题	227
五、国产电力电容器产品存在的缺陷	228
第六章 输变电设备主要产品进出口数据分析	230
第一节 电线电缆	230

一、2013-2014年出口情况 230

二、2013-2014年进口情况 231

三、2013-2014年贸易平衡 233

## 第二节 变压器 233

一、2013-2014年出口情况 233

二、2013-2014年进口情况 235

三、2013-2014年贸易平衡 236

## 第七章 输变电行业重点企业 237

### 第一节 特变电工 237

一、企业概况 237

二、2013-2014年企业经营情况分析 238

三、2013-2014年企业财务数据分析 240

四、2012年企业输变电设备最新发展动态与策略 246

五、企业未来发展展望与战略 248

### 第二节 天威保变 251

一、企业概况 251

二、2013-2014年企业经营情况分析 251

三、2013-2014年企业财务数据分析 252

四、2012年企业输变电设备最新发展动态与策略 257

五、企业未来发展展望与战略 261

### 第三节 国电南瑞 264

一、企业概况 264

二、2013-2014年企业经营情况分析 265

三、2013-2014年企业财务数据分析 267

四、2012年企业输变电设备最新发展动态与策略 272

五、企业未来发展展望与战略 273

### 第四节 平高电气 275

一、企业概况 275

二、2013-2014年企业经营情况分析 276

三、2013-2014年企业财务数据分析 278

四、企业未来发展展望与战略 283

### 第五节 中国西电 285

- 一、企业概况 285
- 二、2013-2014年企业经营情况分析 291
- 三、2013-2014年企业财务数据分析 291
- 四、2012年企业输变电设备最新发展动态与策略 297
- 五、企业未来发展展望与战略 299

### 第三部分 电力行业分析

## 第八章 电力行业整体发展分析 303

### 第一节 电力行业的总体概况 303

- 一、中国电力工业的历程回顾 303
- 二、中国电力行业的总体发展情况 305
- 三、国际合作加速电力工业发展 306
- 四、中国电力消费与经济增长的均衡关系浅析 314
- 五、国内电力工业的能效问题浅析 319

### 第二节 2007-2014年电力行业的发展 322

- 一、2007年中国电力行业的运行 322
- 二、2008年中国电力行业的发展 325
- 三、2009年中国电力行业运行分析 325
- 四、2013年中国电力行业运行分析 326
- 五、2014年电力行业政策环境综述 327
- 六、2014年电力行业经济运行分析 332

（一）电力行业整体运行情况 332

（二）电力投资和建设情况 332

（三）电力生产情况 334

（四）电力供应与销售情况 338

（五）用电市场情况 340

（六）主要技术经济指标完成情况 341

（七）企业经营情况 341

### 第三节 电力行业发展存在的问题及对策 342

- 一、对当前电力供需问题的认识与建议 342
- 二、电力工业发展亟需解决的八个问题 344
- 三、电力行业信息化发展的困局有待突破 346
- 四、电力行业发展要走与现实资源相协调的道路 347



## 五、电力工业结构调整加速的五大措施 351

### 第四节 电力行业的发展趋势 352

- 一、 清洁环保高效低耗成电力行业发展方向 352
- 二、 "十二五"时期电力工业要优化结构和布局 353
- 三、 2012年全国电力供需形势分析预测 354
- 四、 2020年中国电力发展前景展望 356

### 第四部分 行业发展预测及投资策略

## 第九章 输变电设备行业发展预测 363

### 第一节 中国电网建设的发展前景与规划 363

- 一、 中国电网发展的前景预测 363
- 二、 "十二五"期间电网及电力设备的发展规划 364
- 三、 "十二五"时期用于电网建设的投资巨大 366
- 四、 推动新技术应用是中国电网建设的必然趋势 367
- 五、 智能电网发展前景预测 369

### 第二节 电力设备行业的前景预测 370

- 一、 我国电力设备制造行业发展未来趋势分析 370
- 二、 中国电力设备细分行业发展趋势分析 372
- 三、 电力设备制造业潜力无限 375
- 四、 电力设备行业各细分市场分析 376

### 第三节 输变电设备行业的发展前景 380

- 一、 中国预计将建设三条输变电通道向越南输电 380
- 二、 输配电设备行业的发展势头看好 381
- 三、 2011-2012年我国输变电设备将持续景气 382

### 第四节 输变电设备子行业的发展预测 382

- 一、 变压器 382
- 二、 高压开关 383
- 三、 电力电缆 385
- 四、 绝缘材料 387
- 五、 电力电容器 388

## 第十章 输变电设备行业投资策略分析 390

### 第一节 投资背景 390

- 一、 2014年我国电力工业仍将快速发展 390

二、节能政策推动输变电设备行业发展 391

三、智能电网给输变电行业更多机遇 391

四、中国电网建设存在投资不足 393

## 第二节 投资机会 394

一、输变电设备行业具有长期投资的价值机会 394

二、中国输变电设备制造业存在着巨大市场需求 395

三、输变电设备必将成为未来市场中的新兴热点 396

四、电网建设带动输变电设备企业的景气上升 397

五、俄电网改造为中国电力设备企业提供巨大商机 400

## 第三节 投资风险 401

一、电网经营企业发展面临的风险 401

二、电网的盈利能力较弱影响电网建设 406

三、输电配电面临着拆分欲独立运营 408

四、输配电及控制行业的原材料成本不断提升 410

## 第四节 投资建议 411

一、中国电力设备行业投资的策略 411

二、输变电要在三方面把握行业投资机会 422

三、输变电设备行业投资建议分析 424

附录： 425

附录一：《电网调度管理条例》 425

附录二：《全国互联电网调度管理规程（试行）》 430

附录三：《电网调度信息披露暂行办法》 468

附录四：《电网调度信息披露实施细则（暂行）》 470

附录五：《国家电网公司跨区电网输变电设备检修管理规定》 473

附录六：《国家计委关于印发农村电网建设与改造工程质量管理办法的通知》 477

附录七：《电力电容器行业标准化发展规划》 481

图表目录：

图表：2003-2013年我国电网投资情况 14

图表：2013年国网的新增输电线路及变电容量皆高于08年 14

图表：2013-2014年电力投资增长情况 14

图表：2013-2014年新增变电容量增速 15

图表：2013-2014年新增输电线路增速 15

图表：我国智能电网发展阶段预测 18

图表：2011-2014年中国智能电网主要试点项目 19

图表：2003-2013年汕头市工业和生活用电量统计图 20

图表：2009年-2014年电力设备行业与A股整体的营收增速比较 62

图表：2009年-2014年电力设备板块毛利率变化趋势 62

图表：2009年-2014年电力设备板块销售净利率变化趋势 63

图表：2009年-2014年电力设备板块期间费用率变化趋势 63

图表：2009年-2014年电力设备板块净利润增长趋势 64

图表：2009年-2014年电力设备板块偿债能力指标 64

图表：2009年-2014年电力设备细分行业营收增速情况 65

图表：2013年与2014年部分二次设备企业营收增速情况 66

图表：2009年-2014年一次设备部分上市公司营收增速情况 66

图表：2013年与2014年电源设备上市公司营收增速情况 67

图表：2005年-2014年主要有色金属期货价格走势 68

图表：2009年-2014年电力设备细分板块毛利率对比 68

图表：2009年-2014年电源设备企业毛利率变化 69

图表：2009年-2014年一次设备企业毛利率变化趋势 70

图表：2009年-2014年二次设备企业毛利率变化情况 71

图表：2013年1-12月输配电及控制设备制造业主要经济指标全国统计数据 116

图表：2014年1-9月输配电及控制设备制造业主要经济指标全国统计数据 118

图表：2013年1-12月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计工业总产值（当年价格） 120

图表：2013年1-12月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计工业总产值比去年同期增长（当年价格） 121

图表：2013年1-12月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计工业销售产值（当年价格） 122

图表：2013年1-12月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计工业销售产值比去年同期增长（当年价格） 123

图表：2013年1-12月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计产成品 124

图表：2013年1-12月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计产成品比去年同期增长 125

图表：2013年1-12月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计主营业务收入 126

图表：2013年1-12月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计主营业务收入比去年同期增长 127

图表：2014年1-12月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计产成品 128

图表：2014年1-12月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计产成品比去年同期增长 129

图表：2014年1-12月全国及各省市输配电及控制设备制造业工业销售产值 130

图表：2014年1-12月全国及各省市输配电及控制设备制造业工业销售产值比去年同期增长 131

图表：2014年1-12月全国及各省市输配电及控制设备制造业新产品产值（当年价格） 132

图表：2014年1-12月全国及各省市输配电及控制设备制造业新产品产值比去年同期增长（当年价格） 133

图表：2013年1-12月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计资产总计 134

图表：2013年1-12月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计资产总计比去年同期增长 135

图表：2013年1-12月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计流动资产平均余额 136

图表：2013年1-12月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计流动资产平均余额比去年同期增长 137

图表：2013年1-12月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计负债合计 138

图表：2013年1-12月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计负债合计比去年同期增长 139

图表：2014年1-12月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计资产总计 140

图表：2014年1-12月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计资产总计比去年同期增长 141

图表：2014年1-12月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计流动资产平均余额 142

图表：2014年1-12月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计流动资产平均余额比去年同期增长 143

图表：2014年1-12月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计负债合计 144

图表：2014年1-12月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计负债合计比去年同期增长 145

图表：2013年1-12月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计全部从业人员平均人数 146

图表：2013年1-12月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计全部从业人员平均人数比去年同期增长 147

图表：2013年1-12月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计企业单位数 148

图表：2014年1-12月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计全部从业人员平均人数 149

图表：2014年1-12月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计全部从业人员平均人数比去年同期增长 150

图表：2014年1-12月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计企业单位数 151

图表：2013年1-12月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计利润总额 152

图表：2013年1-12月全国及各省市输配电及控制设备制造业成本费用利润率 153

图表：2013年1-12月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计亏损企业单位数 154

图表：2013年1-12月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计亏损企业亏损总额 155

图表：2013年1-12月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计亏损企业亏损总额比去年同期增长 156

图表：2014年1-12月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计利润总额 157

图表：2014年1-12月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计亏损企业单位数 158

图表：2014年1-12月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计亏损企业亏损总额 159

图表：2014年1-12月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计亏损企业亏损总额比去年同期增长 160

图表：30KVA变压器不同负荷情况下损失 165

图表：100KVA变压器不同负荷情况下损失 166

图表：30KVA变压器不同负荷情况下损失曲线 166

图表：100KVA变压器不同负荷情况下损失曲线 166

图表：1997-2008年全国变压器产量分析 167

图表：2009年与2013年我国变压器累计产量及同比增长情况 168

图表：2009年1月-2013年12月我国变压器月度产量及同比增长情况 169

图表：2013年我国变压器分地区累计产量及同比增长情况 169

图表：2009年各省市变压器产量排行榜 170

图表：2009年各省市变压器产量对比图 171

图表：2013年1-12月变压器产量合计 172

图表：2014年1-12月变压器产量合计 173

图表：2004年高压开关产品产量 179

图表：2003年、2004年各电压等级中各类断路器所占比例 179

图表：2008年全国高压开关板产量数据 193

图表：2013年1～12月我国高压开关板累计产量及同比增长情况 193

图表：2013年1～12月我国高压开关板月度产量及同比增长情况 194

图表：2013年1～12月我国高压开关板分地区累计产量及同比增长情况 195

图表：2013年中国高压开关板分省市产量统计数据 195

图表：2014年1-12月全国高压开关板产量数据 196

图表：2008年全国电力电缆产量数据 206

图表：2009年与2013年我国电力电缆累计产量及同比增长情况 207

图表：2009年1月-2013年12月我国电力电缆月度产量及同比增长情况 207

图表：2013年我国电力电缆分地区累计产量及同比增长情况 208

图表：2009年全国电力电缆产量省市排行榜	208
图表：2013年1-12月中国电力电缆分省市产量统计数据	209
图表：2014年1-12月全国电力电缆产量分析	210
图表：2013年1～12月我国电线电缆出口情况	230
图表：2014年1-12月我国电线电缆出口情况	231
图表：2013年1～12月我国电线电缆进口情况	232
图表：2014年1-12月我国电线电缆进口情况	232
图表：2014年1-12月我国电线电缆贸易平衡情况	233
图表：2013年1～12月我国变压器出口情况	234
图表：2014年1-12月我国变压器出口情况	234
图表：2014年1-12月我国变压器进口情况	235
图表：2014年1-12月我国变压器进口情况	236
图表：2014年1-12月我国变压器贸易平衡情况	236
图表：2013-2014年特变电工股份有限公司主营构成表	240
图表：2013-2014年特变电工股份有限公司流动资产表	240
图表：2013-2014年特变电工股份有限公司长期投资表	241
图表：2013-2014年特变电工股份有限公司固定资产表	241
图表：2013-2014年特变电工股份有限公司无形及其他资产表	241
图表：2013-2014年特变电工股份有限公司流动负债表	241
图表：2013-2014年特变电工股份有限公司长期负债表	242
图表：2013-2014年特变电工股份有限公司股东权益表	242
图表：2013-2014年特变电工股份有限公司主营业务收入表	243
图表：2013-2014年特变电工股份有限公司主营业务利润表	243
图表：2013-2014年特变电工股份有限公司营业利润表	243
图表：2013-2014年特变电工股份有限公司利润总额表	243
图表：2013-2014年特变电工股份有限公司净利润表	243
图表：2013-2014年特变电工股份有限公司每股指标表	244
图表：2013-2014年特变电工股份有限公司获利能力表	244
图表：2013-2014年特变电工股份有限公司经营能力表	244
图表：2013-2014年特变电工股份有限公司偿债能力表	244
图表：2013-2014年特变电工股份有限公司资本结构表	245
图表：2013-2014年特变电工股份有限公司发展能力表	245

图表：2013-2014年特变电工股份有限公司现金流量分析表	245
图表：2013-2014年保定天威保变电气股份有限公司主营构成表	252
图表：2013-2014年保定天威保变电气股份有限公司流动资产表	252
图表：2013-2014年保定天威保变电气股份有限公司长期投资表	253
图表：2013-2014年保定天威保变电气股份有限公司固定资产表	253
图表：2013-2014年保定天威保变电气股份有限公司无形及其他资产表	253
图表：2013-2014年保定天威保变电气股份有限公司流动负债表	253
图表：2013-2014年保定天威保变电气股份有限公司长期负债表	254
图表：2013-2014年保定天威保变电气股份有限公司股东权益表	254
图表：2013-2014年保定天威保变电气股份有限公司主营业务收入表	254
图表：2013-2014年保定天威保变电气股份有限公司主营业务利润表	255
图表：2013-2014年保定天威保变电气股份有限公司营业利润表	255
图表：2013-2014年保定天威保变电气股份有限公司利润总额表	255
图表：2013-2014年保定天威保变电气股份有限公司净利润表	255
图表：2013-2014年保定天威保变电气股份有限公司每股指标表	255
图表：2013-2014年保定天威保变电气股份有限公司获利能力表	256
图表：2013-2014年保定天威保变电气股份有限公司经营能力表	256
图表：2013-2014年保定天威保变电气股份有限公司偿债能力表	256
图表：2013-2014年保定天威保变电气股份有限公司资本结构表	257
图表：2013-2014年保定天威保变电气股份有限公司发展能力表	257
图表：2013-2014年保定天威保变电气股份有限公司现金流量分析表	257
图表：2013-2014年国电南瑞股份有限公司主营构成表	267
图表：2013-2014年国电南瑞股份有限公司流动资产表	267
图表：2013-2014年国电南瑞股份有限公司长期投资表	267
图表：2013-2014年国电南瑞股份有限公司固定资产表	268
图表：2013-2014年国电南瑞股份有限公司无形及其他资产表	268
图表：2013-2014年国电南瑞股份有限公司流动负债表	268
图表：2013-2014年国电南瑞股份有限公司长期负债表	268
图表：2013-2014年国电南瑞股份有限公司股东权益表	269
图表：2013-2014年国电南瑞股份有限公司主营业务收入表	269
图表：2013-2014年国电南瑞股份有限公司主营业务利润表	269
图表：2013-2014年国电南瑞股份有限公司营业利润表	269

图表：2013-2014年国电南瑞股份有限公司利润总额表	270
图表：2013-2014年国电南瑞股份有限公司净利润表	270
图表：2013-2014年国电南瑞股份有限公司每股指标表	270
图表：2013-2014年国电南瑞股份有限公司获利能力表	270
图表：2013-2014年国电南瑞股份有限公司经营能力表	271
图表：2013-2014年国电南瑞股份有限公司偿债能力表	271
图表：2013-2014年国电南瑞股份有限公司资本结构表	271
图表：2013-2014年国电南瑞股份有限公司发展能力表	271
图表：2013-2014年国电南瑞股份有限公司现金流量分析表	272
图表：2013-2014年平高电气股份有限公司主营构成表	278
图表：2013-2014年平高电气股份有限公司流动资产表	278
图表：2013-2014年平高电气股份有限公司长期投资表	279
图表：2013-2014年平高电气股份有限公司固定资产表	279
图表：2013-2014年平高电气股份有限公司无形及其他资产表	279
图表：2013-2014年平高电气股份有限公司流动负债表	279
图表：2013-2014年平高电气股份有限公司长期负债表	280
图表：2013-2014年平高电气股份有限公司股东权益表	280
图表：2013-2014年平高电气股份有限公司主营业务收入表	280
图表：2013-2014年平高电气股份有限公司主营业务利润表	281
图表：2013-2014年平高电气股份有限公司营业利润表	281
图表：2013-2014年平高电气股份有限公司利润总额表	281
图表：2013-2014年平高电气股份有限公司净利润表	281
图表：2013-2014年平高电气股份有限公司每股指标表	281
图表：2013-2014年平高电气股份有限公司获利能力表	282
图表：2013-2014年平高电气股份有限公司经营能力表	282
图表：2013-2014年平高电气股份有限公司偿债能力表	282
图表：2013-2014年平高电气股份有限公司资本结构表	283
图表：2013-2014年平高电气股份有限公司发展能力表	283
图表：2013-2014年平高电气股份有限公司现金流量分析表	283
图表：2013-2014年中国西电电气股份有限公司主营构成表	291
图表：2013-2014年中国西电电气股份有限公司流动资产表	292
图表：2013-2014年中国西电电气股份有限公司长期投资表	292



图表：2013-2014年中国西电电气股份有限公司固定资产表 292

图表：2013-2014年中国西电电气股份有限公司无形及其他资产表 292

图表：2013-2014年中国西电电气股份有限公司流动负债表 293

图表：2013-2014年中国西电电气股份有限公司长期负债表 293

图表：2013-2014年中国西电电气股份有限公司股东权益表 293

图表：2013-2014年中国西电电气股份有限公司主营业务收入表 294

图表：2013-2014年中国西电电气股份有限公司主营业务利润表 294

图表：2013-2014年中国西电电气股份有限公司营业利润表 294

图表：2013-2014年中国西电电气股份有限公司利润总额表 294

图表：2013-2014年中国西电电气股份有限公司净利润表 295

图表：2013-2014年中国西电电气股份有限公司每股指标表 295

图表：2013-2014年中国西电电气股份有限公司获利能力表 295

图表：2013-2014年中国西电电气股份有限公司经营能力表 295

图表：2013-2014年中国西电电气股份有限公司偿债能力表 296

图表：2013-2014年中国西电电气股份有限公司资本结构表 296

图表：2013-2014年中国西电电气股份有限公司发展能力表 296

图表：2013-2014年中国西电电气股份有限公司现金流量分析表 296

图表：电力消费与经济增长时序图 315

图表：平稳性检验结果 316

图表：残差序列ut扩充迪基-富勒单位根检验结果 316

图表：估计结构变化时机 317

图表：残差序列ut扩充迪基-富勒单位根检验结果 318

图表：2013-2014年电力行业各月累计固定资产投资额及同比增长变动趋势比较 332

图表：2009年4月-2014年3月电力行业各月累计投资占全国总投资比重走势 333

图表：2014年1-12月电源基本建设投资结构 333

图表：2013-2014年各月总发电量及同比增长率变动趋势比较 334

图表：2013-2014年各月累计总发电量及同比增长率变动趋势比较 335

图表：2014年1-12月份电源结构 335

图表：2013-2014年各月火电发电量及同比增长率变动趋势比较 336

图表：2013-2014年各月累计火电发电量及同比增长率变动趋势比较 336

图表：2013-2014年各月水电发电量及同比增长变动趋势比较 337

图表：2013-2014年各月累计水电发电量及同比增长变动趋势比较 337

图表：2013-2014年各月核电发电量及同比增长变动趋势比较 338

图表：2013-2014年各月累计核电发电量及同比增长变动趋势比较 338

图表：2014年1-12月份全国跨区域送电情况表 339

图表：2009年4月-2014年3月全社会累计用电量同比增长走势 340

图表：2014年1-12月份全社会用电结构 341

图表：国标与国际标准水平对比 482

图表：主导产品历年产量情况 483

图表：重点制定项目汇总表（不含采标项目） 486

图表：重点修订项目汇总表（不含采标项目） 487

图表：采标项目汇总表 487

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/254936.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](http://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提供专业投资咨询报告、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。