

2015-2020年中国输变电及 控制设备市场现状调研及投资发展战略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2015-2020年中国输变电及控制设备市场现状调研及投资发展战略研究报告》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.abaogao.com/b/dianzi/D04382ZSXV.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

报告目录

第一章 2013-2014年中国输变电设备行业发展的宏观环境分析	20
1.1 输变电设备业基本情况	20
1.1.1 输配电及控制设备行业的分类	20
1.1.2 输变电行业管理体制及政策	21
1.1.3 中国输配电及控制设备行业在国民经济中的地位	21
1.2 2013-2014年中国宏观经济运行情况	23
1.2.1 2013年中国宏观经济运行状况	23
1.2.2 2014年中国经济运行分析	28
1.2.3 2014年下半年中国宏观经济总体发展形势	29
1.3 中国输变电设备产业政策环境分析	30
1.3.1 <国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006-2020年）>	30
1.3.2 “干部考核引入GDP 能耗指标”对电力设备公司的影响	81
1.3.3 节能减排政策对输配电行业的影响	83
1.3.4 2014年超特高压输变电设备及其关键零部件进口税收政策	84
1.3.5 2014年中国装备制造业振兴规划惠及输变电设备业	86
第二章 中国输变电设备的发展概况	87
2.1 输变电设备行业的发展概况	87
2.1.1 输配电及控制设备行业概况	87
2.1.2 中国输变电设备可靠性接近国际水平	88
2.1.3 中国输变电行业全面整合帷幕拉开	89
2.1.4 中国输变电工程国产化取得进展	98
2.2 2013-2014年中国输变电设备行业发展分析	100
2.2.1 核电站用输变电设备国产化进展	100
2.2.2 国网大力推进中国输变电设备制造业质量提升	101
2.2.3 国网欲领航中国输变电制造业	105
2.2.4 俄电网改造为输变电设备提供机会	107
2.3 中国输变电设备行业面临的挑战	109

- 2.3.1 输变电设备产品质量尚须提高 109
- 2.3.2 输变电设备行业技术提升不能停 110
- 2.3.3 资金来源问题是输变压发展的瓶颈 112
- 2.3.4 输变电设备产业技术创新机制亟待整合 112
- 2.3.5 中国输配电制造企业缺乏自主创新能力 113
- 2.4 中国输变电设备业的发展对策 113
 - 2.4.1 中国输变电企业的发展战略选择 113
 - 2.4.2 中国输配电设备国产化战略 115

第三章 2013-2014年中国输配电及控制设备产业运行分析 116

- 3.1 2013-2014年中国输配电及控制设备行业发展分析 116
- 3.2 2013-2014年中国输配电及控制设备行业总体运行状况 116
 - 3.2.1 2008-2014年中国输配电及控制设备运行基本情况 116
 - 3.2.2 2008-2014年中国输配电及控制设备行业市场规模分析 116
 - 3.2.3 2008-2014年中国输配电及控制设备行业产销规模分析 117
 - 3.2.4 2008-2014年中国输配电及控制设备行业获利情况 117
 - 3.2.5 2008-2014年中国输配电及控制设备行业资产规模分析 118
 - 3.2.6 2013-2014年中国输配电及控制设备行业盈亏情况 118
 - 3.2.7 2008-2014年输配电及控制设备行业成本费用结构分析 118
- 3.3 2013-2014年中国输配电及控制设备行业投资特性分析 119
 - 3.3.1 2008-2014年中国输配电及控制设备行业盈利能力分析 119
 - 3.3.2 2008-2014年中国输配电及控制设备行业偿债能力分析 119
 - 3.3.3 2008-2014年中国输配电及控制设备行业资产营运能力分析 120
 - 3.3.4 2008-2014年中国输配电及控制设备行业产销能力分析 120
 - 3.3.5 2008-2014年中国输配电及控制设备行业成长能力分析 121
- 3.4 2013-2014年中国输配电及控制设备行业集中度分析 130 121
 - 3.4.1 2014年中国输配电及控制设备行业地区集中度分析 121
 - 3.4.2 2014年中国输配电及控制设备行业企业集中度分析 121
- 3.5 2013-2014年中国输变电设备进出口分析 122
 - 3.5.1 2013-2014年中国输变电设备进出口整体情况 122
 - 3.5.2 2014年中国变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感进出口分析 122

- 3.5.3 2014年中国电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V进出口分析 122
- 3.5.4 2014年中国电路开关、保护等电气装置，线路V ≤ 1000V进出口分析 123
- 3.5.5 2014年中国电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座进出口分析 123
- 3.5.6 2014年中国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体；光缆进出口分析 123

第四章 2013-2014年中国输变电设备细分市场分析 124

- 4.1 变压器发展分析 124
 - 4.1.1 2014年中国变压器及整流器行业运行概况 124
 - 4.1.2 2014年中国变压器、整流器和电感器行业运行情况 124
 - 4.1.3 中国变压器市场竞争状况分析 124
 - 4.1.4 2013-2014年中国变压器产量分析 125
 - 4.1.5 2014年中国变压器及整流器市场发展重要资讯 125
 - 4.1.6 中国变压器行业发展趋势分析 126
 - 4.1.7 2015-2020年中国变压器及整流器行业预测 127
- 4.2 高压开关发展分析 127
 - 4.2.1 高压开关设备的定义和分类 127
 - 4.2.2 2014年中国工业开关电源市场分析 128
 - 4.2.3 中国高压开关行业发展现状 129
 - 4.2.4 2014年中国配电开关控制设备行业运行情况 130
 - 4.2.5 2013-2014年中国高压开关板产量分析 130
 - 4.2.6 高压开关设备市场结构分析 133
 - 4.2.7 2013-2014年特高压设备国产化分析 135
 - 4.2.8 交流特高压开关国产化中面临的问题 136
- 4.3 电力电缆发展分析 137
 - 4.3.1 全球电线电缆行业发展概况 137
 - 4.3.2 中国电线电缆行业发展现状 139
 - 4.3.3 电力电缆行业的产业政策概述 141
 - 4.3.4 2014年中国电线电缆行业运行情况 145
 - 4.3.5 2013-2014年中国电力电缆产量分析 145
 - 4.3.6 电线电缆市场竞争现况 147
 - 4.3.7 中国电线电缆市场发展前景 149

- 4.3.8 产业振兴规划与电缆行业市场探索 150
- 4.4 绝缘材料发展分析 154
 - 4.4.1 中国绝缘材料行业的发展概况 154
 - 4.4.2 2014年中国绝缘制品行业运行情况 155
 - 4.4.3 2013-2014年中国绝缘制品产量分析 155
 - 4.4.4 中国成为世界绝缘材料主要产地 158
 - 4.4.5 中国绝缘材料行业环保步伐提速 158
 - 4.4.6 环保型节能型绝缘材料是“十二五”发展重点 159
- 4.5 电力电容器 160
 - 4.5.1 中国电力电容器行业发展现状 160
 - 4.5.2 2014年中国电容器及其配套设备行业运行情况 161
 - 4.5.3 电力电容器行业市场需求分析 161
 - 4.5.4 电力电容器行业市场竞争状况 162
 - 4.5.5 电力电容器行业存在的问题 162
 - 4.5.6 电力电容器行业发展的对策 163
 - 4.5.7 电力电容器行业市场发展前景预测 165
- 4.6 2014年中国电力电子元器件行业运行情况 166

第五章 2014年中国输配电及控制设备行业竞争格局 230 167

- 5.1 中国输配电及控制设备行业竞争格局 167
- 5.2 2013-2014年输配电及控制设备行业竞争分析 167
 - 5.2.1 2014年输配电及控制设备行业市场竞争结构分析 167
 - 5.2.2 2014年中国输变电设备子行业竞争分析 167
- 5.3 2013-2014年中国输变电设备行业区域竞争总体情况 173
- 5.4 中国输变电设备市场竞争现状分析 173

第六章 2013-2014年中国输变电设备行业市场发展区域比较分析 175

- 6.1 2004-2014年华北地区输变电设备行业发展分析 175
 - 6.1.1 2013-2014年华北地区输变电设备产品供应与销售情况 175
 - 6.1.2 2013-2014年华北地区输变电设备企业竞争状况 176

6.2	2004-2014年东北地区输变电设备行业发展分析	177
6.2.1	2013-2014年东北地区输变电设备产品供应与销售情况	177
6.2.2	2013-2014年东北地区输变电设备企业竞争状况	177
6.3	2004-2014年华东地区输变电设备行业发展分析	178
6.3.1	2013-2014年华东地区输变电设备产品供应与销售情况	178
6.3.2	2013-2014年华东地区输变电设备企业竞争状况	179
6.4	2004-2014年华中地区输变电设备行业发展分析	180
6.4.1	2013-2014年华中地区输变电设备产品供应与销售情况	180
6.4.2	2013-2014年华中地区输变电设备企业竞争状况	180
6.5	2004-2014年华南地区输变电设备行业发展分析	181
6.5.1	2013-2014年华南地区输变电设备产品供应与销售情况	181
6.5.2	2013-2014年华南地区输变电设备企业竞争状况	182
6.6	2004-2014年西南地区输变电设备行业发展分析	183
6.6.1	2013-2014年西南地区输变电设备产品供应与销售情况	183
6.6.2	2013-2014年西南地区输变电设备企业竞争状况	183
6.7	2004-2014年西北地区输变电设备行业发展分析	184
6.7.1	2013-2014年西北地区输变电设备产品供应与销售情况	184
6.7.2	2013-2014年西北地区输变电设备企业竞争状况	185

第七章 2013-2014年中国电力行业发展分析 186

7.1	中国电力工业发展概况	186
7.1.1	电力工业对国民经济和社会发展的贡献	186
7.1.2	电力规划保障促进中国电力工业的发展	189
7.1.3	中国电力市场运营模式与市场结构分析	198
7.1.4	中国现行电力市场运行形式与特点分析	201
7.1.5	2013年中国电力行业政策环境分析	203
7.1.6	2014年中国电力行业政策环境分析	206
7.2	2013-2014年中国电力行业运行分析	207
7.2.1	2013年中国电力行业发展状况	207
7.2.2	2014年中国电力行业运行情况	211
7.2.3	2013-2014年中国电力行业发展概况	215

- 7.2.4 2014年中国电力行业景气将回升 217
- 7.2.5 2014年调控政策对电力行业影响 217
- 7.2.6 2014年中国重点电力企业动向 224
- 7.3 电力行业发展存在的问题及对策 225
 - 7.3.1 中国电力工业重点应对八大问题 225
 - 7.3.2 电力行业信息化困局有待突破 225
 - 7.3.3 电力行业须走与资源相协调道路 227
 - 7.3.4 解决电力工业存在问题五大措施 233
- 7.4 电力行业的发展趋势分析 233
 - 7.4.1 节能环保高效低耗成电力行业发展方向 233
 - 7.4.2 “十二五”电力工业要优化结构和布局 234
 - 7.4.3 中国电力工业未来发展前景分析 235

第八章 2013-2014年中国电网建设情况分析 238

- 8.1 中国电网行业发展概况 238
 - 8.1.1 “十一五”期间电网建设成就显著 238
 - 8.1.2 “十二五”期间电网建设发展情况 238
 - 8.1.3 中国电网发展面临的形势分析 239
 - 8.1.4 近年来中国电网建设重点分析 241
- 8.2 2013-2014年各地区电网建设情况 244
 - 8.2.1 2014年成都电网建设稳步推进 244
 - 8.2.2 2014年辽宁首批电网建设项目启动 244
 - 8.2.3 2014年海南省加快推进电网建设 245
 - 8.2.4 福建加快电网建设促进海西发展 245
- 8.3 中国特高压电网发展状况 247
 - 8.3.1 发展特高压电网的重要性和必要性 247
 - 8.3.2 中国发展特高压输电取得重要进展 249
 - 8.3.3 国家电网公司推动特高压电网建设 250
 - 8.3.4 2014年中国特高压电网建设工程 250
 - 8.3.5 中国特高压电网建设的初步规划 254
 - 8.3.6 特高压主干网架是智能电网的基础 255

- 8.4 2014年中国智能电网发展分析 256
 - 8.4.1 中国智能电网发展背景与意义 256
 - 8.4.2 中国对智能电网的研发情况 258
 - 8.4.3 中国智能互动电网构建原则初探 259
 - 8.4.4 中国智能电网整体产业链分析 260
 - 8.4.5 国家电网公司对智能电网的规划 262
 - 8.4.6 智能电网对中国企业影响分析 264
- 8.5 中国电网建设存在的问题分析 265
 - 8.5.1 中国电网建设存在投资不足问题 265
 - 8.5.2 中国电网建设面临五大问题分析 267
 - 8.5.3 中国市场化改革后电网建设的困境 267
- 8.6 中国电网建设的对策及建议 270
 - 8.6.1 中国应加快特高压电网建设 270
 - 8.6.2 加强措施提高现有电网输送能力 271
 - 8.6.3 提升电网输送设备技术质量水平 271
 - 8.6.4 加强中国电网建设的改革建议 273
- 8.7 中国电网发展前景及趋势分析 274
 - 8.7.1 特高压和智能电网是电网建设方向 274
 - 8.7.2 特高压主干网架是智能电网的基础 276
 - 8.7.3 中国智能电网发展前景分析 277

第九章 2013-2014年中国电力设备发展状况分析 279

- 9.1 2013-2014年电力设备制造业发展分析 279
 - 9.1.1 中国传统电源设备行业景气度分化 279
 - 9.1.2 新能源发电设备业发展步入快车道 279
 - 9.1.3 电网建设推动输变电设备需求增长 280
 - 9.1.4 2013-2014年中国电力发电设备供给分析 281
- 9.2 中国配电自动化发展分析 281
- 9.3 电力设备发展存在的问题及对策 284
 - 9.3.1 电力设备制造企业存在的问题 284
 - 9.3.2 中国电力设备企业发展对策分析 285

第十章 2009中国输变电设备重点企业经营情况 287

10.1 特变电工股份有限公司 287

10.1.1 企业基本情况 287

10.1.2 2014年企业经营状况 291

10.1.3 企业未来发展战略 296

10.2 河南平高电气股份有限公司 296

10.2.1 企业基本情况 296

10.2.2 2014年企业竞争优势分析 298

10.2.3 2014年企业经营状况 299

10.2.3 企业未来发展战略 304

10.3 许继电气股份有限公司 305

10.3.1 企业基本情况 305

10.3.2 2014年企业经营状况 305

10.3.3 企业未来发展战略 310

10.4 上海置信电气股份有限公司 310

10.4.1 企业基本情况 310

10.4.2 2014年企业经营状况 311

10.4.3 企业未来发展战略 316

10.5 思源电气股份有限公司 319

10.5.1 企业基本情况 319

10.5.2 2014年企业经营状况 320

10.5.3 企业未来发展战略 325

10.6 保定天威保变电气股份有限公司 325

10.6.1 企业基本情况 325

10.6.2 2014年企业经营状况 327

10.6.3 企业未来发展战略 332

10.7 国电南瑞科技股份有限公司 333

10.7.1 企业基本情况 333

10.7.2 2014年企业经营状况 334

10.7.3 企业未来发展战略 339

10.8 国电南京自动化股份有限公司	340
10.8.1 企业基本情况	340
10.8.2 2014年企业经营状况	342
10.8.3 企业未来发展战略	347
10.8.4 国电南自战略规划布局和发展运营模式	348
10.9 三变科技股份有限公司	351
10.9.1 企业基本情况	351
10.9.2 2014年企业经营状况	352
10.9.3 企业未来发展战略	356
10.10 安徽鑫龙电器股份有限公司	357
10.10.1 企业基本情况	357
10.10.2 企业主要产品分析	358
10.10.3 企业的竞争优势和劣势分析	358
10.10.4 2014年企业经营状况	361
10.10.5 企业未来发展战略	366
10.11 北京科锐配电自动化股份有限公司	367
10.11.1 企业基本情况	367
10.11.2 企业主营产品情况	367
10.11.3 企业竞争优势	368
10.11.4 2013-2014年企业经营状况	369
10.11.5 企业未来发展战略	374
第十一章 2015-2020年中国输变电设备行业发展前景分析	375
11.1 中国输配电及控制设备市场前景及趋势	375
11.1.1 中国输配电及控制设备行业市场前景	375
11.1.2 中国输变电设备行业发展趋势分析	376
11.1.3 中国输变电设备市场景气周期预测	377
11.2 中国输配电及控制设备产品市场前景及趋势	378
11.2.1 2014年中国智能化电力供配电微机综合保护装置市场前景	378
11.2.2 2014年中国低压断路器市场前景	378
11.2.3 2014年中国智能化永磁真空断路器市场前景	380

- 11.2.4 2014年中国智能化箱式变电站发展前景 383
- 11.2.5 2015-2020年中国智能型环网柜和重合器市场发展前景 386
- 11.2.6 2014年中国中压配电设备市场发展新趋势 390
- 11.3 2015-2020年中国输配电及控制设备行业规模预测 392
- 11.3.1 2015-2020年中国输配电及控制设备行业产值预测 392
- 11.3.2 2015-2020年中国输配电及控制设备行业销售收入预测 393

第十二章 2015-2020年中国输变电设备行业投资分析 394

- 12.1 输变电设备行业发展的影响因素分析 394
- 12.1.1 有利因素 394
- 12.1.2 不利因素 395
- 12.2 输变电设备行业进入壁垒分析 396
- 12.2.1 技术壁垒 396
- 12.2.2 人才壁垒 396
- 12.2.3 资质壁垒 397
- 12.2.4 资金壁垒 397
- 12.2.5 规模经济壁垒 397
- 12.3 中国输变电行业投资机会分析 398
- 12.3.1 输变电设备行业具有长期投资的价值机会 398
- 12.3.2 数字化变电站推广步伐逐渐加快 399
- 12.3.3 智能电表政府补贴有助加快推广 401
- 12.3.4 智能电网将成电网投资新方向 401
- 12.3.5 中国输变电设备制造业存在着巨大市场需求 402
- 12.3.6 输变电设备必将成为未来市场中的新兴热点 403
- 12.4 输变电设备行业投资风险 404
- 12.4.1 政策风险 404
- 12.4.2 原材料风险 405
- 12.4.3 竞争风险 405
- 11.4.4 技术风险 406
- 12.5 输变电设备投资建议 406
- 12.5.1 输变电设备投资方向 406

- 12.5.2 输变电要在三方面把握行业投资机会 407
- 12.5.3 特高压将成为国内输配电企业崛起的机遇 408
- 12.5.4 配电和自动化产品在煤矿行业中的机遇 409
- 12.5.5 2015-2020年中国电力设备行业投资策略 412

图表目录

- 图表 1 输配电及控制设备行业分类统计表 20
- 图表 2 2014年GDP初步核算数据 28
- 图表 3 GDP环比和同比增长速度 29
- 图表 4 2012-2014年中国输配电及控制设备行业市场规模分析 117
- 图表 5 2012-2014年中国输配电及控制设备行业产销规模分析 117
- 图表 6 2012-2014年中国输配电及控制设备行业获利情况分析 117
- 图表 7 2012-2014年中国输配电及控制设备行业资产规模分析 118
- 图表 8 2012-2014年中国输配电及控制设备行业盈亏情况 118
- 图表 9 2014年1-12月我国输配电及控制设备行业费用分析 118
- 图表 10 2012-2014年中国输配电及控制设备行业盈利能力分析 119
- 图表 11 2012-2014年中国输配电及控制设备行业偿债能力分析 119
- 图表 12 2012-2014年中国输配电及控制设备行业运营能力分析 120
- 图表 13 2012-2014年中国输配电及控制设备行业产销能力分析 120
- 图表 14 2012-2014年中国输配电及控制设备行业成长能力分析 121
- 图表 15 2012-2014年中国输变电设备进出口整体情况 122
- 图表 16 2014年中国变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感进出口分析 122
- 图表 17 2014年中国电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V进出口分析 122
- 图表 18 2014年中国电路开关、保护等电气装置，线路V ≤ 1000V进出口分析 123
- 图表 19 2014年中国电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座进出口分析 123
- 图表 20 2014年中国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体；光缆进出口分析 123
- 图表 21 2012-2014年中国变压器、整流器和电感器行业运行情况 124
- 图表 22 2012-2014年中国配电开关控制设备行业运行情况 130
- 图表 23 2013年1-12月中国高压开关板产量分省市统计 131
- 图表 24 2014年1-12月全国高压开关板产量分省市统计表 132
- 图表 25 2013年中国电线电缆制造工业销售收入按企业性质比重图（单位：%） 141
- 图表 26 2012-2014年中国电线电缆行业运行情况 145

图表 27 2012年1-12月中国电力电缆产量分省市统计 145

图表 28 2012-2014年中国绝缘制品行业运行情况 155

图表 29 2013年1-12月中国绝缘制品产量分省市统计 155

图表 30 2014年1-12月全国绝缘制品产量分省市统计表 157

图表 31 我国目前电力电容器的主流产品 160

图表 32 2012-2014年中国电容器及其配套设备行业运行情况 161

图表 33 2012-2014年华北地区输变电设备产品供应与销售情况 175

图表 34 2012-2014年华北地区输变电设备企业竞争状况 176

图表 35 2013-2014年华北地区输变电设备行业盈利能力表 176

图表 36 2012-2014年东北地区输变电设备产品供应与销售情况 177

图表 37 2012-2014年东北地区输变电设备企业竞争状况 177

图表 38 2013-2014年东北地区输变电设备行业盈利能力表 177

图表 39 2012-2014年华东地区输变电设备产品供应与销售情况 178

图表 40 2012-2014年华东地区输变电设备企业竞争状况 179

图表 41 2013-2014年华东地区输变电设备行业盈利能力分析 179

图表 42 2012-2014年华中地区输变电设备产品供应与销售情况 180

图表 43 2012-2014年华中地区输变电设备企业竞争状况 180

图表 44 2013-2014年华中地区输变电设备行业盈利能力分析 180

图表 45 2012-2014年华南地区输变电设备产品供应与销售情况 181

图表 46 2012-2014年华南地区输变电设备企业竞争状况 182

图表 47 2013-2014年华南地区输变电设备行业盈利能力分析 182

图表 48 2012-2014年西南地区输变电设备产品供应与销售情况 183

图表 49 2012-2014年西南地区输变电设备企业竞争状况 183

图表 50 2013-2014年西南地区输变电设备行业盈利能力分析 183

图表 51 2012-2014年西北地区输变电设备产品供应与销售情况 184

图表 52 2012-2014年西北地区输变电设备企业竞争状况 185

图表 53 2013-2014年西北地区输变电设备行业盈利能力分析预测 185

图表 54 我国各级电力市场的关系 202

图表 55 2012、2013年电力消费结构图 208

图表 56 2012、2013年全国分地区电力消费结构图 209

图表 57 2013年各地区分季度全社会用电量增速情况图 209

图表 58 2010-2014年全社会及各产业用电量增长情况图 212

- 图表 59 2013、2014年电力消费结构对比图 212
- 图表 60 2013、2014年各地区用电量增速情况图 213
- 图表 61 中国智能电网整体产业链 261
- 图表 62 特变电工主要财务指标分析 291
- 图表 63 特变电工主要经济指标分析 292
- 图表 64 河南平高电气股份有限公司主要财务指标分析 299
- 图表 65 河南平高电气股份有限公司主要经济指标分析 301
- 图表 66 许继电气股份有限公司主要财务指标分析 305
- 图表 67 许继电气股份有限公司主要经济指标分析 307
- 图表 68 上海置信电气股份有限公司主要财务指标分析 311
- 图表 69 上海置信电气股份有限公司主要经济指标分析 313
- 图表 70 思源电气股份有限公司主要财务指标分析 320
- 图表 71 思源电气股份有限公司主要经济指标分析 322
- 图表 72 保定天威保变电气股份有限公司主要财务指标分析 327
- 图表 73 保定天威保变电气股份有限公司主要经济指标分析 329
- 图表 74 国电南瑞科技股份有限公司主要财务指标分析 334
- 图表 75 国电南瑞科技股份有限公司主要经济指标分析 336
- 图表 76 国电南京自动化股份有限公司主要财务指标分析 342
- 图表 77 国电南京自动化股份有限公司主要经济指标分析 343
- 图表 78 三变科技股份有限公司主要财务指标分析 352
- 图表 79 三变科技股份有限公司主要经济指标分析 353
- 图表 80 安徽鑫龙电器股份有限公司主要财务指标分析 361
- 图表 81 安徽鑫龙电器股份有限公司主要经济指标分析 363
- 图表 82 北京科锐配电自动化股份有限公司主要财务指标分析 369
- 图表 83 北京科锐配电自动化股份有限公司主要经济指标分析 371
- 图表 84 2015-2020年中国输配电及控制设备行业产值预测 392
- 图表 85 2015-2020年中国输配电及控制设备行业销售收入预测 393

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/D04382ZSXV.html>