

2016-2022年中国输变电设备市场规模现状与未来 前景分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国输变电设备市场规模现状与未来前景分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/238384238384.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

中国报告网发布的《2016-2022年中国输变电设备市场规模现状与未来前景分析报告》首先介绍了输变电设备行业市场相关概念、分类、应用、经营模式，行业全球及中国市场现状，产业政策生产工艺技术等，接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据，对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析；结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境，经济环境，对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

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、2014年电源、电网投资增长情况 13
 - 六、2015年电源、电网投资增长情况 16
 - 七、2015年跨区电网进入大规模建设阶段 16
 - 八、2016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、2015年四川省电网建设大跨越的进展 24
 - 二、2015年江西省电网建设投资完成情况 25
 - 三、2015年湖南电网建设发展良好 27
 - 四、2015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、2015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、转型对行业影响分析 51
 - 六、2014年装备制造业调整和振兴规划对行业影响分析 55
 - 第三节 2013-2015年电力设备行业的发展 58
 - 一、2015年电力设备制造业十大要闻回顾 58
 - 二、2015年电力设备装机数据点评 61
 - 三、2014及2015年电力设备上市公司经营分析 61
 - 四、2016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 2014-2015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 2014-2015年全国输配电及控制设备制造业主要经济指标	116
一、2014年全国输配电及控制设备制造业主要经济指标	116
二、2015年全国输配电及控制设备制造业主要经济指标	118
第二节 2014-2015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、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
二、2015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 2014-2015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、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
二、2015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 2014-2015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、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	146
二、2015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 2014-2015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、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
二、2015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、2014-2015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、	2013-2015年中国高压开关产量数据分析	193
四、	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、	2013-2015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、	2013-2015年出口情况	230
二、	2013-2015年进口情况	231
三、	2013-2015年贸易平衡	233
第二节	变压器	233
一、	2013-2015年出口情况	233
二、	2013-2015年进口情况	235
三、	2013-2015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、2013-2015年企业经营情况分析 238
- 三、2013-2015年企业财务数据分析 240
- 四、2015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、2013-2015年企业经营情况分析 251
- 三、2013-2015年企业财务数据分析 252
- 四、2015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、2013-2015年企业经营情况分析 265
- 三、2013-2015年企业财务数据分析 267
- 四、2015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、2013-2015年企业经营情况分析 276
- 三、2013-2015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、2013-2015年企业经营情况分析 291
- 三、2013-2015年企业财务数据分析 291
- 四、2015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均衡关系的浅析 314
 - 五、国内电力工业的能效问题浅析 319
 - 第二节 2012-2015年电力行业的发展 322
 - 一、2012年中国电力行业的运行 322
 - 二、2013年中国电力行业的发展 325
 - 三、2014年中国电力行业运行分析 325
 - 四、2015年中国电力行业运行分析 326
 - 五、2015年电力行业政策环境综述 327
 - 六、2015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、节能环保高效低耗成电力行业发展方向 352
 - 二、“十三五”时期电力工业要优化结构和布局 353
 - 三、2016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、“十三五”期间电网及电力设备的发展规划 364
 - 三、“十三五”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、2016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、2016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：2013-2015年我国电网投资情况 14

图表：2015年国网的新增输电线路及变电容量皆高于08年 14

图表：2013-2015年电力投资增长情况 14

图表：2013-2015年新增变电容量增速 15

图表：2013-2015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：2011-2015年中国智能电网主要试点项目 19

图表：2011-2015年汕头市工业和生活用电量统计图 20

图表：2012年-2015年电力设备行业与A股整体的营收增速比较 62

图表：2012年-2015年电力设备板块毛利率变化趋势 62

图表：2012年-2015年电力设备板块销售净利率变化趋势 63

图表：2012年-2015年电力设备板块期间费用率变化趋势 63

图表：2012年-2015年电力设备板块净利润增长趋势 64

特别说明：中国报告网所出具的报告会随时间，市场变化调整更新，帮助用户掌握最新市场行情。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/238384238384.html>