

2017-2023年中国输变电市场深度调查与产业竞争格局报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2017-2023年中国输变电市场深度调查与产业竞争格局报告》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.chinairr.org/report/R01/R0104/201712/25-247948.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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2017-2023中国输变电设备行业发展的宏观环境分析28

1.1世界经济发展状况28

1.1.12017年第国际经济观察28

1.1.22016-2017年世界经济形势34

1.1.3国际金融危机态势其国际影响41

1.1.4世界经济发展形势展望46

1.1.52017年全球经济发展预测48

1.2中国宏观经济环境分析49

1.2.12016-2017年中国经济运行分析49

1.2.2金融危机对中国经济的影响分析59

1.2.3金融危机对电力产业投资毫无影响68

1.2.4汶川地震灾害对中国经济增长的影响70

1.2.5汶川地震后对电力行业的影响74

1.2.6中国应对金融危机的行动计划76

1.2.7中国扩内需、促增长的十项对策79

1.2.82017年中国经济走势预测和宏观调控对策建议80

1.3“十三五”期间中国经济运行状况89

1.4政策环境分析91

1.4.1“国家中长期科学和技术发展规划纲要（2017-2023年）”91

1.4.2“干部考核引入gdp能耗指标”对电力设备公司的影响107

1.4.3节能减排政策对输配电行业的影响109

第二章 中国输变电设备的发展现状111

2.1输变电设备行业的发展概况111

2.1.1中国输变电设备行业在国民经济中的地位111

2.1.2中国输变电设备行业的细分112

2.1.3中国输变电设备可靠性接近国际水平113

2.1.4中国输变电行业全面整合帷幕拉开114

2.1.5中国输变电工程国产化取得进展116

- 2.2输变电设备市场分析117
 - 2.1.1中国企业抢占国内外输变电设备高端市场117
 - 2.2.2 国产输配电设备进入国际民用核电市场118
 - 2.2.3 2017年国网招标输变电设备企业市场份额118
- 2.3输变电设备行业面临的挑战123
 - 2.3.1 输变电设备产品质量尚须提高123
 - 2.3.2 输变电设备行业技术提升不能停124
 - 2.3.3资金来源问题是输变压发展的瓶颈125
 - 2.3.4输变电设备产业技术创新机制亟待整合126
- 2.4输变电设备的发展对策127
 - 2.4.1 中国输变电企业的发展战略选择127
 - 2.4.2 输变电行业在企业改革中的发展对策128
 - 2.4.3 输变电行业产品有国外发展的建议133

第三章2017年中国输配电及控制设备行业发展现状分析136

- 3.12016-2017年中国输配电及控制设备行业发展概况136
- 3.22016-2017年中国输配电及控制设备总体运行情况143
 - 3.2.12016-2017年中国输配电及控制设备行业运行基本情况统计143
 - 3.2.22016-2017年中国输配电及控制设备行业市场规模分析146
 - 3.2.32016-2017年中国输配电及控制设备行业产销规模情况149
 - 3.2.42016-2017年中国输配电及控制设备行业获利能力情况154
 - 3.2.52016-2017年中国输配电及控制设备行业资产规模分析158
 - 3.2.62016-2017年中国输配电及控制设备行业盈亏情况161
 - 3.2.72016-2017年中国输配电及控制设备行业运营成本与费用分析162
- 3.32016-2017年中国输配电及控制设备行业投资特性分析164
 - 3.3.12016-2017年中国输配电及控制设备行业盈利能力分析164
 - 3.3.22016-2017年中国输配电及控制设备行业偿债能力分析168
 - 3.3.32016-2017年输配电及控制设备行业资产营运能力分析171
 - 3.3.42017年中国输配电及控制设备行业产销能力分析175
 - 3.3.52016-2017年中国输配电及控制设备行业成长能力分析177
 - 3.3.62016-2017年中国输配电及控制设备行业融资能力分析178
- 3.42017年中国输配电及控制设备行业集中度分析179

3.4.12017年中国输配电及控制设备行业地区集中度分析179

3.4.22017年中国输配电及控制设备行业企业集中度分析181

第四章2017年中国输变电设备进出口分析182

4.1输变电设备进出口整体情况182

4.22017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183

4.2.12016-2017年中国变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感进出口总体情况183

4.2.22016-2017年中国重点省市进出口分析187

4.2.32016-2017年主要国家及地区变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感进出口分析189

4.32017年中国电路开关、保护等电气装置，线路 $v > 1000v$ 进出口分析192

4.3.12016-2017年中国电路开关、保护等电气装置，线路 $v > 1000v$ 进出口总体情况192

4.3.22016-2017年中国重点省市进出口分析195

4.3.32016-2017年主要国家及地区电路开关、保护等电气装置，线路 $v > 1000v$ 进出口分析197

4.42017年中国电路开关、保护等电气装置，线路 $v \leq 1000v$ 进出口分析200

4.4.12016-2017年中国电路开关、保护等电气装置，线路 $v \leq 1000v$ 进出口总体情况200

4.4.22016-2017年中国重点省市进出口分析203

4.4.32016-2017年主要国家及地区电路开关、保护等电气装置，线路 $v \leq 1000v$ 进出口分析205

4.52017年中国电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座进出口分析208

4.5.12016-2017年中国电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座进出口总体情况208

4.5.22016-2017年中国重点省市进出口分析211

4.5.32016-2017年主要国家及地区电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座进出口分析213

4.62017年中国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体光缆进出口分析216

4.6.12016-2017年中国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体光缆进出口总体情况216

4.6.22016-2017年中国重点省市进出口分析220

4.6.32016-2017年主要国家及地区绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体光缆进出口分析221

第五章2017年中国输变电设备细分市场分析225

5.1变压器发展分析225

5.1.1中国变压器行业发展现状225

5.1.2电子变压器发展回顾与展望228

5.1.32017年中国变压器、整流器和电感器行业发展概况232

5.1.4中国变压器市场竞争状况分析235

5.1.5	2016-2017年中国变压器产量分析	241	
5.1.6	中国变压器产品市场需求分析	243	
5.2	高压开关发展分析	258	
5.2.1	中国高压开关行业发展现状	258	
5.2.2	2017年中国配电开关控制设备行业发展概况	260	
5.2.3	高压开关设备产品发展趋势	263	
5.2.4	高压开关设备技术发展趋势	268	
5.2.5	2016-2017年中国高压开关产量分析	271	
5.2.6	中国主要高压开关设备市场状况	273	
5.2.7	中国高压开关市场竞争状况分析	276	
5.3	电力电缆发展分析	279	
5.3.1	全球电线电缆行业发展概况	279	
5.3.2	中国电线电缆行业发展现状	281	
5.3.3	电力电缆行业的产业政策概述	286	
5.3.4	2017年中国电线电缆行业发展概况	288	
5.3.5	电线电缆市场竞争现状及特征	292	
5.3.6	中国电线电缆市场需求分析	295	
5.4	绝缘材料发展分析	301	
5.4.1	中国绝缘材料行业的发展概况	301	
5.4.2	中国成为世界绝缘材料主要产地	304	
5.4.3	中国绝缘材料行业环保步伐提速	304	
5.4.4	环保型节能型绝缘材料是“十三五”发展重点	305	
5.5	电力电容器	306	
5.5.1	中国电力电容器行业发展现状	306	
5.5.2	2017年中国电容器及其配套设备行业发展概况	307	
5.5.3	电力电容器行业市场需求分析	311	
5.5.4	电力电容器行业市场竞争状况	314	
5.5.5	电力电容器行业存在的问题	316	
5.5.6	电力电容器行业发展的对策	317	
第六章 2017年中国输变电设备行业市场竞争态势			318
6.1	2017年输配电及控制设备行业竞争分析	318	

6.1.12017年输配电及控制设备行业市场竞争结构分析318

6.1.22017年输变电设备子行业竞争分析319

6.1.32017年中国输变电设备行业区域竞争总体情况321

6.2输变电设备市场竞争现状分析324

6.2.1变压器主要产品市场竞争分析324

6.2.2开关设备行业市场竞争分析325

6.2.3电流互感器设备市场竞争分析327

第七章2017年中国输变电设备行业市场发展区域比较分析329

7.12016-2017年华北地区输变电设备行业发展分析329

7.1.1华北地区输变电设备产品供应与销售情况329

7.1.2华北地区输变电设备企业布局与竞争状况330

7.1.3华北地区输变电设备竞争优劣势分析332

7.22016-2017年东北地区输变电设备行业发展分析333

7.2.1东北地区输变电设备产品供应与销售情况333

7.2.2东北地区输变电设备企业布局与竞争状况334

7.2.3东北地区输变电设备竞争优劣势分析337

7.32016-2017年华东地区输变电设备行业发展分析338

7.3.1华东地区输变电设备产品供应与销售情况338

7.3.2华东地区输变电设备企业布局与竞争状况339

7.3.3华东地区输变电设备竞争优劣势分析343

7.42016-2017年华中地区输变电设备行业发展分析344

7.4.1华中地区输变电设备产品供应与销售情况344

7.4.2华中地区输变电设备企业布局与竞争状况345

7.4.3华中地区输变电设备竞争优劣势分析348

7.52016-2017年华南地区输变电设备行业发展分析349

7.5.1华南地区输变电设备产品供应与销售情况349

7.5.2华南地区输变电设备企业布局与竞争状况350

7.5.3华南地区输变电设备竞争优劣势分析352

7.62016-2017年西南地区输变电设备行业发展分析353

7.6.1西南地区输变电设备产品供应与销售情况353

7.6.2西南地区输变电设备企业布局与竞争状况355

- 7.6.3西南地区输变电设备竞争优劣势分析357
- 7.72016-2017年西北地区输变电设备行业发展分析358
- 7.7.1西北地区输变电设备产品供应与销售情况358
- 7.7.2西北地区输变电设备企业布局与竞争状况359
- 7.7.3西北地区输变电设备竞争优劣势分析362

第八章2016-2017年中国电力行业发展分析363

- 8.12016-2017年中国电力行业发展环境363
- 8.1.12017年中国能源供给与消费情况363
- 8.1.22016-2017年中国煤炭供给分析365
- 8.1.32016-2017年电力行业政策环境368
- 8.2中国电力工业的发展现状381
- 8.2.1电力工业对国民经济和社会发展的贡献381
- 8.2.2电力规划保障促进电力工业发展381
- 8.2.3中国电力工业发展取得成就388
- 8.32016-2017年中国电力行业运行情况393
- 8.3.12017年中国电力行业运行情况393
- 8.3.22016-2017年电力行业运行情况406
- 8.3.32016-2017年电力生产与消费情况408
- 8.3.42016-2017年电力固定资产投资情况411
- 8.42017年中国电力市场分析411
- 8.4.1电力市场基本特征411
- 8.4.2中国电力市场运营模式与市场结构412
- 8.4.3中国电力市场现行形式与特点417
- 8.4.42016-2017年电力市场交易量分析421
- 8.4.52017年电力供需形势预测422
- 8.5电力行业发展存在的问题及对策423
- 8.5.1中国电力工业重点应对八大问题423
- 8.5.2电力结构不合理矛盾依然突出424
- 8.5.3电力行业信息化困局有待突破425
- 8.5.4电力行业须走与现实资源相协调的道路426
- 8.5.5解决当前电力工业存在问题的五大措施430

8.6电力行业的发展趋势分析431

8.6.1绿色环保高效低耗成电力行业发展方向431

8.6.2“十三五”电力工业要优化结构和布局433

8.6.3中国电力工业的发展前景与展望433

第九章2016-2017年中国电网建设情况分析437

9.1中国电网建设的总体概况437

9.1.1“十三五”期间中国电网建设成就显著437

9.1.2“十三五”期间中国电网建设发展概况440

9.1.3中国电网建设实现大跨步前进449

9.1.4中国电网建设步伐将进一步加快450

9.1.5中国首次全面掌握750千伏电网建设技术451

9.1.6千亿新增投资首批项目落户电网452

9.22017年中国各地区电网建设发展453

9.2.12017年成都电网建设稳步推进453

9.2.22017年辽宁首批电网建设项目启动454

9.2.3南宁电网建设进入快速发展轨道454

9.2.4昆明电网建设投资超过37亿元455

9.2.5甘肃电网建设进入“750”时代455

9.2.6重庆将出资200亿元坚固电网456

9.2.7山东加快跨省电网建设缓解电力紧张456

9.2.8天津市电网建设提速投建108项工程457

9.2.9青海省投资250亿元打造高原电网457

9.2.10浙江再投资132亿元推进电网建设458

9.3中国电网建设存在的问题分析459

9.3.1中国电网建设存在投资不足等问题459

9.3.2中国电网建设面临五大问题分析460

9.3.3中国市场化改革后电网建设的困境461

9.4中国电网建设的发展对策及建议463

9.4.1中国应加快特高压电网建设463

9.4.2加强措施提高现有电网输送能力463

9.4.3提升电网输送设备技术质量水平464

9.4.4加强中国电网建设的改革建议466

第十章2016-2017年中国电力设备发展状况分析468

10.1中国电力设备行业的概况468

10.1.1电力设备行业的发展概况468

10.1.2电力设备升级和技术进步取得阶段性成果469

10.1.3中国电力设备迎来印度市场机遇和挑战470

10.2.4电力设备行业开始进入“超超临界”时代471

10.1.52017年电力设备各子行业分析472

10.2电力设备发展存在的问题及对策474

10.2.1电力设备行业面临两大问题474

10.2.2发电设备行业凸显四大问题475

10.2.3电力设备制造企业存在的问题476

10.3中国电力设备企业发展对策分析478

10.3.1中国电力设备企业发展需要努力打造品牌478

10.3.2自主创新是电力设备企业可持续发展关键478

第十一章2017年中国其他相关行业运行现状分析480

11.1石化行业480

11.1.1行业相关性分析480

11.1.22017年石化运行分析及未来预测480

11.2冶金行业483

11.2.1行业相关性分析483

11.2.22017年钢铁行业运行分析及未来预测483

11.3纺织行业489

11.3.1行业相关性分析489

11.3.22017年纺织行业运行分析及未来预测489

11.4船舶行业492

11.4.1行业相关性分析492

11.4.22017年船舶行业运行分析及未来预测493

11.5上游原料市场价格跟踪499

11.5.12017年钢价分析预测499

11.5.22017年有色金属价格走势预测501

11.5.3输变电设备行业价格走势预测504

第十二章输变电设备行业重点企业运营情况及策略505

12.1特变电工股份有限公司505

12.1.1企业基本情况505

12.1.2企业输变电产品产销情况506

12.1.32016-2017年企业经营情况分析509

12.1.42016-2017年企业经营情况分析511

12.1.52016-2017年企业财务指标514

12.1.6企业竞争策略分析516

12.2西安电力机械制造公司522

12.2.1企业基本情况522

12.2.2 2016-2017年企业偿债能力分析524

12.2.3 2016-2017年企业盈利能力分析525

12.2.4 2016-2017年企业成本费用分析526

12.2.5企业竞争策略分析527

12.3广州市白云电气集团有限公司528

12.3.1企业基本情况528

12.3.2 2016-2017年企业偿债能力分析529

12.3.3 2016-2017年企业盈利能力分析530

12.3.4 2016-2017年企业成本费用分析530

12.3.5企业竞争策略分析531

12.4保定天威集团有限公司532

12.4.1企业基本情况532

12.4.2公司输变电产业发展情况533

12.4.3 2016-2017年企业偿债能力分析534

12.4.4 2016-2017年企业盈利能力分析534

12.4.5 2016-2017年企业成本费用分析535

12.4.6企业竞争战略分析536

12.5许继集团有限公司536

12.5.1企业基本情况536

- 12.5.2 2016-2017年企业偿债能力分析537
- 12.5.3 2016-2017年企业盈利能力分析538
- 12.5.4 2016-2017年企业成本费用分析539
- 12.5.5企业竞争策略分析540
- 12.6正泰集团股份有限公司542
- 12.6.1企业基本情况542
- 12.6.2 2016-2017年企业偿债能力分析543
- 12.6.3 2016-2017年企业盈利能力分析543
- 12.6.4 2016-2017年企业成本费用分析544
- 12.6.5企业竞争策略分析545
- 12.7青岛变压器集团有限公司545
- 12.7.1企业基本情况545
- 12.7.2 2016-2017年企业偿债能力分析546
- 12.7.3 2016-2017年企业盈利能力分析547
- 12.7.4 2016-2017年企业成本费用分析548
- 12.7.5企业竞争策略分析548
- 12.8大全集团有限公司551
- 12.8.1企业基本情况551
- 12.8.22016-2017年企业发展动态552
- 12.8.3 2016-2017年企业偿债能力分析553
- 12.8.4 2016-2017年企业盈利能力分析554
- 12.8.5 2016-2017年企业成本费用分析555
- 12.8企业竞争策略分析555
- 12.9东莞三星电机有限公司557
- 12.9.1企业基本情况557
- 12.9.2 2016-2017年企业偿债能力分析557
- 12.9.3 2016-2017年企业盈利能力分析558
- 12.9.4 2016-2017年企业成本费用分析558
- 12.9.5企业竞争策略分析559
- 12.10平高集团有限公司560
- 12.10.1企业基本情况560
- 12.10.2企业生产能力分析560

- 12.10.3 2016-2017年企业偿债能力分析562
- 12.10.4 2016-2017年企业盈利能力分析562
- 12.10.5 2016-2017年企业成本费用分析563
- 12.10.6企业竞争策略分析564
- 12.11德力西集团有限公司566
 - 12.11.1企业基本情况566
 - 12.11.2企业发展历程570
 - 12.11.3 2016-2017年企业偿债能力分析571
 - 12.11.4 2016-2017年企业盈利能力分析572
 - 12.11.5 2016-2017年企业成本费用分析573
 - 12.11.6企业竞争策略分析574
- 12.12江苏华鹏变压器有限公司574
 - 12.12.1企业基本情况574
 - 12.12.2 2016-2017年企业偿债能力分析575
 - 12.12.3 2016-2017年企业盈利能力分析576
 - 12.12.4 2016-2017年企业成本费用分析577
 - 12.12.5企业竞争策略分析577
- 12.13厦门abb开关有限公司579
 - 12.13.1企业基本情况579
 - 12.13.2 2016-2017年企业偿债能力分析581
 - 12.13.3 2016-2017年企业盈利能力分析581
 - 12.13.4 2016-2017年企业成本费用分析582
 - 12.13.5企业竞争策略分析583
- 12.14天正集团有限公司583
 - 12.14.1企业基本情况583
 - 12.14.2 2016-2017年企业偿债能力分析584
 - 12.14.3 2016-2017年企业盈利能力分析585
 - 12.14.4 2016-2017年企业成本费用分析586
 - 12.14.5企业竞争策略分析586
- 12.15远东控股集团有限公司587
 - 12.15.1企业基本情况587
 - 12.15.2 2016-2017年企业偿债能力分析588

- 12.15.3 2016-2017年企业盈利能力分析588
- 12.15.4 2016-2017年企业成本费用分析589
- 12.15.5企业竞争策略分析590
- 12.16无锡江南电缆有限公司590
- 12.16.1企业基本情况590
- 12.16.2企业发展历程592
- 12.16.3 2016-2017年企业偿债能力分析592
- 12.16.4 2016-2017年企业盈利能力分析593
- 12.16.5 2016-2017年企业成本费用分析594
- 12.16.6企业竞争策略分析595
- 12.17宝胜集团有限公司595
- 12.17.1企业基本情况595
- 12.17.2企业发展历程596
- 12.17.3 2016-2017年企业偿债能力分析597
- 12.17.4 2016-2017年企业盈利能力分析598
- 12.17.5 2016-2017年企业成本费用分析599
- 12.17.6企业竞争策略分析600

第十三章 2017-2023年输变电设备行业投资分析601

- 13.1输变电设备投资背景601
- 13.1.1外部环境支持输变电设备业发展601
- 13.1.2内部环境改善促进输变电设备业发展601
- 13.1.3政策环境倾向有利于输变电设备行业604
- 13.2输变电设备投资机会605
- 13.2.1输变电设备行业具有长期投资的价值机会605
- 13.2.2 中国输变电设备制造业存在着巨大市场需求606
- 13.2.3 输变电设备必将成为未来市场中的新兴热点607
- 13.2.4 电网建设带动输变电设备企业的景气上升608
- 13.3输变电设备投资风险609
- 13.3.1 输电配电面临分拆独立运营风险609
- 13.3.2 输变电设备行业市场竞争的风险610
- 13.3.3 输变电设备原材料价格波动风险611

13.4输变电设备投资建议614

13.4.1 节能环保是电力设备行业重要投资主题614

13.4.2 输变电要在三方面把握行业投资机会615

13.4.3 特高压成输变电设备企业投资新领域616

13.4.4输变电设备行业投资建议分析616

第十四章 (ZY ZF) 2017-2023年中国输变电设备行业发展趋势与前景分析618

14.1 输变电设备的发展趋势与前景618

14.1.1 中国输变电设备行业发展趋势分析618

14.1.2未来直流输变电产品前景广阔619

14.2输变电设备子行业的发展前景619

14.2.1变压器未来市场前景分析619

14.2.2未来高压开关行业产品的发展方向620

14.2.3电线电缆发展趋势与前景分析621

14.2.4电力电容器行业市场发展情报623

14.32017-2023年输变电设备行业运行状况预测625

14.3.12017-2023年输变电设备行业产值预测625

14.3.22017-2023年输变电设备行业销售收入预测625

附：报告说明627

图表目录：

图表12016-2017年q1-2017年q3国内生产总值季度同比增长率(%) 48

图表22016-2017年居民消费价格指数(上年同月=100) 49

图表32016-2017年工业增加值月度同比增长率(%) 50

图表42016-2017年社会消费品零售总额月度同比增长率(%) 51

图表52016-2017年-2017年固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 52

图表62016-2017年-2017年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%) 53

图表72016-2017年货币供应量月度同比增长率(%) 54

图表82016-2017年中国对外贸易情况59

图表92016-2017年房屋销售情况61

图表102016-2017年中国货币m2与m1增速变化趋势图62

图表112016-2017年中国固定投资贷款资金来源情况63

图表122016-2017年中国房地产开发贷款资金来源情况63
图表132016-2017年主要行业累计亏损总额增长趋势图64
图表142016-2017年主要行业累计从业人员同比增长趋势图65
图表152016-2017年中国经济主要指标预测（亿元，%）82
图表16“十三五”时期经济社会发展的主要指标88
图表171998-2017年中国规模以上工业企业经济指标统计110
图表182016-2017年输配电及控制设备行业销售在工业企业中的地位趋势图111
图表192016-2017年输配电及控制设备行业产值和gdp增长率比较111
图表20输变电设备行业细分图112
图表212016-2017年国网公司220kv及以上变压器集中招标市场份额118
图表222016-2017年国网公司电抗器集中招标市场份额119
图表232016-2017年国网公司断路器集中招标市场份额120
图表242016-2017年国网公司gis集中招标市场份额120
图表252016-2017年国网公司隔离开关集中招标市场份额121
图表262016-2017年国网公司互感器集中招标市场份额122
图表272016-2017年中国输配电及控制设备行业经济指标统计135
图表282016-2017年中国输配电及控制设备行业前5省区企业数量排名137
图表292016-2017年中国输配电及控制设备行业前5省区工业总产值排名137
图表302016-2017年中国输配电及控制设备行业前5省区总资产排名137

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0104/201712/25-247948.html>