

# 中国输变电设备发展现状与投资方向分析报告2021-2026年

产品名称	中国输变电设备发展现状与投资方向分析报告2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

中国输变电设备发展现状与投资方向分析报告2021-2026年【报告编号】:348276【出版时间】:2021年10月【出版机构】:中研智业研究院【交付方式】:EMIL电子版或特快专递【报告价格】:【纸质版】:6500元【电子版】:6800元【纸质+电子】:7000元【联系人】:杨静--客服专员【报告来源】:<http://www.zyzyjy.com/baogao/348276.html>免费售后服务一年,具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

### 【报告目录】

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、2020年电源、电网投资增长情况 13 六、2021年电源、电网投资增长情况 16 七、2021年跨区电网进入大规模建设阶段 16 八、2021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、2021年四川省电网建设大跨越的进展 24 二、2021年江西省电网建设投资完成情况 25 三、2021年湖南电网建设发展良好 27 四、2021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、2021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、2020年装备制造业调整和振兴规划对行业影响分析 55第三节  
2015-2021年电力设备行业的发展 58一、2019年电力设备制造业十大要闻回顾  
58二、2020年电力设备装机数据点评 61三、2016及2021年电力设备上市公司经营分析  
61四、2021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 2020-2021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

2020-2021年全国输配电及控制设备制造业主要经济指标  
116一、2020年全国输配电及控制设备制造业主要经济指标  
116二、2021年全国输配电及控制设备制造业主要经济指标 118第二节  
2020-2021年全国及各省市区输配电及控制设备制造业产销数据分析  
120一、2020年全国及各省市区输配电及控制设备制造业产销数据分析  
120二、2021年全国及各省市区输配电及控制设备制造业产销数据分析 128第三节  
2020-2021年全国及各省市区输配电及控制设备制造业资产负债分析  
134一、2020年全国及各省市区输配电及控制设备制造业资产负债分析  
134二、2021年全国及各省市区输配电及控制设备制造业资产负债分析 140第四节  
2020-2021年全国及中国各省市区输配电及控制设备制造业行业规模分析  
146一、2020年全国及各省市区输配电及控制设备制造业行业规模分析  
146二、2021年全国及各省市区输配电及控制设备制造业行业规模分析 149第五节  
2020-2021年全国及各省市区输配电及控制设备制造业盈利能力分析  
152一、2020年全国及各省市区输配电及控制设备制造业盈利能力分析  
152二、2021年全国及各省市区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、2015-2021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、2014-2021年中国高压开关产量数据分析  
193四、2020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、2014-2021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zui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、2020-2021年出口情况  
230 二、2020-2021年进口情况 231 三、2020-2021年贸易平衡 233 第二节 变压器 233 一、2020-2021年出口情况  
233 二、2020-2021年进口情况 235 三、2020-2021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、2020-2021年企业经营情况分析  
238 三、2020-2021年企业财务数据分析 240 四、2021年企业输变电设备zui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、2020-2021年企业经营情况分析 251 三、2020-2021年企业财务数据分析  
252 四、2021年企业输变电设备zui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、2020-2021年企业经营情况分析 265 三、2020-2021年企业财务数据分析  
267 四、2021年企业输变电设备zui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、2020-2021年企业经营情况分析 276 三、2020-2021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、2020-2021年企业经营情况分析 291 三、2020-2021年企业财务数据分析  
291 四、2021年企业输变电设备zui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  
2013-2021年电力行业的发展 322 一、2017年中国电力行业的运行 322 二、2018年中国电力行业的发展  
325 三、2019年中国电力行业运行分析 325 四、2020年中国电力行业运行分析  
326 五、2021年电力行业政策环境综述 327 六、2021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、“十四五”时期电力工业要优化结构和布局  
353 三、2021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、“十四五”期间电网及电力设备的发展规划  
364 三、“十四五”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、2017-2021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、2021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  
14图表：2020年国网的新增输电线路及变电容量皆高于08年 14图表：2020-2021年电力投资增长情况  
14图表：2020-2021年新增变电容量增速 15图表：2020-2021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：2017-2021年中国智能电网主要试点项目  
19图表：2009-2020年汕头市工业和生活用电量统计图  
20图表：2019年-2021年电力设备行业与A股整体的营收增速比较  
62图表：2019年-2021年电力设备板块毛利率变化趋势  
62图表：2019年-2021年电力设备板块销售净利率变化趋势  
63图表：2019年-2021年电力设备板块期间费用率变化趋势  
63图表：2019年-2021年电力设备板块净利润增长趋势 64图表：2019年-2021年电力设备板块偿债能力指标  
64图表：2019年-2021年电力设备细分行业营收增速情况  
65图表：2020年与2021年部分二次设备企业营收增速情况  
66图表：2019年-2021年一次设备部分上市公司营收增速情况  
66图表：2020年与2021年电源设备上市公司营收增速情况  
67图表：2011年-2021年主要有色金属期货价格走势 68图表：2019年-2021年电力设备细分板块毛利率对比  
68图表：2019年-2021年电源设备企业毛利率变化 69图表：2019年-2021年一次设备企业毛利率变化趋势  
70图表：2019年-2021年二次设备企业毛利率变化情况  
71图表：2020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：2021年1-8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：2020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：20  
20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：2020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：  
2020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：2020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：2020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：2020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：2020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：2021年1-8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：2021年1-8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：2021年1-8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：2021年1-8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：2021年1-8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：2021年1-8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：2020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：2020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：2020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：2020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：2020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：2020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：2021年1-8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：2021年1-8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：2021年1-8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：2021年1-8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：2021年1-8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：2021年1-8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：2020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：2020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：2020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：2021年1-8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：2021年1-8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：2021年1-8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：2020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：2020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：2020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：2020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：2020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：2021年1-8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：2021年1-8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：2021年1-8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：2021年1-8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：1997-2014年全国变压器产量分析  
167图表：2019年与2020年我国变压器累计产量及同比增长情况  
168图表：2019年1月-2020年12月我国变压器月度产量及同比增长情况  
169图表：2020年我国变压器分地区累计产量及同比增长情况 169图表：2019年各省市变压器产量排行榜  
170图表：2019年各省市变压器产量对比图 171图表：2020年1-12月变压器产量合计  
172图表：2021年1-8月变压器产量合计 173图表：2010年高压开关产品产量  
179图表：2009年、2010年各电压等级中各类断路器所占比例 179图表：2014年全国高压开关板产量数据  
193图表：2020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：2020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：2020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：2020年中国高压开关板分省市产量统计数据 195图表：2021年1-8月全国高压开关板产量数据  
196图表：2014年全国电力电缆产量数据 206图表：2019年与2020年我国电力电缆累计产量及同比增长情况  
207图表：2019年1月-2020年12月我国电力电缆月度产量及同比增长情况  
207图表：2020年我国电力电缆分地区累计产量及同比增长情况  
208图表：2019年全国电力电缆产量省市排行榜 208图表：2020年1-12月中国电力电缆分省市产量统计数据  
209图表：2021年1-8月全国电力电缆产量分析 210图表：2020年1~12月我国电线电缆出口情况  
230图表：2021年1-5月我国电线电缆出口情况 231图表：2020年1~12月我国电线电缆进口情况  
232图表：2021年1-5月我国电线电缆进口情况 232图表：2021年1-5月我国电线电缆贸易平衡情况  
233图表：2020年1~12月我国变压器出口情况 234图表：2021年1-5月我国变压器出口情况  
234图表：2021年1-5月我国变压器进口情况 235图表：2021年1-5月我国变压器进口情况  
236图表：2021年1-5月我国变压器贸易平衡情况 236图表：2020-2021年特变电工股份有限公司主营构成表  
240图表：2020-2021年特变电工股份有限公司流动资产表  
240图表：2020-2021年特变电工股份有限公司长期投资表  
241图表：2020-2021年特变电工股份有限公司固定资产表  
241图表：2020-2021年特变电工股份有限公司无形及其他资产表  
241图表：2020-2021年特变电工股份有限公司流动负债表  
241图表：2020-2021年特变电工股份有限公司长期负债表  
242图表：2020-2021年特变电工股份有限公司股东权益表  
242图表：2020-2021年特变电工股份有限公司主营业务收入表

243图表：2020-2021年特变电工股份有限公司主营业务利润表  
243图表：2020-2021年特变电工股份有限公司营业利润表  
243图表：2020-2021年特变电工股份有限公司利润总额表  
243图表：2020-2021年特变电工股份有限公司净利润表  
243图表：2020-2021年特变电工股份有限公司每股指标表  
244图表：2020-2021年特变电工股份有限公司获利能力表  
244图表：2020-2021年特变电工股份有限公司经营能力表  
244图表：2020-2021年特变电工股份有限公司偿债能力表  
244图表：2020-2021年特变电工股份有限公司资本结构表  
245图表：2020-2021年特变电工股份有限公司发展能力表  
245图表：2020-2021年特变电工股份有限公司现金流量分析表  
245图表：2020-2021年保定天威保变电气股份有限公司主营构成表  
252图表：2020-2021年保定天威保变电气股份有限公司流动资产表  
252图表：2020-2021年保定天威保变电气股份有限公司长期投资表  
253图表：2020-2021年保定天威保变电气股份有限公司固定资产表  
253图表：2020-2021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：2020-2021年保定天威保变电气股份有限公司流动负债表  
253图表：2020-2021年保定天威保变电气股份有限公司长期负债表  
254图表：2020-2021年保定天威保变电气股份有限公司股东权益表  
254图表：2020-2021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：2020-2021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：2020-2021年保定天威保变电气股份有限公司营业利润表  
255图表：2020-2021年保定天威保变电气股份有限公司利润总额表  
255图表：2020-2021年保定天威保变电气股份有限公司净利润表  
255图表：2020-2021年保定天威保变电气股份有限公司每股指标表  
255图表：2020-2021年保定天威保变电气股份有限公司获利能力表  
256图表：2020-2021年保定天威保变电气股份有限公司经营能力表  
256图表：2020-2021年保定天威保变电气股份有限公司偿债能力表  
256图表：2020-2021年保定天威保变电气股份有限公司资本结构表  
257图表：2020-2021年保定天威保变电气股份有限公司发展能力表  
257图表：2020-2021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：2020-2021年国电南瑞股份有限公司主营构成表  
267图表：2020-2021年国电南瑞股份有限公司流动资产表  
267图表：2020-2021年国电南瑞股份有限公司长期投资表  
267图表：2020-2021年国电南瑞股份有限公司固定资产表  
268图表：2020-2021年国电南瑞股份有限公司无形及其他资产表  
268图表：2020-2021年国电南瑞股份有限公司流动负债表  
268图表：2020-2021年国电南瑞股份有限公司长期负债表  
268图表：2020-2021年国电南瑞股份有限公司股东权益表  
269图表：2020-2021年国电南瑞股份有限公司主营业务收入表  
269图表：2020-2021年国电南瑞股份有限公司主营业务利润表  
269图表：2020-2021年国电南瑞股份有限公司营业利润表  
269图表：2020-2021年国电南瑞股份有限公司利润总额表  
270图表：2020-2021年国电南瑞股份有限公司净利润表  
270图表：2020-2021年国电南瑞股份有限公司每股指标表  
270图表：2020-2021年国电南瑞股份有限公司获利能力表  
270图表：2020-2021年国电南瑞股份有限公司经营能力表  
271图表：2020-2021年国电南瑞股份有限公司偿债能力表  
271图表：2020-2021年国电南瑞股份有限公司资本结构表  
271图表：2020-2021年国电南瑞股份有限公司发展能力表  
271图表：2020-2021年国电南瑞股份有限公司现金流量分析表

272图表：2020-2021年平高电气股份有限公司主营构成表  
278图表：2020-2021年平高电气股份有限公司流动资产表  
278图表：2020-2021年平高电气股份有限公司长期投资表  
279图表：2020-2021年平高电气股份有限公司固定资产表  
279图表：2020-2021年平高电气股份有限公司无形及其他资产表  
279图表：2020-2021年平高电气股份有限公司流动负债表  
279图表：2020-2021年平高电气股份有限公司长期负债表  
280图表：2020-2021年平高电气股份有限公司股东权益表  
280图表：2020-2021年平高电气股份有限公司主营业务收入表  
280图表：2020-2021年平高电气股份有限公司主营业务利润表  
281图表：2020-2021年平高电气股份有限公司营业利润表  
281图表：2020-2021年平高电气股份有限公司利润总额表  
281图表：2020-2021年平高电气股份有限公司净利润表  
281图表：2020-2021年平高电气股份有限公司每股指标表  
281图表：2020-2021年平高电气股份有限公司获利能力表  
282图表：2020-2021年平高电气股份有限公司经营能力表  
282图表：2020-2021年平高电气股份有限公司偿债能力表  
282图表：2020-2021年平高电气股份有限公司资本结构表  
283图表：2020-2021年平高电气股份有限公司发展能力表  
283图表：2020-2021年平高电气股份有限公司现金流量分析表  
283图表：2020-2021年中国西电电气股份有限公司主营构成表  
291图表：2020-2021年中国西电电气股份有限公司流动资产表  
292图表：2020-2021年中国西电电气股份有限公司长期投资表  
292图表：2020-2021年中国西电电气股份有限公司固定资产表  
292图表：2020-2021年中国西电电气股份有限公司无形及其他资产表  
292图表：2020-2021年中国西电电气股份有限公司流动负债表  
293图表：2020-2021年中国西电电气股份有限公司长期负债表  
293图表：2020-2021年中国西电电气股份有限公司股东权益表  
293图表：2020-2021年中国西电电气股份有限公司主营业务收入表  
294图表：2020-2021年中国西电电气股份有限公司主营业务利润表  
294图表：2020-2021年中国西电电气股份有限公司营业利润表  
294图表：2020-2021年中国西电电气股份有限公司利润总额表  
294图表：2020-2021年中国西电电气股份有限公司净利润表  
295图表：2020-2021年中国西电电气股份有限公司每股指标表  
295图表：2020-2021年中国西电电气股份有限公司获利能力表  
295图表：2020-2021年中国西电电气股份有限公司经营能力表  
295图表：2020-2021年中国西电电气股份有限公司偿债能力表  
296图表：2020-2021年中国西电电气股份有限公司资本结构表  
296图表：2020-2021年中国西电电气股份有限公司发展能力表  
296图表：2020-2021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：2020-2021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：2019年4月-2021年8月电力行业各月累计投资占全国总投资比重走势  
333图表：2021年1-8月电源基本建设投资结构  
333图表：2020-2021年各月总发电量及同比增长率变动趋势比较  
334图表：2020-2021年各月累计总发电量及同比增长率变动趋势比较 335图表：2021年1-8月份电源结构  
335图表：2020-2021年各月火电发电量及同比增长率变动趋势比较  
336图表：2020-2021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：2020-2021年各月水电发电量及同比增长变动趋势比较  
337图表：2020-2021年各月累计水电发电量及同比增长变动趋势比较

337图表：2020-2021年各月核电发电量及同比增长变动趋势比较

338图表：2020-2021年各月累计核电发电量及同比增长变动趋势比较

338图表：2021年1-8月份全国跨区域送电情况表

339图表：2019年4月-2021年8月全社会累计用电量同比增长走势 340图表：2021年1-8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