

2016-2022年中国输配电市 场研究与投资前景评估报告

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

《2016-2022年中国输配电市场研究与投资前景评估报告》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/dianli/883827VJME.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

前言：

输配电及控制设备制造行业包括变压器、整流器和电感器制造、电容器及其配套设备制造、配电开关控制设备制造、电力电子元器件制造、光伏设备及元器件制造和其他输配电及控制设备制造等细分行业。

输配电及控制设备广泛应用在电力系统、轨道交通、汽车制造、冶金化工等领域，具有良好的市场前景。

（1）全社会用电量的持续增长为输配电及控制设备业提供了广阔的发展空间

电力工业是国民经济发展中重要的基础能源产业，随着经济的发展，我国全社会用电量持续攀升。根据中国电力企业联合会发布的《电力工业“十二五”规划滚动研究报告》，预计“十二五”期间全国社会用电量年均增速为8.8%，最大负荷年均增速9.2%，用电需求依然旺盛。

由于配电网在电力传输和使用中处于不可或缺的环节，电力需求增长直接驱动配电网的建设，带动对输配电及控制设备的需求。

（2）配电网建设的加快，刺激了输配电及控制设备业的需求增长

根据中国电力企业联合会发布的《电力工业“十二五”规划滚动研究报告》，“十二五”期间，全国电力工业投资将达到6.1万亿元，比“十一五”期间增长88.3%，其中电源投资3.2万亿元，占全部投资的52%，电网投资2.9万亿元，占全部投资的48%。电网投资的迅速增加将极大促进对输配电及控制设备的需求。

（3）智能电网建设将为输配电及控制设备业提供更大的市场空间

国家电网公司2010年9月出台的《国家电网公司“十二五”电网智能化规划》指出：我国配电网整体供电能力和可靠性水平偏低，配电自动化系统覆盖范围不到9%，远远低于先进国家水平，配电自动化实用化水平较低；优先在31个重点城市核心区开展配电自动化与配网调控一体化系统建设，“十二五”中后期在具备条件的地级市核心区逐步推广应用；“十二五”期间，国家电网公司电网智能化投资的总额预计为2,861.1亿元，其中，用于配网环节的投资为296.9亿元。智能电网建设的巨大投入将为智能输配电及控制设备行业提供更大的市场空间。

（4）城市轨道交通市场扩展了输配电及控制设备的市场空间

2012年9月5日，国家发改委公布新批准和调整的25个轻轨（地铁）项目，涉及的城市包括苏州、杭州、成都、深圳、长春、天津等，总投资涉及约7,000亿元人民币。而根据国务院发

布的《“十二五”综合交通运输体系规划》（国发[2012]18号），预计2015年城市轨道交通运营里程将达到3,000公里。

（5）城镇化将拉动输配电及控制设备领域发展

目前，我国正在积极推进城镇化建设，根据中国社会科学院发布的《中国城市发展报告（2012）》，2011年，中国城镇人口达到6.91亿，城镇化率首次突破50%关口，达到了51.27%，城镇常住人口超过了农村常住人口。2014年，城镇常住人口74916万人，比上年末增加1805万人，乡村常住人口61866万人，减少1095万人，城镇人口占总人口比重为54.77%，我国开始进入到以城市型社会为主体的新的城市时代，预计到2020年前后中国城镇化率将超过60%。

城镇化建设将带动市政建设等方面的投资建设，输配电及控制设备作为市政建设等方面的配套设施，行业公司将受益于城镇化建设。

本输配电行业研究报告共十一章是智研数据研究中心的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研数据研究中心在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。输配电行业研究报告是2014-2015年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研数据研究中心领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了输配电行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国输配电行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国输配电行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一章 报告研究内容总概 21

第一节 输配电及控制设备制造行业介绍 21

第二节 研究背景 21

第三节 研究目的 22

第四节 研究方法 22

第五节 研究结论 22

第二章2012-2015年中国输配电及控制设备制造行业基本概况25

第一节输配电及控制设备制造行业基本特征25

一、行业定义25

二、行业在国民经济中的地位25

三、输配电及控制设备制造行业特性及产业链分析26

第二节2012-2015年输配电及控制设备制造行业运行环境27

一、中国宏观经济环境分析27

二、输配电及控制设备制造行业政策环境30

三、输配电及控制设备制造行业技术环境34

第三节2012年金融危机对输配电设备行业影响分析38

第三章2012-2015年中国电网建设整体状况分析40

第一节2012-2015年中国电网建设现状分析40

一、我国电网发展滞后矛盾基本得到缓解40

二、中国特高压电网的建设能实现四个节约40

三、国内已建成全球规模最大的农村电网41

四、中国电网建设踏入新一轮景气周期41

五、加快电力跨区互送意义重大42

第二节2012-2015年中国部分地区电网建设的发展分析42

一、河南省电网建设步伐增快42

二、四川电网建设大提速43

三、湖南电网建设发展良好44

四、湖北投资59亿元加快电网建设的步伐46

第三节2012-2015年中国电网建设存在的问题与对策46

一、提高电网输送能力装备水平亟需升级46

二、我国电网建设与电源建设不协调现象依然存在48

三、科技含量低48

四、不确定因素将成为影响电力供需的主要因素48

五、加强重点城市的电网建设49

第四章2012-2015年我国输配电设备行业运行情况分析50

第一节2012-2015年我国输配电设备发展现状分析50

- 一、输配电设备行业发展经济指标50
- 二、建立“坚强智能电网”，三步走原则51
- 三、国产输配电设备首次进入国际民用核电市场52
- 四、我国企业再登世界输配电技术制高点52
- 五、招投标集中化使国产输配电设备受益53
- 第二节2012-2015年我国输配电设备行业存在的问题54
 - 一、输配电设备业亏损状况54
 - 二、输配电设备行业技术提升不能停56
- 第三节2012-2015年中国输配电设备业增长分析58
 - 一、主营业务增长，盈利能力下降58
 - 二、应收账款数额巨大，影响企业日常经营63
 - 三、企业投资规模大64
 - 四、一次设备企业多竞争激烈，二次设备企业少利润较高65
- 第四节2012-2015年我国部分地区输配电设备行业发展状况65
 - 一、武汉投资4亿元建输配电设备生产基地65
 - 二、汕头市输配电设备制造业发展情况65
 - 三、浙江输配电设备产学研基地在杭州建立66
 - 四、沈阳输配电设备杀入世界输配电顶级市场66
- 第五节2012-2015年全球主要输变电设备厂商在华投资布局分析66
 - 一、全球主要输变电设备厂商在中国的产业分布情况及投资现状66
 - 二、全球输变电设备厂商的份额及重点区域68
 - 三、已在中国投资的国外输变电设备厂商的投资布局状况70
- 第五章2012-2015年我国输配电设备产品产量数据分析73
 - 第一节2007-2014年我国变压器产量情况73
 - 一、2007-2012年中国及重点省市变压器产量统计分析73
 - 二、2014年中国及重点省市变压器产量统计74
 - 三、变压器增长性分析76
 - 第二节2007-2014年我国电力电缆产量情况77
 - 一、2007-2012年中国及重点省市电力电缆产量统计分析77
 - 二、2014年中国及重点省市电力电缆产量统计78
 - 三、电力电缆增长性分析79

第三节2007-2014年我国绝缘制品产量分析81

一、2007-2012年中国及重点省市绝缘制品产量统计分析81

二、2014年中国及重点省市绝缘制品产量统计81

三、绝缘制品产量增长性分析83

第四节2007-2014年我国高压开关板产量分析84

一、2007-2012年中国及重点省市高压开关板产量统计分析84

二、2014年中国及重点省市高压开关板产量统计85

三、高压开关板产量增长性分析87

第五节2007-2014年我国低压开关板产量分析88

一、2007-2012年中国及重点省市低压开关板产量统计分析88

二、2014年中国及重点省市产量统计89

三、低压开关板产量增长性分析91

第六章2002-2014年中国输配电设备主要产品的进出口数据分析93

第一节变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感（8504）93

一、2002-2014年中国变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感进出口数据监测93

二、变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感进出口国家及地区分析93

三、变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感进出口价格分析95

第二节电路开关、保护等电气装置，线路 $V > 1000V$ （8535）95

一、2002-2014年中国电路开关、保护等电气装置，线路 $V > 1000V$ 进出口数据监测96

二、电路开关、保护等电气装置，线路 $V > 1000V$ 进出口国家及地区分析96

三、电路开关、保护等电气装置，线路 $V > 1000V$ 进出口价格分析98

第三节电路开关、保护等电气装置，线路 $V \leq 1000V$ （8536）98

一、2002-2014年中国电路开关、保护等电气装置，线路 $V \leq 1000V$ 进出口数据监测99

二、电路开关、保护等电气装置，线路 $V \leq 1000V$ 进出口国家及地区分析99

三、电路开关、保护等电气装置，线路 $V \leq 1000V$ 进出口价格分析101

第四节电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座（8537）101

一、2002-2014年中国电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座进出口数据监测101

二、电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座进出口国家及地区分析102

三、电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座进出口价格分析104

第五节绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体；光缆(8544)104

一、2002-2014年中国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体；光缆进出口数据监测104

二、绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体；光缆进出口国家及地区分析105

三、绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体；光缆进出口价格分析107

第七章2012-2015年我国输配电设备细分市场运行分析108

第一节2012-2015年我国电力电缆业分析及相关综述108

一、电力电缆业面临三大问题108

二、电力电缆业的优势与劣势108

三、国内市场急需发展的产品品种109

四、电力电缆行业掀起“绿色浪潮”109

五、电力电缆业面临前所未有的发展机遇110

六、中国电力电缆业市场发展现状111

七、我国电力电缆行业发展速度117

八、全球重要电力电缆厂商运营以及在中国投资布局的情况118

九、电力电缆盈利预测情况119

第二节2012-2015年我国变压器市场分析及相关综述122

一、中国变压器产业发展现状122

二、超高压变压器行业将持续高温126

三、中国变压器市场形成巨大磁场126

四、变压器市场盈利能力分析及未来预测127

五、全球重要变压器厂商运营以及在中国投资布局的情况134

第三节2012-2015年我国高压开关市场分析及相关综述135

一、电网建设将开辟和扩容高压开关“大市场”135

二、高压开关行业的发展应强调结构调整136

三、高压开关市场发展趋势分析137

四、盈利能力状况及未来预测144

五、全球重要高压开关厂商运营以及在中国投资布局的情况151

第四节2012-2015年我国电力电容器市场分析及相关综述153

一、我国电力电容器行业的几种产品153

二、“中国制造”升级带动了电力电容器行业的稳步发展155

三、我国电力电容器行业业绩增强迈向高端156

四、电力电容器行业经济指标运行态势157

五、全球重要电力电容器厂商运营以及在中国投资布局的情况171

第五节2012-2015年我国绝缘材料市场分析172

一、我国成为世界绝缘材料生产

第一大国172

二、绝缘材料行业环保步伐提速173

三、我国绝缘材料行业经济指标分析174

四、全球重要绝缘材料厂商运营以及在中国投资布局的情况188

第六节2012-2015年我国变流器市场分析189

一、我国风电变流器市场分析及相关综述189

二、变流器技能发展概况191

三、中国变流器市场趋势分析192

四、变流器的发展趋势预测193

五、中国风电的政策发展走向194

六、全功率变流器vs双馈型变流器194

七、全球重要变流器厂商运营以及在中国投资布局的情况194

第八章2012-2015年输配电设备产业竞争格局分析196

第一节2012-2015年我国输配电设备行业竞争现状分析196

一、输配电及控制设备中低端产品竞争激烈196

二、变压器行业内外资企业竞争激烈197

第二节2012-2015年输配电市场发展及竞争分析198

一、电力系统与输配电市场同步大发展198

二、输配电巨头大放光彩198

三、中国成为全球输配电跨国企业发展的重心199

第三节2014-2018年输配电设备市场竞争趋势分析200

第九章2012-2015年国外输配电产业部分重点企业分析201

第一节施耐德电气公司201

一、公司概况201

二、在华市场运行情况分析201

三、国际化发展战略分析203

第二节ABB公司204

一、公司概况204

二、在华市场运行情况分析205

三、国际化发展战略分析205

第三节伊顿电气206

一、公司概况206

二、在华市场运行情况分析206

三、国际化发展战略分析209

第四节西门子公司209

一、公司概况209

二、在华市场运行情况分析210

三、国际化发展战略分析212

第五节东芝公司213

一、公司概况213

二、在华市场运行情况分析213

三、国际化发展战略分析215

第六节欧姆龙公司215

一、公司概况215

二、在华市场运行情况分析216

三、国际化发展战略分析219

第七节阿海珐公司220

一、公司概况220

二、经济数据运行情况分析220

三、国际化发展战略分析221

第八节通用电气221

一、公司概况221

二、在华市场运行情况分析222

三、国际化发展战略分析223

第九节松下电工224

一、公司概况224

二、在华市场运行情况分析224

三、国际化发展战略分析225

第十节富士电机225

一、公司概况225

二、在华市场运行情况分析226

三、国际化发展战略分析227

第十一节艾默生电气227

一、公司概况227

二、在华市场运行情况分析229

三、国际化发展战略分析231

第十章2012-2015年国内输配电产业重点企业经营及财务分析233

第一节许继电气股份有限公司233

一、企业概况233

二、企业主要财务指标233

三、成长性指标234

四、经营能力指标235

五、盈利能力指标235

六、偿债能力236

第二节特变电工股份有限公司236

一、企业概况236

二、企业主要财务指标238

三、成长性指标238

四、经营能力指标239

五、盈利能力指标239

六、偿债能力240

第三节上海输配电股份有限公司240

一、企业概况240

二、企业主要财务指标241

三、成长性指标242

四、经营能力指标242

五、盈利能力指标243

六、偿债能力243

第四节国电南瑞科技股份有限公司244

一、企业概况244

二、企业主要财务指标245

三、成长性指标245

四、经营能力指标245

五、盈利能力指标246

六、偿债能力246

第五节中电电气247

一、企业概况247

二、企业主要财务指标247

三、成长性指标248

四、经营能力指标248

五、盈利能力指标249

六、偿债能力249

第六节河南平高电气股份有限公司250

一、企业概况250

二、企业主要财务指标251

三、成长性指标252

四、经营能力指标252

五、盈利能力指标253

六、偿债能力253

第七节保定天威保变电气股份有限公司254

一、企业概况254

二、企业主要财务指标255

三、成长性指标255

四、经营能力指标256

五、盈利能力指标256

六、偿债能力257

第八节上海置信电气股份有限公司257

一、企业概况257

二、企业主要财务指标257

三、成长性指标258

四、经营能力指标258

五、盈利能力指标259

六、偿债能力259

第九节三变科技股份有限公司260

一、企业概况260

二、企业主要财务指标260

三、成长性指标261

四、经营能力指标262

五、盈利能力指标262

六、偿债能力262

第十节卧龙电气集团股份有限公司263

一、企业概况263

二、企业主要财务指标264

三、成长性指标264

四、经营能力指标264

五、盈利能力指标265

六、偿债能力265

第十一章2014-2018年我国输配电设备产业投资机会与风险预警分析267

第一节2014-2018年中国输配电设备行业发展趋势分析267

一、输配电设备制造业景气向新高度迈进267

二、输配电设备行业发展前景乐观267

三、我国输配电设备制造业面临巨大市场需求268

第二节2014-2018年中国输配电设备细分行业发展策略269

一、我国电力电缆行业的发展存在隐忧269

二、高压开关行业市场需求预测及发展战略270

第三节2014-2018年中国输配电设备行业投资状况分析270

一、输配电设备行业具备有长期投资价值机会270

二、输配电设备受益于电网投资加大271

第四节2014-2018年中国输配电设备行业重点项目投资分析271

一、我国首台超大型变压器试制成功272

二、我国首台百万伏特高压变压器在西电集团诞生272

三、我国高温超导电缆研发总体领先272

第五节2014-2018年输配电设备行业投资风险分析273

第十二章2014-2018年输配电设备行业专家投资意见及建议274

第一节报告主要论点及研究内容总结274

第二节投资建议277 (ZYXZX)

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/883827VJME.html>