

# 2017-2022年中国电网建设行业发展现状分析及市场供需预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国电网建设行业发展现状分析及市场供需预测报告》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：<https://www.huaon.com/detail/294096.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智能电网建设是根据我国能源分布于负荷消纳地域分布特点，适应我国当前和未来社会发展所采取的电网发展方式，对各类能源，尤其是大规模风电和太阳能发电的计入和送出适应性强，能够实现能源资源的大范围、高效率配置。我国智能电网的建设已经上升至国家战略层面的高度。智能变电站是坚强智能电网建设中实现能源转化和控制的核心平台之一，前景依然广阔。

智能变电环节在智能电网建设中占据重要位置（单位：%）

“十二五”期间智能变电站新建与改造规划（单位：座）

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章2016年电网建设运营产业发展环境及发展指标 10

第一节2016年中国宏观经济环境分析 10

一-中国gdp分析 10

二-城乡居民家庭人均可支配收入 11

2005-2015年城镇居民人均可支配收入

三-恩格尔系数 12

四-工业发展形势分析 13

五-存贷款利率变化 17

六-财政收支状况 19

第二节2016年电力行业政策变化及其分析 20

第三节2016年电网建设运营产业平均水平分析 23

一-电网建设运营产业在电力工业中的重要性 23

二-电网建设运营产业年度重要经济指标分析 24

三-电网建设运营产业总体财务分析 25

第二章2016年中国电网建设运营产业供需分析及预测 26

第一节2016年中国电力供需情况分析 & 预测 26

一-需求分析 26

2016 年全社会用电需求开始回暖

二-供给分析 30

三-供需平衡分析 33

第二节2016年我国电网建设运营状况及未来规划分析 33

一-2016年电网运营状况分析 33

二-2016年我国输电能力与电网建设状况分析 35

第三章2016年中国电网行业投资与效益状况分析 37

第一节2016年中国电网行业投资状况分析 37

第二节2016年中国电网行业效益状况分析 37

一-电网行业效益水平主要影响因素 37

二-行业总体经济运行情况分析 38

三-行业效益水平分析 39

四-2016-2022年行业效益水平预测 39

第四章2016年中国电网建设运营产业企业竞争态势变化分析 40

第一节2016年中国电网行业竞争特点分析 40

一-行业发展阶段评价 40

二-行业技术水平和能耗水平评价 41

三-行业垄断性分析 42

四-行业进入退出壁垒分析 43

第二节2016年中国电网行业市场结构分析 45

一-供应商分析 45

二-购买者分析 45

三-替代品分析 45

四-潜在竞争者分析 45

五-产业内竞争者分析 45

第三节2016年中国电网行业提升竞争力策略分析 46

第五章2016年中国电网建设区域市场分析 48

第一节 行业区域分布总体分析 48

一-行业区域分布特点分析 48

二-区域间电能交换情况 48

三-行业运行区域分析 48

第二节 行业区域分布分项分析 49

一-华北电网分析 49

二-东北电网分析 49

三-华东电网分析 50

四-华中电网分析 50

五-南方电网分析 51

六-西北电网分析 51

第六章2016年中国典型区域电网建设运营分析 53

第一节2016年环渤海地区电网建设运营分析 53

一-在全国的地位及变化 53

二-区域内主要生产企业 53

三-环渤海地区电网建设运营经济运行状况分析 56

四-环渤海地区电网建设运营发展趋势分析 58

第二节2016年长三角地区电网建设运营分析 62

一-在全国的地位及变化 62

二-区域内主要生产企业 62

三-长三角地区电网建设运营经济运行状况分析 68

四-长三角地区电网建设运营发展趋势分析 69

第三节2016年珠三角地区电网建设运营分析 72

一-在全国的地位及变化 72

二-区域内主要生产企业 73

三-珠三角地区电网建设运营经济运行状况分析 77

四-珠三角地区电网建设运营发展趋势分析 78

第四节2016年其他地区电网建设运营分析 78

一-在全国的地位及变化 78

二-四川省电网建设运营主要企业 79

三-四川省电网建设运营经济运行状况分析 83

四-四川省电网建设运营发展趋势预测 83

第七章2016年重点区域内典型企业竞争力分析 84

第一节 电网建设运营企业筛选及排序 84

一-企业筛选的标准 84

二-企业筛选的排序结果 84

第二节2016年环渤海地区典型企业分析 85

二-山东电力集团公司 85

三-天津市电力公司 86

第三节2016年长三角地区典型企业分析 86

一-上海市电力公司 86

二-江苏省电力局 87

第四节2016年珠三角地区典型企业分析 87

一-广东电网公司 87

二-广电集团广州供电分公司 88

三-广电集团佛山供电分公司 89

第八章2016年中国电网建设典型企业竞争力分析 91

第一节 国家电网公司 91

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第二节 南方电网公司 102

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第三节 华北电网有限公司 105

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第九章 2016-2022年中国电网授信风险提示及总结分析 107

第一节2016-2022年中国经济环境风险分析 107

一-经济环境风险分析 107

二-宏观调控政策风险 108

第二节2016-2022年中国产业政策环境风险分析 108

第三节2016-2022年中国行业市场风险分析 108

一-行业周期性波动风险 108

二-市场竞争风险分析 109

第十章2016-2022年中国电网建设与运用信贷建议分析 110

第一节2016-2022年总体特点及总量控制建议 110

一-2016-2022年总体发展特点与授信额度建议 110

二-2016-2022年资金需求特点授信期限建议 110

三-2016-2022年竞争特点及客户结构授信建议 110

第二节2016-2022年地区发展特点及授信建议 110

一-区域对比及发展特点总结 110

二-区域市场授信建议 111

图表目录：

图表 1 2013-2016年国内生产总值及其增长速度 10

图表 2 2013-2015年农村居民人均纯收入 11

图表 3 2013-2015年城镇居民人均可支配收入 11

图表 4 2015年规模以上工业增加值增速（月度同比） 13

图表 5 2015年主要工业产品产量及其增长速度 14

图表 6 2013-2015年建筑业增加值 16

图表 7 基准存款利率 17

图表 8 目前执行的最新各大银行各时间期存款利率表 18

图表 9 2013-2015年公共财政收入 20

图表 10 2012-2016年8月我国电网建设运营产业工业总产值分析 24

图表 11 2012-2016年8月我国电网建设运营产业投资额分析 24

图表 12 2012-2016年8月我国电网建设运营产业总体财务分析 25

图表 13 2012-2015年电力消费结构图 27

图表 14 2012-2015年全国分地区电力消费结构图 27

图表 15 2015年各地区分季度全社会用电量增速情况图 28

图表 16 2013-2016年二季度电力消费结构对比图 28

图表 17 2013-2016年二季度各地区用电量增速情况图 29

图表 18 2012-2016年我国电网行业投资额分析 38

图表 19 2012-2016年8月我国电网行业销售收入分析 38

图表 20 2012-2016年8月我国电网行业利润分析 39

图表 21 2016-2022年我国电网行业利润预测 39

图表 22 我国电网行业区域分布分析 48

图表 23 2012-2016年8月华北电网工业产值分析 49

图表 24 2012-2016年8月东北电网工业产值分析 49

图表 25 2012-2016年8月华东电网工业产值分析 50

图表 26 2012-2016年8月华中电网工业产值分析 50

图表 27 2012-2016年8月南方电网工业产值分析 51

图表 28 2012-2016年8月西北电网工业产值分析 51

图表 29 我国环渤海地区电网行业在全国的地位分析 53

图表 30 我国长三角地区电网行业在全国的地位分析 62

图表 31 我国珠三角地区电网行业在全国的地位分析 72

图表 32 我国其他地区电网行业在全国的地位分析 78

图表 33 2011年与2015年四川省输电线路发展对比图 82

图表 34 2011年与2015年全省电网发展对比表 82

图表 35 电网建设运营企业排名 84

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/294096.html>