

中国电网产业分析与盈利空间评估报告（2015-2020）

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《中国电网产业分析与盈利空间评估报告（2015-2020）》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/dianli/201590201590.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

从国家电网公司2015年度工作会议上获悉，2015年，国家电网公司计划投资4202亿元建设电网，同比增幅达24%。投资金额再创历史新高。2015年，国家电网计划开工110(66)千伏及以上交流线路6.4万公里、变电容量3.5亿千伏安，直流线路1.3万公里、换流容量1.4亿千瓦；投产110(66)千伏及以上交流线路4.6万公里、变电容量2.4亿千伏安。建成库车—喀什输电线路等重点工程，确保西北750千伏主网架进一步完善。

特高压工程建设也将进一步加快，其中“三交一直”工程2016年建成投产；“一交四直”工程2017年建成投产。

智能电网方面，年内将建成50座新一代智能变电站。安装智能电表6060万只，实现3.16亿户用电信息自动采集。国家电网还将建成投运厦门柔性直流示范工程，完成36套地调系统改造升级；加快“三线一环”高速公路城际互联快充网络建设。

配电网建设在2015年也将迎来新的高潮。国家电网将完成30个重点城市市区、30个非重点城市核心区配电网建设改造，重点城市市区配电网自动化覆盖率超过50%。用2年时间完成农村“低电压”综合治理。年内解决505万户“低电压”和21个县域电网与主网联系薄弱问题；完成4.5万户、18.8万无电人口通电任务，全面实现大电网范围内“户户通电”。

会议透露，开展哈萨克斯坦埃基巴斯图兹-南阳±1100千伏特高压直流工程、俄罗斯叶尔科夫齐—河北霸州±800千伏特高压直流工程、蒙古锡伯敖包—天津和新疆伊犁—巴基斯坦伊斯兰堡±660千伏直流工程前期工作。

中国报告网发布的《中国电网产业分析与盈利空间评估报告（2015-2020）》内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

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 中国电力行业发展状况

第一节 中国电力行业发展综述

一、我国电力市场及其主体构成情况

二、电力工业对国民经济和社会发展的贡献

三、建国60年中国电力工业发展成就巨大

四、宏观经济与电力行业发展的相关性

五、现阶段中国电力发展水平及结构透析

第二节 中国电力工业经济运行回顾

一、电力行业供需形势分析

二、我国电力基本建设发展迅猛

三、电力行业价格水平分析

四、电力行业经营和利润情况

第三节 2013年中国电力工业经济运行概述

第四节 中国电力工业发展现状分析

一、我国电力行业供需状况剖析

二、我国电网输送情况分析

三、我国电力工业运行简况

四、发电设备利用情况

第二章 中国电网发展分析

第一节 中国电网发展概况

一、中国电网的发展历程

二、中国已形成全国长距离联网基本框架

三、中国加快速度建设跨区电网

四、中国引领世界电网发展新趋势

第二节 中国电网行业发展状况分析

一、中国电网建设概况

二、2013年我国西电东送北通道建设取得重大进展

三、2013年中国电网建设投资首度超电源

第三节 电网垄断现象分析

一、国家电网垄断扩张

二、电网垄断阻碍电价改革进行

第三章 中国城乡电网建设和改造重点分析

第一节 重点城市电网

一、重点城市电网发展面临的机遇与挑战

二、重点城市电网建设存在的主要问题

三、加强重点城市电网建设的具体案例

第二节 县级电网

一、我国县级电网的特点

二、县级电网建设改造应遵循的原则

三、县级电网建设中应重点考虑的技术措施

四、县城电网建设改造中要注意的四个问题

第三节 农村电网

一、中国农村电网改造资金量

二、农村电网工作的难点及解决措施

三、农电改革不到位导致农村电网拉闸现象普遍

第四章 特高压电网

第一节 中国发展特高压交流输电的必然性和必要性

一、发展特高压电网的必然性

二、中国发展特高压交流输电的各种必要性

三、特高压输电的经济效益和社会效益分析

第二节 特高压电网及其技术概述

一、特高压电网的概况

二、特高压交流输电技术的主要特点

第三节 中国特高压电网发展状况

一、我国发展特高压输电进展顺利

二、2013年中国特高压交流变压器型式试验获得成功

第四节 中国特高压输电发展现状和趋势

一、中国特高压输电发展现状

二、中国特高压电网发展规划

第五节 中国特高压输电技术发展分析

一、特高压输电技术的发展与历程

二、特高压交流输电技术的主要特点

三、中国发展特高压输电技术突出点

第五章 电网调度与互联分析

第一节 电网调度及其职能概述

一、电网调度及其机构概述

二、电网调度的主要职能

三、电网调度的职能来源

四、调度职能的特点分析

五、调度职能的行业角色

六、调度职能与电网企业职能的关系

第二节 电网调度自动化系统

一、电网调度自动化的含义与作用

二、电网调度自动化的主要内容

三、电网调度自动化的主要功能

第三节 电网调度（交易）机构独立的改革分析

第四节 电网互联状况

一、区域电网间的互联效益分析

二、中国主要电网已经实现全国联网目标

第五节 跨国电网互联分析

一、世界跨国互联电网现状及发展趋势

二、中老两国首次实现大规模电网互联

第六章 电网设备市场

第一节 电网设备市场总体分析

一、中国电网设备持续增长成定局

二、电网建设与改造给输变电设备带来巨大市场

第二节 变压器

一、变压器市场发展现状分析

二、2007-全国变压器产量分析

三、变压器的市场格局

第三节 电力电容器

一、中国电力电容器市场发展现状

二、中国电力电容器需求分析及预测

第四节 电线电缆

一、电线电缆行业概况

二、中国电线电缆行业产品结构调整方向

第五节 高压开关

一、高压开关行业10大事件

二、高压开关设备的市场发展特点

第七章 重点企业分析

第一节 国家电网公司

一、公司简介

二、国家电网公司经营情况

三、国家电网公司加快推进特高压后续工程建设

四、2020年国家电网公司全面建成坚强智能电网

第二节 华北电网有限公司

一、公司简介

二、华北电网公司经营情况

三、公司首座220千伏数字化智能变电站投运

四、华北电网公司智能电网建设全面启动

第三节 华中电网公司

- 一、公司简介
- 二、华中电网公司提高大电网控制能力
- 三、华中电网公司输电工程应用节约资源新技术
- 四、华中电网公司电网建设重视环保

第四节 华东电网有限公司

- 一、公司简介
- 二、华东电网公司度市场交易数据
- 三、华东电网基建项目情况
- 四、华东电网公司智能电网发展分析

第五节 西北电网有限公司

- 一、公司简介
- 二、西北电网建设和电量双丰收
- 三、西北电网将初步建成750千伏统一电网
- 四、西北电网将向华中送电百亿千瓦时

第六节 东北电网有限公司

- 一、公司简介
- 二、东北电网500kV程家变电站运行
- 三、东北电网完善农村电网工程
- 四、东北电网加速智能电网建设

第七节 中国南方电网有限责任公司

- 一、公司简介
- 二、南方电网公司电网建设情况
- 三、南方电网800千伏特高压直流输电工程投产
- 四、南方电网固定资产投资规划
- 五、南方电网西电东送规划

第八章 电网企业经营管理分析

第一节 电网企业经营与管理综合分析

- 一、中国电网企业的特点
- 二、电网企业“4T”管理模式探究
- 三、电网企业“五位一体”综合计划管理模式研究

第二节 电网企业的成本管理

- 一、电网企业成本控制的主要思路
- 二、电网企业进行成本控制的基础工作

三、电网企业进行成本控制的主要手段

第三节 电网企业股份制改革分析

- 一、电网企业股份制改革的必要性
- 二、电网企业采取股份制改革的模式
- 三、电网企业实行股份合作制应注意的问题

第四节 电网企业经营与管理对策建议

第九章 电网行业前景与“十二五”发展规划

第一节 中国电力行业前景分析

- 一、电力行业投资额预测
- 二、2012电力设备业三大趋势分析
- 三、2020年我国电力工业发展规划及前景预测分析
- 四、2030年发电量及发电装机容量预测

第二节 电网行业发展前景分析

四、我国电网技术的未来取向

第三节 电网行业“十二五”发展规划

- 一、南方电网“十二五”及中长期规划
- 二、国网全面启动“十二五”电网规划工作
- 三、智能电网有望纳入“十二五”规划
- 四、宁夏“十二五”电网规划审定
- 五、安徽电网“十二五”规划及2030年远景展望通过评审
- 六、福建电网“十二五”期间将智能化发展分三个阶段
- 七、陕西电网“十二五”规划编制工作启动
- 八、广西电力工业发展“十二五”及中长期规划通过专家评审
- 九、重庆电力启动坚强智能电网“十二五”发展规划编制工作
- 十、湖北电网“十二五”发展规划论坛在汉举行

第十章 2015-2020年电网行业投资策略探讨

第一节 2015-2020年电网投资综合分析

- 一、电网企业资金需求巨大
- 二、中国欢迎国外投资特高压电网建设
- 三、中国电价上调利好电网投资
- 四、中国电网建设和经营向外资开禁
- 五、中国电网行业投资预测

第二节 2015-2020年电网企业投资风险

- 一、政策方面风险
- 二、宏观经济方面风险

三、法律监管方面风险

四、企业社会责任方面风险

五、自然环境方面风险

第三节 2015-2020年电网产业投资基金

一、产业投资基金的界定

二、电网产业投资基金的重要功能

三、电网产业投资基金的外部环境

四、运作电网产业投资基金需要考虑的几个因素

五、电网产业投资基金项目的选择与实施要点

图表详见正文•••••

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/201590201590.html>