

2014-2019年中国南方电网 行业前景研究与投资战略分析报告

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

《2014-2019年中国南方电网行业前景研究与投资战略分析报告》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/tongxun/338477TXIJ.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

第一章 2014年中国电网发展状况综述

第一节 2014年中国电网发展概况

- 一、中国已形成全国长距离联网基本框架
- 二、中国加快速度建设跨区电网
- 三、中国电网发展的经验和教训

第二节 2014年电网垄断现象分析

- 一、中国电网垄断现象严重
- 二、打破电网垄断是解决电荒问题的关键
- 三、《反垄断法》实施给电网企业带来的影响
- 四、大小电网关系中电网垄断体制的改革建议

第三节 2014年中国电网技术发展现状与对策

- 一、我国已完全掌握750千伏电网技术
- 二、国家电网大停电自动防控技术达到国际领先水平
- 三、直流输电技术在中国电网中的作用及对策
- 四、电网发展若干重要技术问题的思考

第四节 2014年中国电网节能降耗问题分析

- 一、我国电网节能降耗状况
- 二、《节能法》对电网企业的影响和实施建议
- 三、促进电网节能降耗的措施及建议
- 四、农村电网节能降损问题和对策探讨

第五节 2014年中国电网行业发展存在问题解析

- 一、中国电网发展存在五大问题
- 二、我国电网建设面临三大难题
- 三、中国的电网建设滞后于电源建设
- 四、电力需求增长给电网发展带来的挑战

第六节 2014年中国电网行业发展建议及相关对策

- 一、加快电网建设的若干建议
- 二、转变电网发展方式的总体目标和实施方法
- 三、我国需要提高现有电网的输送能力
- 四、我国应重视电网结构布局的安全性和灵活性

五、中国电网规划设计大标准化的基本思路探讨

六、保障电网安全的对策

第二章 2014年中国电网产业运行环境分析

第一节 2014年中国经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP

二、消费价格指数CPI、PPI

三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

七、中国汇率调整

八、对外贸易&进出口

第二节 2014年中国电网产业政策环境分析

一、电网运行规则（试行）

二、电网调度管理条例

三、电网调度信息披露暂行办法

第三节 2014年中国电网产业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第三章 2014年南方电网主要城市运行态势分析--广东电网

第一节 2014年广东电网产业发展概况

一、广州积极建设“绿色电网”；

二、东莞电网改造投资力度加大

三、广东电网创先引领新模式

第二节 2014年广东电网产业运行态势分析

- 一、广东电网公司出台规定强化承包商管理
- 二、南方电网计划在广东投资451亿
- 三、深圳完成西部电网迎峰度夏“三大工程”
- 四、广东湛江电网建设超额完成年度任务
- 五、广东电网进军低碳技术建设绿色电网
- 六、广东清远供电局拟投资100亿元建设电网

第三节 广东电网公司实施节能发电调度促进节能减排

第四章 2014年南方电网主要城市运行态势分析——广西电网

第一节 2014年广西电网产业发展概况

- 一、广西电网发展成就
- 二、广西电网大建设迎接新发展
- 三、广西电网开始实行分区供电

第二节 2014年广西电网产业运行态势分析

- 一、广西强力打造北部湾电网
- 二、广西电网公司“整村推进”帮扶出成效
- 三、广西电网开工建设500千伏海港变电站工程
- 四、广西投入23.7亿元改造农村电网
- 五、广西电网公司节能减排成效显著
- 六、上半年广西北部湾经济区电网建设投资超过5亿元
- 七、广西电网2014年计划完成固定资产投资102亿元

第三节 十二五广西电网投资将达470亿

第五章 2014年南方电网主要城市运行态势分析——贵州电网

第一节 2014年贵州电网产业发展概况

- 一、贵州电网实现新跨越
- 二、贵州电网发展创新高
- 三、贵州电网水电发电量增长
- 四、贵州电网节能降耗工作成效初显

第二节 2014年贵州电网产业运行态势分析

一、贵州安顺市政府大力支持电网建设

二、贵州电网2014年36亿建设城乡配电网

三、贵州电网十大措施应对电力供需形势

四、贵州“十二五”期间将投资500亿元加强电网建设改造

第三节 2014年贵州电网加大力度建设农村电网和配电网

第六章 2014年南方电网主要城市运行态势分析——云南电网

第一节 2014年云南电网发展现状分析

一、云南实现220千伏大电网覆盖全省目标

二、云南电网掀起电网建设热潮

三、云南电网采取多项措施抗旱保电

第二节 2014年云南电网产业运行动态分析

一、云南加紧建设“云电送粤”500千伏南通道工程

二、云南电网售电量分析

三、云南电网光伏发电分析

四、云南大理电网规划突出绿色低碳

五、云南电网水电日发电量突破3亿千瓦时

第三节 云南电网2014年计划售电将首超千亿度

第七章 2014年南方电网主要城市运行态势分析-海南电网

第一节 2014年海南电网发展现状分析

一、海南电网建设投资状况

二、海南成农村电网改造完成情况

三、世界第一长跨还联网工程在海南开工建设

第二节 2014年海南电网产业运行动态分析

一、南方电网将加快建设独具特色的海南电网

二、海南电网售电突破百亿大关

三、海南电网220千伏东茅线正式投运

第三节 海南“十二五”电网规划分析

第八章 南方电网产业运行重点企业竞争性财务指标分析

第一节 广东电网公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节 贵州电网公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节 广西电网公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第四节 中国南方电网有限责任公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第九章 2014年中国电网设备市场运行态势分析

第一节 2014年中国电网设备市场总体分析

- 一、我国电网设备发展现状
- 二、中国电网设备市场进入景气期
- 三、电网建设与改造给输变电设备带来巨大市场
- 四、政策利好助推电网设备市场发展
- 五、电网设备市场发展空间分析

第二节 变压器

- 一、变压器的主要品种
- 二、四大阵营争夺中国变压器市场
- 三、节能型变压器发展综述
- 四、配电变压器产品的发展方向

第三节 电力电容器

- 一、中国电力电容器发展势头迅猛
- 二、中国电力电容器市场发展现状
- 三、中国电力电容器生产能力现状
- 四、中国电力电容器需求分析及预测
- 五、国内电力电容器市场竞争状况分析
- 六、电力电容器产品技术发展方向和企业研发建议

第四节 电线电缆

- 一、电线电缆发展环境分析
- 二、电线电缆市场发展形势分析
- 三、中国电线电缆生产情况
- 四、电线电缆出口市场掀起“绿色浪潮”
- 五、原料价格高涨困扰电线电缆企业

第五节 高压开关

- 一、电网建设带来高压开关“大市场”
- 二、高压开关行业的市场竞争不断加剧
- 三、我国高压开关企业产能不断提高
- 四、我国亟待加快新型高压开关产品的自主研发

第十章 2014-2019年南方电网产业发展趋势预测分析

第一节 2014-2019年中国电网产业发展趋势分析

- 一、电网前景预测分析
- 二、电力供应业预测分析
- 三、未来中国电力市场中长期发展战略分析

第二节 2014-2019年中国南方电网产业前景展望分析

- 一、中国南方电网中长期发展规划
- 二、南方竞争格局预测分析
- 三、我国电网技术的未来取向

第三节 2014-2019年中国南方电网产业盈利预测分析

第十一章 2014-2019年中国电网产业投资机会与风险分析

第一节 2014-2019年中国电网投资综合分析

- 一、电网企业资金需求巨大
- 二、电网建设和改造吸引海外电力巨头投资
- 三、电价上调2014年电网投资或将增加
- 四、外资投资电网建设解禁的影响分析
- 五、电网行业投资预测

第二节 2014-2019年中国电网投资风险与防范措施

- 一、自然灾害风险
- 二、电网行业的意外事故风险
- 三、其他风险
- 四、电网风险防范措施分析

第三节 2014-2019年中国电网产业投资基金

- 一、电网产业基金的概念
- 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

第四节 专家观点

图表目录

- 图表1 “十一五”电力节能减排相关指标完成情况
- 图表2 2005-2014年二季度中国GDP总量及增长趋势图
- 图表3 2014.09-2012.5中国月度CPI、PPI指数走势图
- 图表4 2005-2014年二季度我国城镇居民可支配收入增长趋势图
- 图表5 2005-2014年二季度我国农村居民人均纯收入增长趋势图
- 图表6 1978-2014中国城乡居民恩格尔系数走势图
- 图表7 2014.9-2012.5年我国工业增加值增速统计
- 图表8 2005-2014年二季度我国全社会固定资产投资额走势图
- 图表9 近期人民币汇率中间价（对美元）
- 图表10 2005-2014年二季度我国货物进出口总额走势图
- 图表11 2005-2014年二季度中国货物进口总额和出口总额走势图
- 图表12 1978-2014年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图
- 图表13 1978-2014年我国总人口数量增长趋势图
- 图表14 2014年人口数量及其构成
- 图表15 2005-2014年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图
- 图表16 2001-2014年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图
- 图表17 1990-2014年中国城镇化率走势图
- 图表18 广东电网公司主要经济指标走势图
- 图表19 广东电网公司经营收入走势图
- 图表20 广东电网公司盈利指标走势图
- 图表21 广东电网公司负债情况图
- 图表22 广东电网公司负债指标走势图
- 图表23 广东电网公司运营能力指标走势图单位：次
- 图表24 广东电网公司成长能力指标走势图
- 图表25 贵州电网公司主要经济指标走势图
- 图表26 贵州电网公司经营收入走势图
- 图表27 贵州电网公司盈利指标走势图
- 图表28 贵州电网公司负债情况图
- 图表29 贵州电网公司负债指标走势图
- 图表30 贵州电网公司运营能力指标走势图单位：次

- 图表31 贵州电网公司成长能力指标走势图
- 图表32 广西电网公司主要经济指标走势图
- 图表33 广西电网公司经营收入走势图
- 图表34 广西电网公司盈利指标走势图
- 图表35 广西电网公司负债情况图
- 图表36 广西电网公司负债指标走势图
- 图表37 广西电网公司运营能力指标走势图单位：次
- 图表38 广西电网公司成长能力指标走势图
- 图表39 中国南方电网有限责任公司主要经济指标走势图
- 图表40 中国南方电网有限责任公司经营收入走势图
- 图表41 中国南方电网有限责任公司盈利指标走势图
- 图表42 中国南方电网有限责任公司负债情况图
- 图表43 中国南方电网有限责任公司负债指标走势图
- 图表44 中国南方电网有限责任公司运营能力指标走势图单位：次
- 图表45 中国南方电网有限责任公司成长能力指标走势图
- 图表 46 2014-2019年中国南方电网产业盈利预测分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/338477TXIJ.html>