2018-2024年中国电力建设 市场竞争趋势及前景策略分析报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制 www.chinairr.org

一、报告报价

《2018-2024年中国电力建设市场竞争趋势及前景策略分析报告》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.chinairr.org/report/R01/R0104/201811/20-279412.html

产品价格:纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: http://www.chinairr.org

Email: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师 陈老师 谭老师

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

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国电力建设市场竞争趋势及前景策略分析报告》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,具有重要的参考价值!

中国产业研究报告网是国内权威的市场调查、行业分析专家,主要服务有市场调查报告,行业分析报告,投资发展报告,市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资省报告,投资情报,免费报告,行业咨询,数据等,是中国知名的研究报告提供商。

报告目录:

第1章:电力建设行业发展背景

- 1.1电力建设行业定义
- 1.2电力建设行业政策背景
- 1.2.1电力建设相关政策
- (1)《关于在电力市场建设中落实国家淘汰落后产能政策有关问题的通知》
- (2)《关于进一步加强电力行业节能减排监管工作的通知》
- (3)新《可再生能源法》
- (4)《承装(修、试)电力设施许可证管理办法》
- (5)《海上风电开发建设管理暂行办法》
- (6)《供电监管办法》
- 1.2.2电力行业市场化改革
- 一、电力市场化改革的起步阶段
- 二、电力市场化改革的深入阶段
- 三、新一轮电力市场化改革
- 1.2.3电力行业发展规划
- (1) 电力行业"十三五"规划
- (2)中国特高压电网规划
- (3)智能电网发展战略规划
- 1.3电力建设行业经济背景

- 1.3.1国家GDP增长分析
- (一)农业生产形势较好
- (二)工业生产基本平稳
- (三)固定资产投资增速放缓
- (四)市场销售稳定增长
- (五)进出口增速回升
- (六)居民消费价格总体稳定
- (七)居民收入稳定增长
- (九)货币信贷增势平稳
- 1.3.2国家工业增加值增长分析
- (1) 国家工业增加值增长分析
- (2) 工业增加值与电力建设的相关性分析

第2章:电力建设行业发展分析

- 2.1电力建设行业现状分析
- 一、前全国电力供需情况分析
- 二、四季度电力供需形势预测
- 三、有关建议
- 2.2电力建设行业投资分析
- 2.2.1电力建设投资规模分析
- 2.2.2电力建设投资资金来源构成
- 2.2.3电力建设投资项目建设分析
- 2.2.4电力建设投资资金用途分析
- 2.2.5电力建设投资主体构成分析
- 2.2.6电力建设投资规划分析
- 2.3电力行业建设规模分析
- 2.4电力建设行业竞争分析

第3章:电力建设工程分析

3.1电力建设工程招标分析

1建设工程招投标的发展现状

2建设工程招投标存在的问题

- 3招投标问题产生的原因
- 4建设工程招投标对策建议
- 5总结80
- 3.2电力建设工程造价分析
- 3.2.1火电工程单位造价
- 3.2.2KV送变电工程单位造价
- 3.3电力建设工程项目管理模式
- 3.3.1CM项目管理模式分析
- 1CM模式的内涵
- 2CM模式的类型
- 3CM模式的特征
- 4CM模式的合同结构
- 5CM模式的适用场合
- 3.3.2EPC项目管理模式分析
- 1模式
- 2特征
- 3合同
- 4推广
- 5造价
- 6规划
- 7评测
- 8图解
- 3.3.3PMC项目管理模式分析
- 1项目管理承包模式的分类
- 2项目管理承包模式的优缺点
- 3项目管理承包模式的风险
- 4项目管理承包模式的系统分析

第4章:电源建设情况分析

- 4.1火电建设情况分析
- 4.1.1火电建设环境分析
- (1) 火电建设相关政策

- (2) 火电建设技术水平
- (3) 火电建设环境影响
- 4.1.2火电装机容量分析
- (1) 火电装机总量分析
- (2) 火电装机结构分析
- (3) 火电装机规划分析
- 4.1.3火电建设投资分析
- 4.1.4火电重点建设工程
- (1)已建重点工程
- (2)在建、拟建重点工程
- 4.1.5火电淘汰落后机组进展
- 4.2水电建设情况分析
- 4.2.1水电建设环境分析
- 4.2.2水电装机容量分析
- 4.2.3水电建设投资分析
- 4.2.4水电重点建设工程
- 4.3核电建设情况分析
- 4.3.1核电建设环境分析
- 1组成结构
- 2工作原理
- 3安全设备
- 4测量仪表
- 5防护措施
- 6设备种类
- 7建设历史
- 8工作特点
- 9建设选址
- 10建成设备
- 11中国
- 12全球核电站
- 13发展前景
- 14泄漏事故

- 4.3.2核电装机容量分析
- (1)核电装机总量分析
- (2)核电装机规划分析
- 4.3.3核电建设投资分析
- 4.3.4核电重点建设工程
- (1)已建重点工程
- (2)在建、拟建重点工程
- 1.浙富控股签2.56亿核电项目供货合同
- 2.中国建筑:参建广东台山核电站
- 3.昌江核电等特重大项目明年投产博鳌机场力争明年动工
- 4.4其他能源电力建设情况分析
- 4.4.1风力发电建设情况分析
- 1.风电项目核准
- 2.国务院能源投资主管部门核准项目
- 3.省(区、市)核准项目
- 4.开发企业核准项目
- 5.&Idquo;十三五"核准计划执行情况
- 6.风电场开发建设成果
- 7.各省(区、市)建设成果
- 8.开发企业建设成果
- 9.制造企业建设成果
- 4.4.2光伏发电建设情况分析
- 4.4.3生物质发电建设情况分析
- 1.生物质发电概念
- 2.我国生物质能发电现状
- 3.生物质发电面临的主要问题
- 4.我国生物质发电的对策建议

第5章:电网建设情况分析

5.1电网结构分析

1简介

2现状

- 3后果
- 5.2电网投资分析
- 5.2.12013电网投资情况
- 5.2.22014电网投资情况
- 5.3电网建设分析
- 5.3.1电网建设规模分析
- 5.3.2电网各环节建设分析
- (1)发电环节
- (2)输电环节
- (3)变电环节
- (4)配电环节
- (5)用电环节
- (6)信息平台环节
- 5.3.3智能电网试点项目建设
- 1.智能电网试点项目建设现状
- 2.2017年我国智能电网建设将加快推进
- 5.4电网瓶颈分析
- 5.4.1电网瓶颈现状
- 5.4.2电网瓶颈对电力行业的影响
- 5.4.3智能电网有效解决瓶颈问题

第6章:电力建设行业重点区域分析

- 6.1华北电力建设分析
- 一、华北电网基本情况
- 二、电力供需状况及存在的主要问题
- 三、这两年供需预测及电力建设情况
- 四、应对目前电力供需紧张局面采取的主要措施
- 五、主要电厂发电机组状况和燃料储备情况以及主要电
- 6.2华东电力建设分析
- 一、概述
- 二、总体思路
- 三、月度竞价交易

- 四、日前竞价交易
- 五、结论
- 6.3华中电力建设分析
- 一、华中电力系统概况
- 二、华中电力市场建设的指导思想和原则
- 三、华中电力市场建设的现阶段任务
- 四、现阶段市场模式和市场交易
- 五、市场风险管理
- 六、市场主体职责
- 七、电力市场交易机构、电力调度机构职责
- 八、计量与结算
- 九、技术支持系统建设
- 十、组织实施
- 6.4东北电力建设分析
- 一、东北电力市场化改革方向是正确的,市场实践积累了经验,并取得了成果
- 二、电力市场建设是一项长期复杂的系统工程,需要外部环境和内部机制配套推进
- 三、东北电力市场应在积极修改完善中继续推进
- 6.5西北电力建设分析
- 一、西北电力系统概况
- 二、西北电力市场建设的指导思想和原则
- 三、西北电力市场建设的目标
- 四、初期市场模式与市场交易
- 五、市场主体及其职责
- 六、电力调度交易机构职责
- 七、辅助服务和电网管理
- 八、市场计量和结算
- 九、技术支持系统建设
- 6.6南方电力建设分析
- 6.72017年全国各大达地区电力供需形势

第7章:电力建设行业主要企业生产经营分析

7.1电源建设重点企业分析

- 7.1.1北京电力建设公司经营情况分析
- 1.公司概况
- 1简介
- 2北京电力建设公司
- 3在建的工程项目
- 2.公司经营状况
- 1、企业主要经济指标分析
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业发展成长能力分析
- 7.1.2中国水利水电建设股份有限公司经营情况分析
- 1.公司概况
- 1公司简介
- 2主营业务
- 3企业规模
- 4发展战略
- 5公司荣誉
- 6公司愿景
- 2.公司经营状况
- 1、企业主要经济指标分析
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业发展成长能力分析
- 7.1.3河北省电力建设第.一工程公司经营情况分析
- 1.公司概况
- 1机构
- 2企业文化
- 2.公司经营状况
- 1、企业主要经济指标分析
- 2、企业盈利能力分析

- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业发展成长能力分析
- 7.1.4中国水利水电第四工程局有限公司经营情况分析
- 1.公司概况
- 1企业发展
- 2企业荣誉
- 3企业文化
- 2.公司经营状况
- 1、企业主要经济指标分析
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业发展成长能力分析
- 7.1.5天津电力建设公司经营情况分析
- 1.公司概况
- 1公司发展
- 2主营业务
- 3服务理念
- 2.公司经营状况
- 1、企业主要经济指标分析
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业发展成长能力分析
- 7.2其他电力建设公司
- 7.2.1上海电力建设有限责任公司
- 1.公司概况
- 2.公司经营状况
- 1、企业主要经济指标分析
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析

- 4、企业运营能力分析
- 5、企业发展成长能力分析
- 7.2.2重庆电力建设总公司
- 1.公司概况
- 2.公司经营状况
- 1、企业主要经济指标分析
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业发展成长能力分析
- 7.2.3中国能源建设集团西北电力建设工程有限公司
- 1.公司概况
- 2.公司经营状况
- 1、企业主要经济指标分析
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业发展成长能力分析

第8章:电力建设行业授信风险分析(ZYLII)

- 8.1环境风险分析及提示
- 8.1.1全国电力行业风险汇总
- 8.1.2宏观环境对行业影响及风险提示
- 8.1.3金融风险
- 8.2行业政策风险及提示
- 8.2.1产业政策影响及风险提示
- 8.2.2环保政策影响及风险提示
- 8.2.3节能减排政策影响及风险提示
- 8.2.4能源规划影响及风险提示
- 8.3行业市场风险及提示
- 1、政策风险
- 2、宏观经济波动风险

- 3、技术风险
- 4、供求风险
- 5、燃料风险(ZYLII)
- 8.4行业授信机会及建议
- 8.4.1总体授信机会及授信建议
- 8.4.2关联行业授信机会及授信建议
- 1.火电设备行业授信机会及建议
- 2.水电设备行业授信机会及建议
- 3.核电设备行业授信机会及建议
- 4.风电设备行业授信机会及建议
- 8.4.3区域授信机会及建议
- 8.4.4企业授信机会及建议

部分图表目录:

图表:电力体制改革进程与各阶段特征

图表:国家电力公司"四步走"战略表

图表:2017年中国特高压电网规划图

图表:2017年前我国宏观经济数据

图表:2014-2017年前全社会及各产业用电量增长情况图

图表:2013、2017年前各地区用电增速情况图

图表:电力建设行业竞争分析

图表:项目管理承包(PMC)模式的系统活动分析

图表:核反应堆工作原理图

图表:中国核电项目一览表

图表:2017年风电建设情况统计评价

详细请访问:http://www.chinairr.org/report/R01/R0104/201811/20-279412.html