中国电力建设行业现状研究分析及市场前景预测报告(2024年)

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国电力建设行业现状研究分析及市场前景预测报告(2024年)

报告编号: 1A37657 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 10500 元 纸质+电子版: 10800 元

优惠价格: 电子版: 9380 元 纸质+电子版: 9680 元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/7/65/DianLiJianSheXianZhuangDiaoChaFenXi.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

电力建设是支撑经济社会发展的重要基础设施之一。近年来,随着能源结构调整和电力体制改革的推进,电力建设行业经历了深刻的变革。目前,电力建设不仅在电源建设和输配电设施建设方面取得了显著成果,还在电力系统的智能化改造上取得了重要进展。随着智能电网技术的应用,电力系统变得更加灵活可靠,能够更好地适应新能源接入和负荷波动。此外,随着环保要求的提高,电力建设行业也在积极推进清洁能源项目的开发,如风电、光伏电站等。

未来,电力建设将更加注重可持续性和智能化。随着碳中和目标的确立,电力建设将加大对可再生能源发电项目的投资,提高清洁能源在电力供应中的比例。同时,随着数字化转型的深入,电力建设将利用物联网、大数据等技术实现电力系统的智能化管理,提高能源利用效率。此外,随着储能技术的进步,电力建设将更加重视储能设施的建设,以解决新能源发电的间歇性问题,保障电力系统的稳定运行

第一章 电力建设行业概述

第一节 电力建设行业概述

- 一、电力建设行业定义
- 二、电力建设行业产品分类
- 三、电力建设行业产品特性

第二节 电力建设行业属性及国民经济地位分析

- 一、国民经济依赖性
- 二、经济类型属性
- 三、行业周期属性
- 四、电力建设行业国民经济地位分析

-2- 电力建设行业分析报告

第三节 电力建设行业产业链模型分析

- 一、产业链模型介绍
- 二、电力建设行业产业链模型分析

第二章 2019-2024年中国电力建设产业运行环境分析

第一节 2019-2024年中国电力建设产业经济发展环境分析

第二节 2019-2024年中国电力建设产业政策发展环境分析

- 一、电力建设相关政策动向
- 二、电力行业发展规划解读
- (1) 能源发展"十三五"规划解读
- (2) 电力行业"十三五"规划解读
- (3) 智能电网发展战略规划解读
- (4) 特高压电网"十三五"规划解读

第三节 2019-2024年中国电力建设产业社会环境发展分析

- 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

第四节 2019-2024年中国电力建设产业技术环境发展分析

第三章 电力生产及供应业发展分析

第一节 电力生产及供应业经营情况分析

- 一、电力生产及供应业经营情况
- (1) 电力生产行业经营情况
- 1) 行业经营效益分析
- 2) 行业盈利水平分析
- (2) 电力供应行业经营情况
- 1) 行业经营效益分析
- 2) 行业盈利水平分析
- 二、电力生产及供应主体规模分析
- (1) 电力业务许可证颁发情况
- (2) 发电集团市场集中度分析

第二节 电力生产及供应业供需形势分析

- 一、电力供需现状分析
- (1) 电力供给分析

电力建设现状调查分析 -3-

- 1) 电力供给总量分析
- 2) 电力供给结构分析
- (2) 电力需求分析
- 1) 电力需求总量分析
- 2) 电力需求结构分析
- 二、电力供需形势预测

第三节 电力生产及供应业投资分析

- 一、电力生产及供应业投资规模分析
- 二、电力生产及供应业投资资金来源构成
- 三、电力生产及供应业投资项目建设分析
- 四、电力生产及供应业投资资金用途分析
- (1) 投资资金流向构成
- (2) 不同级别项目投资资金比重
- (3) 新建、扩建和改建项目投资比重
- 五、电力生产及供应业投资主体构成分析

第四章 电力建设行业发展分析

第一节 电力建设行业投资分析

- 一、电力建设投资规模分析
- 二、电力建设投资结构分析
- (1) 电力投资总体结构
- (2) 电源建设投资结构
- 三、电力投资建设规模分析
- (1) 电源建设规模分析
- (2) 电网建设规模分析
- 四、电力投资重点建设项目
- 五、电力建设投资规划分析

第二节 电力建设行业竞争分析

- 一、行业内部竞争格局
- 二、行业大企业竞争优势
- 三、行业重大投资兼并与重组事件
- (1) 国内兼并与重组事件
- (2) 海外兼并与重组事件

第三节 电力建设行业项目管理模式分析

- 一、cm项目管理模式分析
- (1) cm项目管理模式的分类
- (2) cm项目管理模式的优点

-4- 电力建设行业分析报告

- (3) cm项目管理模式的适用工程
- 二、epc项目管理模式分析
- (1) epc项目管理模式的特点
- (2) epc项目管理模式的适用工程
- (3) epc项目管理模式的风险防范
- (4) epc项目管理模式的应用
- 三、pmc项目管理模式分析
- (1) pmc管理的几种形式及特点
- (2) pmc项目管理模式的比较
- (3)pmc项目管理模式的适用工程
- (4) pmc项目管理模式的意义

第五章 电源建设情况分析

- 第一节 火电建设情况分析
 - 一、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
 - 二、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
 - 三、火电建设投资分析
 - (1) 火电建设投资规模分析
 - (2) 火电建设投资资金来源构成
 - (3) 火电建设投资项目建设分析
 - (4) 火电建设投资资金用途分析
 - 1) 投资资金流向构成
 - 2) 不同级别项目投资资金比重
 - 3) 新建、扩建和改建项目投资比重
 - (5) 火电建设投资主体构成分析
 - 四、火电重点建设工程
 - (1) 2019-2024年已建重点工程
 - (2) 2019-2024年在建、拟建重点工程

第二节 水电建设情况分析

- 一、水电建设环境分析
- (1) 水电建设相关政策

电力建设现状调查分析 -5-

- (2) 水电建设技术水平
- (3) 水电建设环境影响
- 二、水电装机容量分析
- (1) 水电装机总量分析
- (2) 水电装机结构分析
- (3) 水电装机规划分析
- 三、水电建设投资分析
- (1) 水电建设投资规模分析
- (2) 水电建设投资资金来源构成
- (3) 水电建设投资项目建设分析
- (4) 水电建设投资资金用途分析
- 1) 投资资金流向构成
- 2) 不同级别项目投资资金比重
- 3) 新建、扩建和改建项目投资比重
- (5) 水电建设投资主体构成分析
- 四、水电重点建设工程
- (1) 2019-2024年已建重点工程
- (2) 2019-2024年在建、拟建重点工程

第三节 核电建设情况分析

- 一、核电建设环境分析
- (1) 核电建设相关政策
- (2) 核电建设技术水平
- (3) 核电建设环境影响
- 二、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
- 三、核电建设投资分析
- (1) 核电建设投资规模分析
- (2) 核电建设投资资金来源构成
- (3) 核电建设投资项目建设分析
- (4) 核电建设投资资金用途分析
- 1) 投资资金流向构成
- 2) 不同级别项目投资资金比重
- 3) 新建、扩建和改建项目投资比重
- (5) 核电建设投资主体构成分析
- 四、核电重点建设工程

-6- 电力建设行业分析报告

- (1) 2019-2024年已建重点工程
- (2) 2019-2024年在建、拟建重点工程

第四节 其他能源电力建设情况分析

- 一、风力发电建设情况分析
- (1) 风力发电建设环境分析
- 1) 风力发电建设相关政策
- 2) 风力发电建设技术水平
- 3) 风力发电建设环境影响
- (2) 风力发电装机容量分析
- 1) 风力发电装机总量分析
- 2) 风力发电装机预测分析
- (3) 风力发电建设投资分析
- 1) 风力发电建设投资规模
- 2) 风力发电建设投资规划
- (4) 风力发电重点建设工程
- 1) 2019-2024年已建重点工程
- 2) 2019-2024年在建、拟建重点工程
- 二、光伏发电建设情况分析
- (1) 光伏发电建设环境分析
- 1) 光伏发电建设相关政策
- 2) 光伏发电建设技术水平
- (2) 光伏发电装机容量分析
- 1) 光伏发电装机总量分析
- 2) 光伏发电装机规划分析
- (3) 光伏发电重点建设工程
- 1) 2019-2024年已建重点工程
- 2) 2019-2024年在建、拟建重点工程
- 三、生物质发电建设情况分析
- (1) 生物质发电建设环境分析
- 1) 生物质发电相关政策
- 2) 生物质发电技术水平
- (2) 生物质发电装机容量分析
- 1) 生物质发电装机总量分析
- 2) 生物质能发电装机规划分析
- (3) 生物质发电建设投资分析
- (4) 生物质发电重点建设工程

电力建设现状调查分析 -7-

- 1) 2019-2024年已建重点工程
- 2) 2019-2024年在建、拟建重点工程

第六章 电网建设情况分析

第一节 电网投资分析

- 一、电网投资规模分析
- 二、电网投资结构分析
- 三、智能电网投资分析
- (1) 智能电网投资规模
- (2) 智能电网投资结构
- 1) 各环节 投资结构
- 2) 各区域投资结构
- 四、电网投资规划分析

第二节 电网建设分析

- 一、电网建设规模分析
- 二、电网各环节 建设分析
- (1) 输电环节 建设分析
- (2) 变电环节 建设分析
- (3) 配电环节建设分析
- 三、智能电网试点项目建设
- 四、智能电网关键领域及实施进程

第三节 电网瓶颈分析

- 一、电网瓶颈现状
- 二、电网瓶颈对电力行业的影响
- 三、智能电网有效解决瓶颈问题
- (1) 智能电网解决新能源入网瓶颈
- (2) 智能电网调度用电高峰期用电量

第七章 电力建设行业重点区域分析

第一节 华北电力建设分析

- 一、华北电网电力供需形势
- 二、华北电力建设需求分析
- 三、华北电力建设规模分析
- 四、华北电力建设规划分析

第二节 华东电力建设分析

- 一、华东电网电力供需形势
- 二、华东电力建设需求分析

-8- 电力建设行业分析报告

- 三、华东电力建设规模分析
- 四、华东电力建设规划分析

第三节 华中电力建设分析

- 一、华中电网电力供需形势
- 二、华中电力建设需求分析
- 三、华中电力建设规模分析
- 四、华中电力建设规划分析

第四节 东北电力建设分析

- 一、东北电网电力供需形势
- 二、东北电力建设需求分析
- 三、东北电力建设规模分析
- 四、东北电力建设规划分析

第五节 西北电力建设分析

- 一、西北电网电力供需形势
- 二、西北电力建设需求分析
- 三、西北电力建设规模分析
- 四、西北电力建设规划分析

第六节 南方电力建设分析

- 一、南方电网电力供需形势
- 二、南方电力建设需求分析
- 三、南方电力建设规模分析
- 四、南方电力建设规划分析

第八章 2019-2024年中国电力建设产品市场竞争格局分析

第一节 2019-2024年中国电力建设行业竞争力分析

- 一、中国电力建设行业要素成本分析
- 二、品牌竞争分析
- 三、技术竞争分析

第二节 2019-2024年中国电力建设行业市场区域格局分析

- 一、生产区域竞争力分析
- 二、市场销售集中分布
- 三、国内企业与国外企业相对竞争力

第三节 2019-2024年中国电力建设行业市场集中度分析

- 一、行业集中度分析
- 二、企业集中度分析

第四节 中国电力建设行业五力竞争分析

一、"波特五力模型"介绍

电力建设现状调查分析 -9-

- 二、电力建设"波特五力模型"分析
- (1) 行业内竞争
- (2) 潜在进入者威胁
- (3) 替代品威胁
- (4) 供应商议价能力分析
- (5) 买方侃价能力分析

第五节 2019-2024年中国电力建设行业竞争策略分析

第九章 2019-2024年中国电力建设上游行业研究分析

- 一、电力建设上游行业发展现状
- 二、电力建设上游行业发展趋势预测
- 三、行业新动态及其对电力建设行业的影响分析

第十章 2019-2024年中国电力建设行业市场需求分析

第一节 2019-2024年中国压电力建设下游行业需求结构分析

第二节 电力建设行业下游

- 一、关注因素分析
- 二、需求特点分析

第十一章 电力建设优势企业竞争性财务数据分析(3-5家)

第一节 电源建设重点企业分析

- 一、北京电力建设公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司项目管理模式
- (5) 公司主要工程业绩
- (6) 公司经营情况分析
- (7) 公司经营优劣势分析
- (8) 公司发展战略分析
- (9) 公司最新发展动向分析
- 二、中国电力建设股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司主要工程业绩
- (5) 公司经营情况分析
- 1) 主要经济指标分析

-10- 电力建设行业分析报告

- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (6) 公司经营优劣势分析
- (7) 公司发展战略分析
- (8) 公司最新发展动向分析
- 三、河北省电力建设第一工程公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司主要工程业绩
- (5) 公司经营优劣势分析
- 四、中国水利水电第四工程局有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司主要工程业绩
- (5) 公司经营情况分析
- (6) 公司经营优劣势分析
- (7) 公司发展战略分析
- (8) 公司最新发展动向分析
- 五、天津电力建设公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司主要工程业绩
- (5) 公司经营情况分析
- (6) 公司经营优劣势分析
- (7) 公司发展战略分析
- (8) 公司最新发展动向分析
- 六、中国风电集团有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司主要工程业绩

电力建设现状调查分析 -11-

- (5) 公司经营情况分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (6) 公司经营优劣势分析
- (7) 公司发展战略分析
- (8) 公司最新发展动向分析
- 七、葛洲坝集团电力有限责任公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司主要工程业绩
- (5) 公司经营情况分析
- (6) 公司经营优劣势分析
- (7) 公司发展战略分析
- (8) 公司最新发展动向分析
- 八、江苏省电力建设第一工程公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司主要工程业绩
- (5) 公司经营情况分析
- (6) 公司经营优劣势分析
- (7) 公司最新发展动向分析
- 九、山东电力基本建设总公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司主要工程业绩
- (5) 公司经营情况分析
- (6) 公司经营优劣势分析
- (7) 公司最新发展动向分析
- 一、0山东电力建设第三工程公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析

-12- 电力建设行业分析报告

- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司主要工程业绩
- (5) 公司经营情况分析
- (6) 公司经营优劣势分析
- (7) 公司发展战略分析
- (8) 公司最新发展动向分析
- 一、1上海电力建设有限责任公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司主要工程业绩
- (5) 公司经营情况分析
- (6) 公司经营优劣势分析
- (7) 公司最新发展动向分析
- 一、2浙江省火电建设公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司主要工程业绩
- (5) 公司经营情况分析
- (6) 公司经营优劣势分析
- 一、3安徽电力建设第二工程公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司主要工程业绩
- (5) 公司经营情况分析
- (6) 公司经营优劣势分析
- (7) 公司发展战略分析
- (8) 公司最新发展动向分析
- 一、4葛洲坝集团第一工程有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司主要工程业绩

电力建设现状调查分析 -13-

- (5) 公司经营情况分析
- (6) 公司经营优劣势分析
- (7) 公司最新发展动向分析
- 一、5广东火电工程总公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司主要工程业绩
- (5) 公司经营情况分析
- (6) 公司经营优劣势分析
- (7) 公司发展战略分析
- (8) 公司最新发展动向分析
- 一、6中广核工程有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司主要工程业绩
- (5) 公司经营情况分析
- (6) 公司经营优劣势分析
- (7) 公司发展战略分析
- (8) 公司最新发展动向分析
- 一、7东北电业管理局第二工程公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司主要工程业绩
- (5) 公司经营优劣势分析
- (6) 公司发展战略分析
- (7) 公司最新发展动向分析
- 一、8中国能建东北电力第一工程公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司主要工程业绩
- (5) 公司经营情况分析
- (6) 公司经营优劣势分析

-14- 电力建设行业分析报告

- (7) 公司发展战略分析
- (8) 公司最新发展动向分析
- 一、9黑龙江省火电第三工程公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司主要工程业绩
- (5) 公司经营情况分析
- (6) 公司经营优劣势分析
- (7) 公司发展战略分析
- (8) 公司最新发展动向分析
- 二、0西北电力建设第一工程公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司主要工程业绩
- (5) 公司经营优劣势分析
- (6) 公司发展战略分析
- 二、1重庆电力建设总公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司主要工程业绩
- (5) 公司经营情况分析
- (6) 公司经营优劣势分析
- 二、2贵州电力建设第一工程公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司主要工程业绩
- (5) 公司经营优劣势分析
- 二、3中国水利水电第七工程局有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司主要工程业绩

电力建设现状调查分析 -15-

- (5) 公司经营情况分析
- (6) 公司经营优劣势分析
- (7) 公司发展战略分析
- (8) 公司最新发展动向分析

第二节 电网建设重点企业分析

- 一、北京送变电公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司主要工程业绩
- (5) 公司经营情况分析
- (6) 公司经营优劣势分析
- (7) 公司发展战略分析
- (8) 公司最新发展动向分析
- 二、天津送变电工程公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司主要工程业绩
- (5) 公司经营情况分析
- (6) 公司经营优劣势分析
- 三、上海送变电工程公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司主要工程业绩
- (5) 公司经营优劣势分析
- 四、浙江省送变电工程公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司主要工程业绩
- (5) 公司经营优劣势分析
- 五、安徽送变电工程公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析

-16- 电力建设行业分析报告

- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司主要工程业绩
- (5) 公司经营情况分析
- (6) 公司经营优劣势分析
- (7) 公司发展战略分析
- 六、广西送变电建设公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司主要工程业绩
- (5) 公司经营情况分析
- (6) 公司经营优劣势分析
- (7) 公司最新发展动向分析
- 七、湖北省输变电工程公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司主要工程业绩
- (5) 公司经营优劣势分析
- (6) 公司发展战略分析
- 八、东北电业管理局送变电工程公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司主要工程业绩
- (5) 公司经营优劣势分析
- 九、新疆送变电工程公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司主要工程业绩
- (5) 公司经营优劣势分析
- (6) 公司发展战略分析
- (7) 公司最新发展动向分析
- 一、0云南省送变电工程公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析

电力建设现状调查分析 -17-

- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司经营情况分析
- (5) 公司经营优劣势分析

第十二章 2024-2030年中国电力建设产业发趋势预测分析

第一节 2024-2030年中国电力建设发展趋势分析

- 一、电力建设产业技术发展方向分析
- 二、电力建设竞争格局预测分析
- 三、电力建设行业发展预测分析

第二节 2024-2030年中国电力建设市场预测分析

- 一、电力建设供给预测分析
- 二、电力建设需求预测分析
- 三、电力建设进出口预测分析

第三节 2024-2030年中国电力建设市场盈利预测分析

第十三章 2024-2030年中国电力建设行业发展策略及投资建议

第一节 电力建设行业发展策略分析

- 一、坚持产品创新的领先战略
- 二、坚持品牌建设的引导战略
- 三、坚持工艺技术创新的支持战略
- 四、坚持市场营销创新的决胜战略
- 五、坚持企业管理创新的保证战略

第二节 电力建设行业市场的客户战略实施

- 一、实施客户战略的必要性
- 二、合理确立客户
- 三、对客户的营销策略
- 四、强化客户的管理
- 五、实施客户战略要解决的问题

第十四章 2024-2030年中国电力建设行业投资机会与风险分析

第一节 2024-2030年中国电力建设行业投资环境分析

第二节 2024-2030年中国电力建设行业投资特性分析

- 一、2024-2030年中国电力建设行业进入壁垒分析
- 二、2024-2030年中国电力建设行业盈利模式分析
- 三、2024-2030年中国电力建设行业盈利因素分析

第三节 2024-2030年中国电力建设行业投资机会分析

一、电力建设投资潜力分析

-18- 电力建设行业分析报告

二、电力建设投资吸引力分析

第四节 2024-2030年中国电力建设行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险分析
- 二、政策风险分析
- 三、技术风险分析

第五节 专家建议

图表目录

图表 1: 电力建设工程项目特点分析

图表 2: 电力建设行业产业链示意图

图表 3: 2019-2024年中国电力建设行业相关政策汇总

图表 4: 《能源发展"十三五"规划》电力发展目标

图表 5: 《能源发展"十三五"规划》重点电力建设任务

图表 6: 2024-2030年中国坚强智能电网建设的三个阶段

图表 7: 中国坚强智能电网建设七个环节

图表 8: 中国智能电网建设的技术路线

图表 9: 智能电网用户服务环节 变革举例

图表 10: 2019-2024年中国gdp增长趋势图(单位:%)

图表 11: 2019-2024年中国电力生产、消费弹性系数走势图

图表 12: 2019-2024年全国规模以上企业工业增加值同比增速(单位:%)

图表 13: 2019-2024年中国工业用电占全国总用电量的比重走势图(单位:%)

图表 14: 2019-2024年中国工业增加值与工业用电增长关系图(单位:%)

图表 15: 2019-2024年中国电力生产行业经营效益分析(单位:家,人,万元,%)

图表 16: 2019-2024年中国电力生产行业销售利润率走势图(单位:%)

图表 17: 2019-2024年中国电力供应行业经营效益分析(单位:家,人,万元,%)

图表 18: 2019-2024年中国电力供应行业销售利润率走势图(单位:%)

图表 19: 截至2023年底全国电力业务许可证颁发情况(单位:家,个)

图表 20: 2024年全国电力业务许可证颁发情况(单位: 家,个)

图表 21: 2024年全国主要发电集团装机容量及市场份额(单位: 万千瓦,%)

图表 22: 2019-2024年中国全社会发电量及增长情况(单位:亿千瓦时,%)

图表 23: 2024年全国全口径发电量结构分析(单位:%)

图表 24: 2024年全国发电量结构分析(单位:%)

图表 25: 2019-2024年中国全社会用电量及增长情况(单位:亿千瓦时,%)

图表 26: 2019-2024年中国分产业用电增长情况(单位:%)

图表 27: 2019-2024年中国分地区用电增长情况(单位:%)

图表 28: 2024年中国分产业电力需求结构(单位:%)

图表 29: 2024年中国发电设备装机容量结构预测(单位:%)

电力建设现状调查分析 -19-

图表 30: 2019-2024年电力生产及供应业投资建设总规模(单位: 万元,%)

图表 31: 2019-2024年电力建设投资资金来源构成(一)(单位:万元,%)

图表 32: 2019-2024年电力建设行业投资资金来源构成(二)(单位: 万元,%)

图表 33: 2019-2024年中国电力建设施工项目个数及投产率变化情况(单位:个,%)

图表 34: 2019-2024年电力建设行业投资资金流向构成(单位:万元,%)

图表 35: 2019-2024年电力建设投资资金构成(单位:万元,%)

图表 36: 2019-2024年电力建设新建、扩建和改建项目投资比重(单位:万元,%)

图表 37: 2019-2024年电力生产及供应业不同投资主体投资比重(单位:万元,%)

图表 38: 2019-2024年全国电力工程建设累计完成投资额及增长情况(单位:亿元,%)

图表 39: 2024年全国电力工程建设累计完成投资结构(单位:%)

图表 40: 2019-2024年全国电力工程建设累计完成投资结构(单位:%)

图表 41: 2024年全国电源工程建设投资结构(单位:%)

图表 42: 2019-2024年全国电源工程建设投资结构(单位:%)

图表 43: 2019-2024年全国全口径发电设备容量及增长情况(单位:亿千瓦,%)

图表 44: 截至2023年底全国全口径发电装机容量结构分析(单位:%)

图表 45: 2019-2024年全国全口径发电装机容量结构分析(单位:%)

图表 46: 全国220千伏及以上输电线路长度(单位:万公里,%)

图表 47: 全国220千伏及以上变电设备容量(单位:千伏安,%)

图表 48: 2024年以来国内电力投资重点项目汇总

图表 49: 电力建设行业优秀施工企业

图表 50: 电力建设行业大企业竞争优势分析

图表 51: cm项目管理模式分类

图表 52: cm项目管理模式的优点

图表 53: cm项目管理模式适用的工程汇总

图表 54: epc项目管理模式的主要优点汇总

图表 55: epc项目管理模式适用的工程汇总

图表 56: epc项目管理模式中银行保函的分类

图表 57: 业主管理模式下业主与承包商的关系

图表 58: 业主管理模式下的管理组织机构

图表 59: pmc管理模式下业主与承包商的关系

图表 60: pmc管理模式下的管理组织机构

图表 61: 职能型ipmt管理模式下业主与承包商的关系

图表 62: 职能型ipmt管理模式的管理组织机构

图表 63: 顾问型ipmt管理模式业主与承包商的关系

图表 64: 顾问型ipmt管理模式的管理组织机构

图表 65: pmc的几种管理模式比较

-20- 电力建设行业分析报告

图表 66: 不同管理模式承担责任及享有权利比较

图表 67: pmc项目管理模式适用的工程汇总

图表 68: pmc项目设计原则汇总

图表 69: pmc合同的相关内容汇总

图表 70: 2019-2024年中国火电建设行业相关政策汇总

图表 71: 2019-2024年中国火电装机容量及增速(单位: 万千瓦,%)

图表 72: 2024年中国火电装机结构(单位:%)

图表 73: 2019-2024年中国火电建设投资规模(单位:亿元)

图表 74: 2019-2024年火电建设投资资金来源构成(一)(单位:万元,%)

图表 75: 2024年火电建设行业投资资金来源构成(二)(单位: 万元,%)

图表 76: 2019-2024年中国火电建设施工项目个数及投产率变化情况(单位:个,%)

图表 77: 2019-2024年火电建设行业投资资金流向构成(单位:万元,%)

图表 78: 2019-2024年火电建设投资资金比重(单位:万元,%)

图表 79: 2019-2024年火电建设新建、扩建和改建项目投资比重(单位:万元,%)

图表 80: 2019-2024年火电建设行业不同投资主体投资比重(单位:万元,%)

图表 81: 重点火电已建项目清单(投资30亿元以上)(单位:万千瓦)

图表 82: 中国水电设备制造业水平与国际水平比较

图表 83: 2019-2024年中国水电装机容量规模(单位: 万千瓦,%)

图表 84: 2024年中国水电装机容量结构(单位:%)

图表 85: 2024年中国水电装机容量规划(单位:亿千瓦)

图表 86: 2019-2024年中国水电建设投资规模(单位:亿元)

图表 87: 2019-2024年水电建设投资资金来源构成(一)(单位:万元)

图表 88: 2019-2024年水电建设行业投资资金来源构成(二)(单位: 万元,%)

图表 89: 2019-2024年中国水电建设施工项目个数及投产率变化情况(单位:个,%)

图表 90: 2019-2024年水电建设行业投资资金流向构成(单位: 万元,%)

图表 91: 2019-2024年水电建设投资资金比重(单位: 万元,%)

图表 92: 2019-2024年水电建设新建、扩建和改建项目投资比重(单位:万元,%)

图表 93: 2019-2024年水电建设行业不同投资主体投资比重(单位: 万元,%)

图表 94: 2019-2024年全国核电装机容量情况(单位:万千瓦)

图表 95: 2019-2024年核电建设投资规模(单位:亿元)

图表 96: 2019-2024年核电建设投资资金来源构成(一)(单位:万元,%)

图表 97: 2019-2024年核电建设行业投资资金来源构成(二)(单位: 万元,%)

图表 98: 2019-2024年核电建设施工项目个数及投产率变化情况(单位:个,%)

图表 99: 2019-2024年核电建设行业投资资金流向构成(单位:万元,%)

图表 100: 2019-2024年核电建设投资资金比重(单位:万元,%)

图表 101: 2019-2024年核电建设新建、扩建和改建项目投资比重(单位: 万元,%)

电力建设现状调查分析 -21-

图表 102: 2019-2024年核电建设行业不同投资主体投资比重(单位: 万元,%)

图表 103: 2019-2024年中国风电装机容量情况(单位:万千瓦)

图表 104: -2050年中国风电发展情景及预测(单位: gw,%)

图表 105: 2019-2024年风电建设投资规模(单位:亿元)

图表 106: 2019-2024年中国光伏发电行业法规及政策汇总

图表 107: 部分省区支持光伏发电发展的政策体系

图表 108: 三种主要光伏发电技术比较(单位:%)

图表 109: 2019-2024年中国太阳能光伏发电装机容量(单位: mw)

图表 110: 2019-2024年中国生物质发电行业法律法规及政策汇总

图表 111: 小型凝汽式蒸汽轮机性能(单位: mpa,°C,kg/kwh,%,万元)

图表 112: 2019-2024年中国生物质能发电总装机规模(单位: 万千瓦时)

图表 113: 2019-2024年中国生物质能发电投资总额(单位:亿元)

图表 114: 2019-2024年中国生物质能发电已建重点项目汇总

图表 115: 2019-2024年拟建、在建重点生物质能发电项目汇总

图表 116: 2019-2024年中国电网投资规模及增速(单位:亿元,%)

图表 117: 国家电网公司与南方电网公司覆盖范围

图表 118: 各阶段电网智能化年均投资规模(单位: 亿元)

图表 119: 2024-2030年智能化投资额及投资比例趋势图(单位:亿元,%)

图表 120: 智能电网环节中个智个林个一济研: 投资结构分布(单位: %)

略……

订阅"中国电力建设行业现状研究分析及市场前景预测报告(2024年)",编号: 1A37657,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/7/65/DianLiJianSheXianZhuangDiaoChaFenXi.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-22- 电力建设行业分析报告