2024-2030年中国电力建设行业市场经营管理及发 展规模预测报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国电力建设行业市场经营管理及发展规模预测报告》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.chyxx.com/research/1134483.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解电力建设行业现状与前景,智研咨询特推出《2024-2 030年中国电力建设行业市场经营管理及发展规模预测报告》(以下简称《报告》)。报告对中国电力建设市场做出全面梳理和深入分析,是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保电力建设行业数据精准性以及内容的可参考价值,智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作,并对数据进行多维度分析,以求深度剖析行业各个领域,使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年电力建设行业的发展态势,以及创新前沿热点,进而赋能电力建设从业者抢跑转型赛道。电力建设是指与电能的生产、输送及分配有关的电力基础设施建设工程服务,主要是为满足电力发、输、变、配、送等各个基本环节基础设施建设施工服务需求。通常情况下的电力工程可分为包括火电、水电、风电、核电、太阳能等在内的发电建设工程(电源工程)、输配电建设工程及相关配套工程(电网工程),广义上还包括把电作为动力和能源在多种领域中应用的工程。

从电力建设投资方面来看,近年来,我国电力建设投资额整体呈波动增长的趋势。2022年,电力工程投资金额12220亿元。其中,电网投资5012亿元,电源投资7208亿元。重点调查企业电力完成投资同比增长13.3%。电源完成投资增长22.8%,其中非化石能源发电投资占比为87.7%;电网完成投资增长2.0%。从电网投资结构来看,交流电网建设占比为89.1%,直流电网建设占比为7.9%;从电源投资结构来看,光伏发电占比为36.3%、风电工程占比为29.8%;火电工程占比为12.6%;水电工程占比为12%;核电工程占比为9.4%。

中国电建作为全球清洁低碳能源、水资源与环境建设领域的引领者,全球基础设施互联互通的骨干力量,具有"大土木、大基建"的横向宽领域产业优势,水利水电设施建设、水资源和环境的治理和修复能力全球领先。公司拥有完整的水电、火电、风电和太阳能发电工程的勘察设计与施工、运营核心技术体系,拥有代表国家综合竞争实力水电领域完备的技术服务体系、技术标准体系和科技创新体系,是水电和新能源产业的发起者、推动者,创造过全球最高大坝、最大规模地下厂房、最大光热电站、最大水光互补基地等一系列世界纪录。2022年,公司实现营业收入5716.49亿元,同比增长1.16%,毛利率12.21%。新增风电、太阳能光伏发电、水电装机容量分别为136万千瓦、127.2万千瓦、37.3万千瓦。

智慧化发展。"新基建"催生出新电力。新冠疫情的出现给传统行业带来重创的同时,也让以数字经济为代表的新经济迎来高光时刻,"云大物联智链"等现代信息技术在电力领域更大规模、更大范围地应用,加快推进智慧电(工)厂、智能电网、智能运维、智慧工地、电力服

务云平台等建设,全面提升我国电力的数字化、网络化和智能化水平,统筹推进与"电、气、热、信"等多网的横向紧密耦合、同"源、网、荷、储"等各环节的纵向高效深度融合,实现能源电力整个系统各个环节的万物互联、人机交互,建立更加可靠、安全、智能、高效的全球能源电力互联网,并借助共享数据为用户、电网、发电、供应商和政府等提供点对点、端对端的服务,进一步提高电力综合服务水平和档次,全方位增强电力系统总体运行效率。低碳化发展路。"碳峰值、碳中和"目标的确立,需要电力行业加速从化石电力向零碳电力转变:一是在电力生产侧进一步提升水能、核能、光伏、风电、生物质等几乎不产生二氧化碳的装机比重,逐步降低石油、煤炭、天然气等产生中高二氧化碳的装机比例,并加大现有石化电站的技术改造和落后电力产能的淘汰力度,最大限度地降低每度电的燃料消耗量;二是在电力消费侧全方位开展节能降耗工作,尽量避免跑冒滴漏电现象发生,因为节能是最大的"环保"方式,降耗是最有效的"减排"手段;三是在电力输送侧加大电网技术改造、加快超导等新输电技术的研发应用,尽可能地降低"输变配用电"各环节的线损率;四是在技术创新侧加紧"碳捕捉和封存"等技术研发,使该技术更加成熟并具备经济合理性、技术安全性和市场推广性。

《2024-2030年中国电力建设行业市场经营管理及发展规模预测报告》是智研咨询重要成果,是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现,更是电力建设领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系,多年来服务政府、企业、金融机构等,提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

第1章 电力建设行业发展背景

1.1 电力建设行业定义

报告目录:

- 1.2 电力建设行业政策背景
- 1.2.1 电力建设相关政策
- 1.2.2 电力行业市场化改革
- (1) 电力市场化背景
- (2)电力市场化改革进展
- (3)电力市场化改革对电力建设的影响
- 1.2.3 电力行业发展规划
- (1) 电力行业"十四五"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 电力建设行业背景
- 1.3.1 国家GDP增长分析
- (1) 国家GDP增长分析

- (2) GDP与电力建设的相关性分析
- 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
- 2.1.1 年电力供需现状分析
- (1) 电力供给
- (2)电力需求
- 2.1.2 年电力供需形势
- 2.2 电力建设行业投资分析
- 2.2.1 电力建设投资分析
- 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
- (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
- 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
- 2.3.1 电力行业建设规模
- 2.3.2 电力行业建设结构
- 2.3.3 电力行业重点项目
- 2.4 电力建设行业分析
- 2.4.1 不同性质企业结构特征
- 2.4.2 行业竞争特征分析
- (1)行业内部竞争情况
- (2)行业大企业竞争优势
- (3)行业外资进入的威胁
- 第3章 电力建设工程分析
- 3.1 电力建设工程招标分析
- 3.1.1 电力建设工程招标环境分析
- 3.1.2 电力建设工程招标方式介绍
- 3.1.3 电力建设工程招标方式比较

- 3.2 电力建设工程造价分析
- 3.2.1 电力工程造价
- 3.2.2 110KV送变电工程造价
- 3.2.3 220KV送变电工程造价
- 3.2.4 500KV送变电工程造价
- 3.3 电力建设工程项目管理模式
- 3.3.1 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
- (3) CM项目管理模式的适用工程
- 3.3.2 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
- 3.3.3 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
- (1) 火电建设投资规模分析
- (2) 火电主要发电企业电源项目在建规模
- (3) 火电建设投资项目建设分析
- (4)火电行业生产情况

- 1) 火电行业发电情况
- 2) 火电细分行业发电情况
- 3) 火电区域发展情况
- (5)火电行业发展动态
- 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
- (1) 水电建设相关政策
- (2) 水电建设技术水平
- (3) 水电建设环境影响
- 4.2.2 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
- 4.2.3 水电建设投资分析
- (1) 水电建设投资规模分析
- (2) 水电主要发电企业电源项目在建规模
- (3) 水电建设投资项目建设分析
- (4) 水电行业生产情况
- 1) 水力发电情况
- 2) 水电细分行业发电量情况
- 3) 水电区域发展情况
- (5) 水电行业发展动态
- 4.2.4 水电重点建设工程
- (1)已建重点工程
- (2)在建、拟建重点工程
- 4.3 核电建设情况分析
- 4.3.1 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
- 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
- (1)核电建设投资规模分析
- (2)核电主要发电企业电源项目在建规模
- (3)核电建设投资项目建设分析
- (4)核电行业生产情况
- 1)核电行业发电情况
- 2)核电细分行业发电情况
- 3)核电区域发展情况
- (5)核电行业发展动态
- 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
- 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) 风力发电装机规划分析
- (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)已建重点工程
- 2) 在建、拟建重点工程
- 4.4.2 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)已建重点工程
- 2) 在建、拟建重点工程
- 4.4.3 生物质发电建设情况分析
- (1)生物质发电建设环境分析
- (2)生物质发电装机容量分析
- (3)生物质发电建设投资分析
- (4)生物质发电重点建设工程
- 第5章 电网建设情况分析
- 5.1 电网结构分析
- 5.2 电网投资分析
- 5.2.1 电网投资规模分析
- 5.2.2 电网投资结构分析
- 5.2.3 智能电网投资比例
- 5.2.4 电网投资规划分析
- 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)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
- 5.3.3 智能电网试点项目建设
- 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
- (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6章 电力建设行业重点区域分析
- 6.1 华北电力建设分析
- 6.1.1 华北电网电力供需形势
- 6.1.2 华北电力建设需求分析
- 6.1.3 华北电力建设投资分析
- 6.1.4 华北电力建设规划分析

- 6.2 华东电力建设分析
- 6.2.1 华东电网电力供需形势
- 6.2.2 华东电力建设需求分析
- 6.2.3 华东电力建设投资分析
- 6.2.4 华东电力建设规划分析
- 6.3 华中电力建设分析
- 6.3.1 华中电网电力供需形势
- 6.3.2 华中电力建设需求分析
- 6.3.3 华中电力建设投资分析
- 6.3.4 华中电力建设规划分析
- 6.4 东北电力建设分析
- 6.4.1 东北电网电力供需形势
- 6.4.2 东北电力建设需求分析
- 6.4.3 东北电力建设投资分析
- 6.4.4 东北电力建设规划分析
- 6.5 西北电力建设分析
- 6.5.1 西北电网电力供需形势
- 6.5.2 西北电力建设需求分析
- 6.5.3 西北电力建设投资分析
- 6.5.4 西北电力建设规划分析
- 6.6 南方电力建设分析
- 6.6.1 南方电网电力供需形势
- 6.6.2 南方电力建设需求分析
- 6.6.3 南方电力建设投资分析
- 6.6.4 南方电力建设规划分析
- 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 中国能源建设集团北京电力建设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
- 7.1.2 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
- 7.1.3 中国华能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
- (5)公司经营情况分析
- 7.1.4 中国水利水电第五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
- 7.1.5 中国能源建设集团天津电力建设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
- 第8章 电力建设行业授信风险分析
- 8.1 环境风险分析及提示
- 8.1.1 国际环境对行业影响及风险提示
- 8.1.2 宏观环境对行业影响及风险提示
- 8.1.3 央行货币及银行业调控政策
- 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
- 8.3.1 市场供需风险提示
- 8.3.2 市场价格风险提示

- 8.3.3 行业竞争风险提示
- 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)上游产业授信机会及建议
- 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
- (2)下游需求产业授信机会及建议
- 8.4.3 区域授信机会及建议
- (1)区域发展特点及总结
- (2)区域市场授信建议
- 8.4.4 企业授信机会及建议

图表目录:部分

图表1:电力工程建设分类

图表2:电力行业相关现行标准

图表3:我国电力行业相关政策

图表4:部分省市电力行业相关政策

图表5:2019-2023年中国电力市场供需情况

图表6:2019-2023年我国跨区、跨省送电量走势图

图表7:2019-2023年中国全社会用电量情况

图表8:2019-2023年中国电力市场需求结构

图表9:2019-2023年中国电力建设投资规模

图表10:2019-2023年我国电力投资结构走势图

图表11:2019-2023年我国电力工程投资完成额统计表(亿元)

图表12:2023年重大项目投资计划清单

图表13:中国电力建设投资资金流向构成

图表14:2019-2023年我国电力装机容量走势图

图表15:2019-2023年我国电力新增装机容量走势图

图表16:2019-2023年我国发电装机容量细分类型统计

图表17:2019-2023年我国电力新增装机分行业统计

图表18:2019-2023年我国电力建设市场主要参与主体营收对比亿元

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/1134483.html