# 中国电力市场调查研究与发展前景预测报告(2024-2030年)

中国产业调研网 www.cir.cn

# 一、基本信息

报告名称: 中国电力市场调查研究与发展前景预测报告(2024-2030年)

报告编号: 1A17350 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 9800 元 纸质+电子版: 10000 元

优惠价格: 电子版: 8800元 纸质+电子版: 9100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/0/35/DianLiDiaoChaYanJiuBaoGao.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

电力行业是全球经济和社会发展的基石,其发展状态直接关系到国家的能源安全和经济稳定。近年来,全球电力行业正经历从传统化石燃料向可再生能源的转型。风能、太阳能、水力等清洁能源发电比例逐年上升,而煤炭和天然气等化石燃料的依赖度逐渐降低。此外,智能电网技术和储能系统的进步,使得电力系统更加灵活、高效,能够更好地整合间歇性可再生能源,同时提升用电高峰期的供电能力

未来,电力行业将朝着更加清洁、智能、分散的方向发展。一方面,随着碳中和目标的提出,电力行业将加速去碳化进程,氢能、核聚变等新型能源的研发应用将得到更多关注。另一方面,分布式能源和微电网的建设将改变传统集中式供电模式,使能源供应更加多样化和本地化。同时,数字化和自动化技术将进一步优化电网管理,提高电力系统的安全性和可靠性,实现电力资源的最优配置。

#### 第一章 中国电力行业发展环境分析

- 1.1 电力行业定义及分类
  - 1.1.1 行业概念及定义
  - 1.1.2 行业主要产品大类
  - 1.1.3 行业在国民经济中的地位
- 1.2 电力行业统计标准
  - 1.2.1 行业统计口径
  - 1.2.2 行业统计方法
- 1.3 电力行业政策环境分析
  - 1.3.1 行业管理体制
  - 1.3.2 行业相关政策动向

-2- 电力行业分析报告

- (1) 综合性宏观政策
- (2) 电源布局、电网规划政策
- (3) 电价改革政策
- (4) 新能源政策
- (5) 环保政策
- (6) 电力监管政策
- (7) 行政审批政策
- (8) 地方政策
- 1.3.3 政策未来发展趋向
- 1.4 电力行业社会环境分析
  - 1.4.1 火电行业节能减排分析
  - (1) 火电行业节能减排背景
  - (2) 火电行业节能减排现状
  - (3) 火电行业节能减排趋势
  - 1.4.2 水电行业对生态影响分析
  - 1.4.3 核泄漏对行业影响分析
- 1.5 电力行业经济环境分析
  - 1.5.1 宏观经济环境分析
  - (1) 国际宏观经济发展分析
  - 1) 国际宏观经济现状
  - 2) 国际宏观经济预测
  - (2) 国内宏观经济发展分析
  - 1) 国内宏观经济现状
  - 2) 国内宏观经济预测
- 第二章 中国电力行业运营与供需形势分析
  - 2.1 中国电力生产行业运营分析
    - 2.1.1 电力生产行业经营情况分析
    - (1) 电力生产行业经营效益分析
    - (2) 电力生产行业盈利能力分析
    - (3) 电力生产行业运营能力分析
    - (4) 电力生产行业偿债能力分析
    - (5) 电力生产行业发展能力分析
    - 2.1.2 电力生产行业经济指标分析
    - (1) 电力生产行业经济指标分析
    - (2) 不同性质企业经济指标分析
    - (3) 不同地区企业经济指标分析

电力调查研究报告 -3-

- 2.1.3 电力生产行业运营状况分析
- (1) 产业规模分析
- (2) 资本/劳动密集度分析
- (3) 电力生产行业产销分析
- (4) 成本费用结构分析
- (5) 电力生产行业盈亏分析
- 2.2 中国电力供应行业运营分析
  - 2.2.1 电力供应行业经营情况分析
    - (1) 电力供应行业经营效益分析
  - (2) 电力供应行业盈利能力分析
  - (3) 电力供应行业运营能力分析
  - (4) 电力供应行业偿债能力分析
  - (5) 电力供应行业发展能力分析
  - 2.2.2 电力供应行业经济指标分析
  - (1) 电力供应行业经济指标分析
  - (2) 不同性质企业经济指标分析
  - (3) 不同地区企业经济指标分析
  - 2.2.3 电力供应行业运营状况分析
  - (1) 产业规模分析
  - (2) 资本/劳动密集度分析
  - (3) 电力供应行业产销分析
  - (4) 成本费用结构分析
  - (5) 电力供应行业盈亏分析
- 2.3 中国电力行业供需形势现状与趋势预测
  - 2.3.1 电力供应分析
  - (1) 电力装机容量
  - (2) 电力发电规模
  - (3) 发电设备利用小时数
  - 2.3.2 电力消费分析
  - (1) 全社会用电量
  - (2) 各产业用电量
  - (3) 城乡居民生活用电量
  - (4) 高耗能行业用电情况
  - 2.3.3 电力输送分析
    - (1) 输电线路回路长度
  - (2) 线路损失率

-4- 电力行业分析报告

- 2.3.4 电力供需现状与趋势预测
- (1) 电力供需形势现状
- (2) 电力供需形势预测
- (3) 电力供需关注重点分析

# 第三章 重点地区电力供需形势现状与趋势预测

- 3.1 华北地区电力供需形势现状与趋势预测
  - 3.1.1 华北地区电力行业运营分析
  - 3.1.2 华北地区电力供应与消费
  - (1) 华北地区电力供应情况
  - (2) 华北地区电力消费情况
  - 3.1.3 华北地区电力供需形势现状与趋势预测
- 3.2 华东地区电力供需形势现状与趋势预测
  - 3.2.1 华东地区电力行业运营分析
  - 3.2.2 华东地区电力供应与消费
  - (1) 华东地区电力供应情况
  - (2) 华东地区电力消费情况
  - 3.2.3 华东地区电力供需形势现状与趋势预测
- 3.3 华中地区电力供需形势现状与趋势预测
  - 3.3.1 华中地区电力行业运营分析
  - 3.3.2 华中地区电力供应与消费
  - (1) 华中地区电力供应情况
  - (2) 华中地区电力消费情况
  - 3.3.3 华中地区电力供需形势现状与趋势预测
- 3.4 东北地区电力供需形势现状与趋势预测
  - 3.4.1 东北地区电力行业运营分析
  - 3.4.2 东北地区电力供应与消费
  - (1) 东北地区电力供应情况
  - (2) 东北地区电力消费情况
  - 3.4.3 东北地区电力供需形势现状与趋势预测
- 3.5 西北地区电力供需形势现状与趋势预测
  - 3.5.1 西北地区电力行业运营分析
  - 3.5.2 西北地区电力供应与消费
  - (1) 西北地区电力供应情况
  - (2) 西北地区电力消费情况
  - 3.5.3 西北地区电力供需形势现状与趋势预测
- 3.6 南方地区电力供需形势现状与趋势预测

电力调查研究报告 -5-

- 3.6.1 南方地区电力行业运营分析
- 3.6.2 南方地区电力供应与消费
- (1) 南方地区电力供应情况
- (2) 南方地区电力消费情况
- 3.6.3 南方地区电力供需形势现状与趋势预测

# 第四章 电力子行业电力供应与运营分析

- 4.1 火电行业电力供应与运营分析
  - 4.1.1 火电行业投资建设分析
  - 4.1.2 火电行业电力供应情况
  - (1) 火电行业装机容量
  - 1) 火电行业累计装机容量
  - 2) 火电行业新增装机容量
  - (2) 火电行业发电量
  - (3) 火电设备利用小时数
  - 4.1.3 火电行业运营分析
    - (1) 火电行业规模分析
    - (2) 火电行业需求情况
    - (3) 火电行业盈利分析
    - (4) 火电行业供求平衡情况
    - (5) 火电行业财务运营情况
  - 4.1.4 火电行业上网电价分析
  - 4.1.5 火电行业发展趋势与前景
- 4.2 水电行业电力供应与运营分析
  - 4.2.1 水电行业开发潜力分析
  - 4.2.2 水电行业投资建设分析
  - 4.2.3 水电行业电力供应情况
  - (1) 水电行业装机容量
  - 1) 水电行业累计装机容量
  - 2) 水电行业新增装机容量
  - (2) 水电行业发电量
  - (3) 水电设备利用小时数
  - 4.2.4 水电行业运营分析
  - (1) 水电行业规模分析
  - (2) 水电行业需求情况
  - (3) 水电行业供求平衡情况
  - (4) 水电行业财务运营情况

-6- 电力行业分析报告

- 4.2.5 水电行业上网电价分析
- 4.2.6 水电行业发展趋势与前景
- 4.3 核电行业电力供应与运营分析
  - 4.3.1 核电行业投资建设分析
  - 4.3.2 核电行业电力供应情况
  - (1) 核电行业装机容量
  - 1) 核电行业累计装机容量
  - 2) 核电行业新增装机容量
  - (2) 核电行业发电量
  - (3) 核电设备利用小时数
  - 4.3.3 核电行业运营分析
    - (1) 核电行业规模分析
    - (2) 核电行业需求情况
    - (3) 核电行业盈利分析
    - (4) 核电行业供求平衡情况
    - (5) 核电行业财务运营情况
  - 4.3.4 核电行业上网电价分析
  - 4.3.5 核电行业发展趋势与前景
- 4.4 风电行业电力供应分析
  - 4.4.1 风能资源储量及其分布
  - 4.4.2 风电行业投资建设分析
  - 4.4.3 风电行业电力供应情况
  - (1) 风电行业装机容量
  - 1) 风电行业累计装机容量
  - 2) 风电行业新增装机容量
  - (2) 风电行业发电量
  - (3) 风电设备利用小时数
  - 4.4.4 风电行业并网问题分析
  - 4.4.5 风电行业上网电价分析
  - 4.4.6 风电行业发展趋势与前景
- 4.5 光伏发电行业电力供应分析
  - 4.5.1 光伏发电行业投资建设分析
  - 4.5.2 光伏发电行业电力供应情况
  - (1) 光伏发电行业装机容量
  - (2) 光伏发电行业发电量
  - 4.5.3 光伏发电行业面临问题分析

电力调查研究报告 -7-

- 4.5.4 光伏发电行业上网电价分析
- 4.5.5 光伏发电行业发展趋势与前景

## 第五章 中国电力行业矛盾分析

- 5.1 电力与煤炭矛盾分析
  - 5.1.1 煤炭行业发展分析
  - (1) 煤炭产量及分布情况
  - (2) 煤炭价格走势分析
  - 5.1.2 煤电矛盾分析
  - 5.1.3 造成煤电矛盾的原因分析
  - 5.1.4 缓解煤电矛盾的建议
  - (1) 改进煤炭订货方式
  - (2) 完善煤电价格联动机制
  - (3) 改进和完善政府宏观调控及市场监管
  - (4) 适度鼓励引导煤电联营
  - 5.1.5 解决煤电矛盾的根本途径
  - (1) 尽快修改完善电力相关法律法规
  - (2) 加快建立现代企业制度
  - (3) 建立社会诚信体系
- 5.2 电力结构性矛盾分析
  - 5.2.1 电源结构矛盾分析
  - (1) 电源结构现状及存在问题
  - 1) 电源结构现状分析
  - 2) 电源结构存在问题
  - (2) 影响电源结构的因素分析
  - (3) 电源结构调整的目标与方向
  - (4) 电源结构调整的建议和策略
  - 1) 电源结构调整的政策建议
  - 2) 电源结构优化的主要策略
  - 5.2.2 电源建设与电网建设不协调
  - (1) 电网行业发展现状
  - (2) 电源与电网矛盾分析
  - (3) 造成电源与电网矛盾原因分析
  - (4) 解决电源与电网矛盾的建议

# 第六章 中国电力行业投资与前景预测

6.1 中国电力行业投资特性分析

-8- 电力行业分析报告

- 6.1.1 电力行业进入壁垒分析
- 6.1.2 电力行业盈利模式分析
- 6.1.3 电力行业盈利因素分析
- 6.2 中国电力行业投资现状分析
  - 6.2.1 电源工程投资现状分析
  - (1) 电源工程投资规模
  - (2) 电源工程投资结构
  - 6.2.2 电网工程投资现状分析
  - (1) 电网工程投资规模
  - (2) 电网细分领域投资分析
  - 1) 输电环节投资分析
  - 2) 变电环节投资分析
- 6.3 中国电力行业投资前景预测
  - 6.3.1 电力行业投资驱动因素
  - 6.3.2 (济研) 电力行业投资前景预测
  - (1) 电源工程投资前景预测
  - (2) 电网工程投资前景预测
- 6.4 中国电力行业市场规模预测
  - 6.4.1 电力行业市场规模预测
  - 6.4.2 子行业市场规模预测
  - (1) 火电行业市场规模预测
  - (2) 水电行业市场规模预测
  - (3) 核电行业市场规模预测
  - (4) 新能源发电行业市场规模预测

## 第七章 中国电力行业风险及机会分析

- 7.1 电力行业环境风险分析及提示
  - 7.1.1 国际环境对行业影响及风险提示
  - 7.1.2 宏观环境对行业影响及风险提示
  - 7.1.3 央行货币及银行业调控政策
- 7.2 电力行业政策分析及提示
  - 7.2.1 产业政策影响及风险提示
  - 7.2.2 环保政策影响及风险提示
  - 7.2.3 能源规划影响及风险提示
- 7.3 电力行业市场风险及提示
  - 7.3.1 市场供需风险提示
  - 7.3.2 市场价格风险提示

电力调查研究报告 -9-

# 7.3.3 行业竞争风险提示

# 7.4 电力行业机会及建议

- 7.4.1 总体机会及建议
- 7.4.2 区域机会及建议
- (1) 区域发展特点及总结
- (2) 区域市场建议
- 7.4.3 子行业机会及建议
- (1) 火电行业机会及建议
- (2) 水电行业机会及建议
- (3) 核电行业机会及建议
- (4) 风电行业机会及建议
- (5) 光伏发电行业机会及建议
- 7.4.4 企业机会及建议

# 第八章 中智林-中国电力行业主要企业经营分析

- 6.1 中国电力行业领先企业个案分析
  - 6.1.1 中国华能集团公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营业务分析
  - (3) 企业产业分布分析
  - (4) 企业电力生产分析
  - (5) 企业经营情况分析
  - (6) 企业经营优劣势分析
  - (7) 企业发展战略分析
  - (8) 企业最新发展动向分析
  - 6.1.2 中国大唐集团公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营业务分析
  - (3) 企业产业分布分析
  - (4) 企业电力生产分析
  - (5) 企业经营情况分析
  - (6) 企业经营优劣势分析
  - (7) 企业发展战略分析
  - (8) 企业最新发展动向分析
  - 6.1.3 中国国电集团公司
    - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营业务分析

-10- 电力行业分析报告

- (3) 企业产业分布分析
- (4) 企业电力生产分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业发展战略分析
- (8) 企业最新发展动向分析
- 6.1.4 中国华电集团公司
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 企业产业分布分析
- (4) 企业电力生产分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业发展战略分析
- (8) 企业最新发展动向分析
- 6.1.5 中国电力投资集团公司
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 企业产业分布分析
- (4) 企业电力生产分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业发展战略分析
- (8) 企业最新发展动向分析
- 6.1.6 华润电力控股有限公司
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 企业电力生产分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析
- 6.1.7 中国长江电力股份有限公司
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 企业电力生产分析
- (4) 企业经营情况分析

电力调查研究报告 -11-

- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业发展战略分析
- (7) 企业最新发展动向分析
- 6.1.8 广西桂冠电力股份有限公司
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 企业电力生产分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业发展战略分析
- (7) 企业最新发展动向分析
- 6.1.9 中国核工业集团公司
  - (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 企业电力建设分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业发展战略分析
- (7) 企业最新发展动向分析
- 6.1.10 中国广东核电集团有限公司
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 企业电力生产分析
- (4) 企业电力建设分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业发展战略分析
- (8) 企业最新发展动向分析
- 6.1.11 中国风电集团有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业风电项目分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业发展战略分析
- (7) 企业最新发展动向分析

-12- 电力行业分析报告

# 6.1.12 龙源电力集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业风电项目分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业发展战略分析
- (7) 企业最新发展动向分析

# 6.1.13 尚德电力控股有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构与产业布局
- (3) 企业产品供给能力分析
- (4) 企业产品应用分析
- (5) 企业技术水平与研发能力
- (6) 企业销售渠道与网络
- (7) 企业经营情况分析
- (8) 企业经营优劣势分析
- (9) 企业发展规划与动向分析

# 6.1.14 英利绿色能源控股有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构与产业布局
- (3) 企业产品供给能力分析
- (4) 企业技术水平与研发能力
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营情况分析
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业发展规划与动向分析
- 6.1.15 晶澳太阳能有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品结构与产业布局
  - (3) 企业产品供给能力分析
  - (4) 企业技术水平与研发能力
  - (5) 企业销售渠道与网络
  - (6) 企业经营情况分析
  - (7) 企业经营优劣势分析
  - (8) 企业发展规划与动向分析

电力调查研究报告 -13-

# 6.2 中国电网企业个案分析

- 6.2.1 国家电网公司
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 企业组织结构分析
- (4) 企业电力供应能力
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业工程项目分析
- (7) 企业竞争优劣势分析
- (8) 企业发展规划分析
- (9) 企业最新发展动向分析
- 6.2.2 中国南方电网有限责任公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营业务分析
  - (3) 企业组织结构分析
  - (4) 企业电力供应能力
  - (5) 企业经营情况分析
  - (6) 企业工程项目分析
  - (7) 企业竞争优劣势分析
  - (8) 企业发展规划分析
  - (9) 企业最新发展动向分析

### 图表目录

图表 1: 电力行业结构图

图表 2: 电力生产主要产品大类

图表 3: 2024-2030年电力生产行业销售收入占gdp比重(单位:%)

图表 4: 电力行业主管部门及监管体制

图表 5: 电力行业综合性宏观政策

图表 6: 《能源发展"十三五"规划》电力发展目标(单位: 亿千瓦,%)

图表 7:智能电网发展重点

图表 8: 风电产业相关政策分析

图表 9: 《核电中长期发展规划(2011-2020)》主要内容

图表 10: 电力行业地方相关政策

图表 11: 1900-2100年预测全球每年平均炎热天数(左图)和大暴雨天数变化(右图)

图表 12: 重大核泄漏事件

图表 13: 2024-2030年美国实际gdp环比折年率(单位:%)

图表 14: 欧元区17国gdp季调折年率(单位:%)

-14- 电力行业分析报告

```
图表 15: 2024-2030年日本gdp环比变化情况(单位:%)
```

图表 16: 2024-2030年中国国内生产总值及其增长情况(单位:亿元,%)

图表 17: 2024-2030年中国gdp与电力行业关联性对比图(单位:%)

图表 18: 2024-2030年全国工业增加值及其增长情况(单位:亿元,%)

图表 19: 2024-2030年工业增加值与电力行业关联性对比图(单位:%)

图表 20: 2024-2030年电力生产行业经营效益分析(单位:家,亿元,%)

图表 21: 2024-2030年中国电力生产行业盈利能力分析(单位:%)

图表 22: 2024-2030年中国电力生产行业运营能力分析(单位:次)

图表 23: 2024-2030年中国电力生产行业偿债能力分析(单位: %, 倍)

图表 24: 2024-2030年中国电力生产行业发展能力分析(单位:%)

图表 25: 2024-2030年电力生产行业主要经济指标统计表(单位: 万元,家,%)

图表 26: 2024-2030年电力生产行业不同性质企业数量比重变化趋势图(单位:%)

图表 27: 2024-2030年电力生产行业不同性质企业资产总额比重变化趋势图(单位:%)

图表 28: 2024-2030年电力生产行业不同性质企业销售收入比重变化趋势图(单位:%)

图表 29: 2024-2030年电力生产行业不同性质企业利润总额比重变化趋势图(单位:%)

图表 30: 2024-2030年电力生产行业居前的10个省市销售收入统计表(单位:亿元,%)

图表 31: 2024-2030年电力生产行业居前的10个省市销售收入比重图(单位:%)

图表 32: 2024-2030年电力生产行业居前的10个省市资产总额统计表(单位:亿元,%)

图表 33: 2024-2030年电力生产行业居前的10个省市资产总额比重图(单位:%)

图表 34: 2024-2030年电力生产行业居前的10个省市负债统计表(单位:亿元,%)

图表 35: 2024-2030年电力生产行业居前的10个省市负债比重图(单位:%)

图表 36: 2024-2030年电力生产行业居前的10个省市销售利润统计表(单位:亿元,%)

图表 37: 2024-2030年居前的10个省市销售利润比重图(单位:%)

图表 38: 2024-2030年电力生产行业居前的10个省市利润总额统计表(单位:亿元,%)

图表 39: 2024-2030年电力生产行业居前的10个省市利润总额比重图(单位:%)

图表 40: 2024-2030年电力生产行业产业规模分析(单位:家,亿元,%)

图表 41: 2024-2030年电力生产行业资本/劳动密集度分析(单位: 万元,%)

图表 42: 2024-2030年电力生产行业产销情况(单位:亿元,%)

图表 43: 2024-2030年电力生产行业成本费用情况(单位:亿元,%)

图表 44: 2024-2030年电力生产行业成本费用结构情况(单位:%)

图表 45: 2024-2030年电力生产行业盈亏情况(单位:亿元,%)

图表 46: 2024-2030年电力供应行业经营效益分析(单位:家,万元,%)

图表 47: 2024-2030年中国电力供应行业盈利能力分析(单位:%)

图表 48: 2024-2030年中国电力供应行业运营能力分析(单位:次)

图表 49: 2024-2030年中国电力供应行业偿债能力分析(单位:%,倍)

图表 50: 2024-2030年中国电力供应行业发展能力分析(单位:%)

电力调查研究报告 -15-

- 图表 51: 2024-2030年电力供应行业主要经济指标统计表(单位: 万元,家,%)
- 图表 52: 2024-2030年电力供应行业不同性质企业数量比重变化趋势图(单位:%)
- 图表 53: 2024-2030年电力供应行业不同性质企业资产总额比重变化趋势图(单位:%)
- 图表 54: 2024-2030年电力供应行业不同性质企业销售收入比重变化趋势图(单位:%)
- 图表 55: 2024-2030年电力供应行业不同性质企业利润总额比重变化趋势图(单位:%)
- 图表 56: 2024-2030年电力供应行业居前的10个省市销售收入统计表(单位: 万元,%)
- 图表 57: 2024-2030年电力供应行业居前的10个省市销售收入比重图(单位:%)
- 图表 58: 2024-2030年电力供应行业居前的10个省市资产总额统计表(单位:万元,%)
- 图表 59: 2024-2030年电力供应行业居前的10个省市资产总额比重图(单位:%)
- 图表 60: 2024-2030年电力供应行业居前的10个省市负债统计表(单位:万元,%)
- 图表 61: 2024-2030年电力供应行业居前的10个省市负债比重图(单位:%)
- 图表 62: 2024-2030年电力供应行业居前的10个省市销售利润统计表(单位:万元,%)
- 图表 63: 2024-2030年电力供应行业居前的10个省市销售利润比重图(单位:%)
- 图表 64: 2024-2030年电力供应行业居前的10个省市利润总额统计表(单位: 万元,%)
- 图表 65: 2024-2030年电力供应行业居前的10个省市利润总额比重图(单位:%)
- 图表 66: 2024-2030年电力供应行业产业规模分析(单位:家,亿元,%)
- 图表 67: 2024-2030年电力供应行业资本/劳动密集度分析(单位:万元,%)
- 图表 68: 2024-2030年电力供应行业产销情况(单位:亿元,%)
- 图表 69: 2024-2030年电力供应行业成本费用情况(单位:亿元,%)
- 图表 70: 2024-2030年电力供应行业成本费用结构情况(单位:%)
- 图表 71: 2024-2030年电力供应行业盈亏情况(单位:亿元,%)
- 图表 72: 2024-2030年中国发电装机容量及增速(单位:亿千瓦,%)
- 图表 73: 2024-2030年全国发电量及增长情况(单位:亿千瓦小时,%)
- 图表 74: 我国6000千瓦及以上电厂发电设备利用小时(单位:小时)
- 图表 75: 2024-2030年中国全社会用电量及增长情况(单位:亿千瓦时,%)
- 图表 76: 2024-2030年我国分产业用电量情况(单位:亿千瓦时,%)
- 图表 77: 2024-2030年我国城乡居民生活用电量(单位:亿千瓦时)
- 图表 78: 2024-2030年四大高耗能行业用电量情况(单位:亿千瓦时)
- 图表 79: 全国220千伏及以上输电线路回路长度情况(单位: 千米)
- 图表 80: 2024-2030年全国线路损失率(单位:%)
- 图表 81: 2024-2030年华北地区电力生产行业运营情况(单位:家,万元,%)
- 图表 82: 2024-2030年华北地区各省市发电量及增速(单位: 亿千瓦时,%)
- 图表 83: 2024-2030年华北地区分地区发电量结构(单位:%)
- 图表 84: 2024-2030年华北地区各省市用电量及增速(单位: 亿千瓦时,%)
- 图表 85: 2024-2030年华北地区分地区用电量结构(单位:%)
- 图表 86: 2024-2030年华东地区电力生产行业运营情况(单位: 家,万元,%)

-16- 电力行业分析报告

图表 87: 2024-2030年华东地区各省市发电量及增速(单位:亿千瓦时,%)

图表 88: 2024-2030年华东地区分地区发电量结构(单位:%)

图表 89: 2024-2030年华东地区各省市用电量及增速(单位:亿千瓦时,%)

图表 90: 2024-2030年华东地区分地区用电量结构(单位:%)

图表 91: 2024-2030年华中地区电力生产行业运营情况(单位:家,万元,%)

图表 92: 2024-2030年华中地区各省市发电量及增速(单位:亿千瓦时,%)

图表 93: 2024-2030年华中地区分地区发电量结构(单位:%)

图表 94: 2024-2030年华中地区各省市用电量及增速(单位:亿千瓦时,%)

图表 95: 2024-2030年华中地区分地区用电量结构(单位:%)

图表 96: 2024-2030年东北地区电力生产行业运营情况(单位:家,万元,%)

图表 97: 2024-2030年东北地区各省市发电量及增速(单位:亿千瓦时,%)

图表 98: 2024-2030年东北地区分地区发电量结构(单位:%)

图表 99: 2024-2030年东北地区各省市用电量及增速(单位: 亿千瓦时,%)

图表 100: 2024-2030年东北地区分地区用电量结构(单位:%)

图表 101: 2024-2030年西北地区电力生产行业运营情况(单位:家,万元,%)

图表 102: 2024-2030年西北地区各省市发电量及增速(单位: 亿千瓦时,%)

图表 103: 2024-2030年西北地区分地区发电量结构(单位:%)

图表 104: 2024-2030年西北地区各省市用电量及增速(单位: 亿千瓦时,%)

图表 105: 2024-2030年西北地区分地区用电量结构(单位:%)

图表 106: 2024-2030年南方地区电力生产行业运营情况(单位:家,万元,%)

图表 107: 2024-2030年南方地区各省市发电量及增速(单位:亿千瓦时,%)

图表 108: 2024-2030年南方地区分地区发电量结构(单位:%)

图表 109: 2024-2030年南方地区各省市用电量及增速(单位:亿千瓦时,%)

图表 110: 2024-2030年南方地区分地区用电量结构(单位:%)

图表 111: 2024-2030年火电建设完成投资额(单位:亿元)

图表 112: 2024-2030年中国火力发电装机容量(单位:万千瓦)

图表 113: 2024-2030年火电行业新增装机容量(单位: 万千瓦)

图表 114: 2024-2030年火力发电量情况(单位: 亿千瓦时)

图表 115: 2024-2030年全国火电设备利用小时数(单位:小时)

图表 116: 2024-2030年火力发电行业主要经济指标(单位: 万元,家、%)

图表 117: 2024-2030年火力发电行业销售收入趋势图(单位:亿元,%)

图表 118: 2024-2030年火力发电行业利润总额趋势图(单位: 亿元)

图表 119: 2024-2030年火力发电行业产销率变化趋势图(单位:%)

图表 120: 2024-2030年火力发电行业主要财务指标比较(单位: %,次,倍)

.....略

略……

电力调查研究报告 -17-

订阅"中国电力市场调查研究与发展前景预测报告(2024-2030年)",编号: 1A17350,

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/0/35/DianLiDiaoChaYanJiuBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-18- 电力行业分析报告