中国火力发电市场调研与行业前景预测报告(2024年版)

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国火力发电市场调研与行业前景预测报告(2024年版)

报告编号: 1A006A8 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 13500 元 纸质+电子版: 13800 元

优惠价格: 电子版: 12150 元 纸质+电子版: 12450 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/8/6A/HuoLiFaDianShiChangDiaoChaBaoGao.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

火力发电是传统的电力生产方式,主要依靠煤炭、天然气等化石燃料燃烧产生的热能来驱动发电机。近年来,虽然火力发电在全球电力结构中的比重有所下降,但在很多国家和地区,尤其是发展中国家,仍然是主要的电力来源。目前,火力发电正面临能源效率提升、环保标准加严和碳排放交易机制的挑战。

未来,火力发电将更加注重清洁化和效率提升。通过采用超临界和超超临界燃煤发电技术,火力发电厂将实现更高的能源转换效率,减少单位电力产出的碳排放。同时,碳捕捉与封存(CCS)技术的应用将使火力发电成为低碳电力系统的一部分,为逐步淘汰化石燃料提供过渡方案。此外,与可再生能源的结合,如生物质掺烧,将有助于火力发电的绿色转型。

第1章中国火力发电行业发展综述

- 1.1 火力发电行业定义及分类
 - 1.1.1 行业概念及定义
 - 1.1.2 行业主要产品大类
 - 1.1.3 行业的生命发展周期
 - 1.1.4 行业在国民经济中的地位
 - (1) 火电装机占电力装机份额
 - (2) 火电在国民经济中的地位
- 1.2 火力发电行业统计标准
 - 1.2.1 火力发电行业统计部门和统计口径
 - 1.2.2 火力发电行业统计方法
 - 1.2.3 火力发电行业数据种类

-2- 火力发电行业分析报告

1.3 火力发电行业政策环境分析

- 1.3.1 行业国家与地方相关政策
- 1.3.2 行业发展规划最新动向及趋势
- 1.3.3 电价改革的影响分析
- (1) 市场化的电价形成机制
- (2) 电价变动对上市公司影响的敏感性分析
- 1) 销售电价敏感性分析
- 2) 火电上网电价敏感性
- 1.4 火力发电行业经济环境分析
 - 1.4.1 国际宏观经济环境分析
 - (1) 国际宏观经济现状
 - (2) 国际宏观经济预测
 - 1.4.2 国内宏观经济环境分析
 - (1) 国内宏观经济现状
 - (2) 国内宏观经济预测
 - 1.4.3 行业宏观经济环境分析
- 1.5 火力发电行业技术环境分析
 - 1.5.1 火电行业技术水平现状
 - (1) 火电发供电标煤耗
 - (2) 发电厂用电率情况
 - 1.5.2 火电行业技术发展趋势
 - (1) 高效低排放的发电技术潜力大
 - (2) 电站厂用电率下降潜力大
 - (3) 电站空冷技术发展趋势
 - (4) 电站环境保护技术

第2章 中国火力发电行业上下游产业分析

- 2.1 火力发电行业上下游产业供应链简介
- 2.2 火力发电行业下游发展状况分析
 - 2.2.1 电网行业发展概况
 - (1) 电网行业规模分析
 - (2) 电网行业生产情况
 - (3) 电网行业需求情况
 - (4) 电网行业供求平衡情况
 - (5) 电网行业财务运营情况
 - 2.2.2 电网行业建设分析
 - (1) 输电环节建设分析

火力发电市场调查报告 -3-

- (2) 变电环节建设分析
- (3) 配电环节建设分析
- 2.2.3 电网行业投资趋势分析
- 2.3 火力发电行业上游发展状况分析
 - 2.3.1 煤炭行业发展状况分析
 - (1) 煤炭供给情况分析
 - (2) 煤炭需求情况分析
 - (3) 电煤供需平衡分析
 - (4) 煤价走势
 - (5) 煤炭运输情况分析
 - 2.3.2 火电设备行业发展状况
 - (1) 火电设备产量分析
 - (2) 火电设备经营效益分析
 - 2.3.3 火电设计建设行业发展状况

第3章 火力发电行业发展状况分析

- 3.1 中国火力发电行业发展状况分析
 - 3.1.1 中国火力发电行业发展总体概况
 - 3.1.2 中国火力发电行业发展主要特点
 - 3.1.3 2023-2024年火力发电行业经营情况分析
 - (1) 2023-2024年火力发电行业经营效益分析
 - (2) 2023-2024年火力发电行业盈利能力分析
 - (3) 2023-2024年火力发电行业运营能力分析
 - (4) 2023-2024年火力发电行业偿债能力分析
 - (5) 2023-2024年火力发电行业发展能力分析
- 3.2 火力发电行业经济指标分析
 - 3.2.1 火力发电行业主要经济效益影响因素
 - 3.2.2 2023-2024年火力发电行业经济指标分析
 - 3.2.3 2023-2024年不同规模企业经济指标分析
 - 3.2.4 2023-2024年不同性质企业经济指标分析
- 3.3 火力发电行业供需平衡分析
 - 3.3.1 2023-2024年全国火力发电行业供给情况分析
 - (1) 2023-2024年全国火力发电行业总产值分析
 - (2) 2023-2024年全国火力发电行业产成品分析
 - 3.3.2 2023-2024年各地区火力发电行业供给情况分析
 - (1) 2023-2024年总产值排名居前的10个地区分析
 - (2) 2023-2024年产成品排名居前的10个地区分析

-4- 火力发电行业分析报告

- 3.3.3 2023-2024年全国火力发电行业需求情况分析
- (1) 2023-2024年全国火力发电行业销售产值分析
- (2) 2023-2024年全国火力发电行业销售收入分析
- 3.3.4 2023-2024年各地区火力发电行业需求情况分析
- (1) 2023-2024年销售产值排名居前的10个地区分析
- (2) 2023-2024年销售收入排名居前的10个地区分析
- 3.4 火力发电行业运营状况分析
 - 3.4.1 2024年行业产业规模分析
 - 3.4.2 2024年行业资本/劳动密集度分析
 - 3.4.3 2024年行业产销分析
 - 3.4.4 2024年行业成本费用结构分析
 - 3.4.5 2024年行业盈亏分析
 - 3.5.1 在建及拟建火电项目分析
 - 3.5.2 2024-2030年发电量和装机容量预测

第4章 火电环保行业发展状况分析

- 4.1 火电环保行业发展概况
 - 4.1.1 行业废水排放及处理
 - 4.1.2 行业废气排放及处理
 - 4.1.3 行业废固排放及处理
- 4.2 火电除尘发展状况
 - 4.2.1 除尘行业的运作模式
 - 4.2.2 火电除尘运行情况分析
 - (1) 火电除尘经营情况
 - (2) 火电除尘效益情况
 - (3) 火电除尘市场特点
 - 4.2.3 火电除尘行业集中度分析
 - 4.2.4 火电除尘行业技术开发应用分析
- 4.3 火电脱硫发展状况
 - 4.3.1 烟气脱硫行业的运作模式
 - 4.3.2 电站烟气脱硫市场容量分析
 - (1) 电力行业脱硫增长情况
 - (2) 目前火电行业烟气脱硫市场容量
 - (3) "十四五" 火电行业烟气脱硫市场容量预测
 - 4.3.3 电站烟气脱硫市场竞争分析
 - (1) 电站烟气脱硫工程造价变动分析
 - (2) 电站烟气脱硫行业集中度分析

火力发电市场调查报告 -5-

- (3) 电站烟气脱硫市场竞争格局
- 1) 电站烟气脱硫企业研发能力比较
- 2) 电站烟气脱硫企业竞争格局分析
- 4.3.4 火电烟气脱硫技术分析
- (1) 主要烟气脱硫技术的分类
- 1) 济研:湿法烟气脱硫技术
- 2) 半干法烟气脱硫技术
- 3) 干法烟气脱硫技术
 - (2) 烟气脱硫技术水平分析
- (3) 烟气脱硫技术发展阶段
- (4) 选择烟气脱硫技术的基本原则
- (5) 适应中国现状的烟气脱硫技术
- 1) 中国烟气脱硫技术的适应条件
- 2) 两种脱硫工艺经济型的比较

4.4 火电脱硝发展状况

- 4.4.1 nox排放及控制现状
- 4.4.2 火电nox控制方法
- 4.4.3 火电nox控制新标准出台
- 4.4.4 火电脱硝市场容量分析
- (1) 火电机组脱硝现状
- (2) 火电机组脱硝市场容量分析
- 4.4.5 火电scr脱硝催化剂市场容量分析
- (1) 新建机组scr脱硝催化剂初装市场容量
- (2) 老机组scr脱硝催化剂初装量市场容量
- (3) scr脱硝催化剂更换市场容量
- 4.4.6 火电脱硝行业供给层面分析
- (1) 火电脱硝行业技术水平现状
- (2) 火电脱硝行业进入壁垒分析
- (3) 火电脱硝行业主要企业
- 4.4.7 火电scr脱硝催化剂行业供给层面分析
- (1) 火电scr脱硝催化剂行业技术现状
- (2) 火电scr脱硝催化剂行业主要企业
- (3)火电scr脱硝催化剂行业进入壁垒
- (4) 火电scr脱硝催化剂行业存在的问题
- 4.5 火电节能减排专题分析
 - 4.5.1 火电节能减排宏观背景

-6- 火力发电行业分析报告

- (1) 全球气候变暖
- (2) 低碳经济成时代潮流
- (3) 中国人均能源资源少
- 4.5.2 行业能源消耗分析
- (1) 行业能源消费总量分析
- (2) 行业能源消费结构分析
- 4.5.3 火电行业节能减排现状
- 4.5.4 火电行业节能减排趋势

第5章 火力发电行业结构特征分析

- 5.1 火电行业市场结构特征
 - 5.1.1 火电在电力行业中所占比重
 - 5.1.2 火电价格机制分析
 - 5.1.3 火电工程造价分析
 - 5.1.4 火电行业发展成本分析
 - 5.1.5 火电需求拉动因素及增长趋势
- 5.2 火电子行业发展情况
 - 5.2.1 不同装机容量机组火电市场分析
 - (1) 大容量机组市场分析
 - (2) 小火电市场分析
 - 5.2.2 热电联产机组市场分析
 - 5.2.3 燃气发电机组市场分析
 - 5.2.4 igcc市场分析
- 5.3 火电价格变化分析及预测
 - 5.3.1 电价执行总体情况
 - 5.3.2 火电上网电价变动情况
 - 5.3.3 电价变动趋势分析
- 5.4 火电企业煤炭渠道建设情况
 - 5.4.1 采煤来源的拓展
 - 5.4.2 投资煤矿提高自给率
 - 5.4.3 变输煤为输电

第6章 火力发电行业市场竞争分析

- 6.1 火电行业集中度分析
 - 6.1.1 行业销售集中度分析
 - 6.1.2 行业资产集中度分析
- 6.2 火电行业竞争结构分析

火力发电市场调查报告 -7-

- 6.2.1 行业竞争格局分析
- 6.2.2 上游供应商议价能力
- 6.2.3 下游客户议价能力
- 6.2.4 火电行业替代品
- 6.2.5 行业潜在进入者
- 6.3 火电行业竞争状况分析
 - 6.3.1 水力发电行业运营状况分析运营状况分析
 - (1) 水力发电行业规模分析
 - (2) 水力发电行业生产情况
 - (3) 水力发电行业需求情况
 - (4) 水力发电行业供求平衡情况
 - (5) 水力发电行业财务运营情况
 - (6) 水力发电行业运行特点及趋势分析
 - 6.3.2 核电行业运营状况分析
 - (1) 核电行业规模分析
 - (2) 核电行业生产情况
 - (3) 核电行业需求情况
 - (4) 核电行业供求平衡情况
 - (5) 核电行业财务运营情况
 - (6) 核电行业发展趋势分析
 - 6.3.3 新能源发电行业运营状况分析
 - (1) 新能源发电行业规模分析
 - (2) 新能源发电行业生产情况
 - (3) 新能源发电行业需求情况
 - (4) 新能源发电行业供求平衡情况
 - (5) 新能源发电行业财务运营情况
 - (6) 新能源发电行业运行特点及趋势分析
- 6.4 行业外延成长与择业发展
 - 6.4.1 电力行业整合并购情况
 - 6.4.2 电力企业经营领域的扩展
- 6.5 不同经济类型企业竞争分析
 - 6.5.1 不同经济类型企业特征情况
 - 6.5.2 行业经济类型集中度分析
- 第7章 火力发电行业重点区域市场分析
 - 7.1 行业总体区域结构特征分析
 - 7.1.1 行业区域结构总体特征

-8- 火力发电行业分析报告

- 7.1.2 行业区域集中度分析
- 7.1.3 行业区域分布特点分析
- 7.1.4 行业规模指标区域分布分析
- 7.1.5 行业效益指标区域分布分析
- 7.1.6 行业企业数的区域分布分析
- 7.2 华北地区火力发电行业发展分析及预测
 - 7.2.1 华北地区火电装机容量分析
 - 7.2.2 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
 - 7.2.3 华北地区火力发电在行业中的地位变化
 - 7.2.4 华北地区火力发电行业经济运行状况分析
 - 7.2.5 华北地区火力发电行业发展趋势
- 7.3 华东地区火力发电行业发展分析及预测
 - 7.3.1 华东地区火电装机容量分析
 - 7.3.2 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
 - 7.3.3 华东地区火力发电在行业中的地位变化
 - 7.3.4 华东地区火力发电行业经济运行状况分析
 - 7.3.5 华东地区火力发电行业发展趋势
- 7.4 东北地区火力发电行业发展分析及预测
 - 7.4.1 东北地区火电装机容量分析
 - 7.4.2 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
 - 7.4.3 东北地区火力发电在行业中的地位变化
 - 7.4.4 东北地区火力发电行业经济运行状况分析
 - 7.4.5 东北地区火力发电行业发展趋势
- 7.5 华南地区火力发电行业发展分析及预测
 - 7.5.1 华南地区火电装机容量分析
 - 7.5.2 华南地区电力供应与消费
 - (1) 华南地区电力供应情况
 - (2) 华南地区电力消费情况
 - 7.5.3 华南地区火力发电在行业中的地位变化
 - 7.5.4 华南地区火力发电行业经济运行状况分析

火力发电市场调查报告 -9-

- 7.5.5 华南地区火力发电行业发展趋势
- 7.6 华中地区火力发电行业发展分析及预测
 - 7.6.1 华中地区火电装机容量分析
 - 7.6.2 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
 - 7.6.3 华中地区火力发电在行业中的地位变化
 - 7.6.4 华中地区火力发电行业经济运行状况分析
 - 7.6.5 华中地区火力发电行业发展趋势
- 7.7 西南地区火力发电行业发展分析及预测
 - 7.7.1 西南地区火电装机容量分析
 - 7.7.2 西南地区电力供应与消费
 - (1) 西南地区电力供应情况
 - (2) 西南地区电力消费情况
 - 7.7.3 西南地区火力发电在行业中的地位变化
 - 7.7.4 西南地区火力发电行业经济运行状况分析
 - 7.7.5 西南地区火力发电行业发展趋势
- 7.8 西北地区火力发电行业发展分析及预测
 - 7.8.1 西北地区火电装机容量分析
 - 7.8.2 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
 - 7.8.3 西北地区火力发电在行业中的地位变化
 - 7.8.4 西北地区火力发电行业经济运行状况分析
 - 7.8.5 西北地区火力发电行业发展趋势预测

第8章 火力发电行业主要企业经营分析

- 8.1 火力发电企业总体发展状况分析
 - 8.1.1 火力发电行业企业规模
 - 8.1.2 火力发电行业销售收入和利润
- 8.2 火力发电行业主要上市公司经营情况分析
 - 8.2.1 华能国际电力股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析

-10- 火力发电行业分析报告

- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业发电量及装机容量
- (9) 企业供电覆盖网络
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向分析
- 8.2.2 国电电力发展股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业发电量及装机容量
- (9) 企业发电产业构成
- (10) 企业供电覆盖网络
- (11) 企业经营状况优劣势分析
- (12) 企业"十四五"规划分析
- (13) 企业投资兼并与重组分析
- (14) 企业最新发展动向分析
- 8.2.3 华电国际电力股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业发电量及装机容量
- (9) 企业供电覆盖网络
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向分析
- 8.2.4 国投华靖电力控股股份有限公司经营情况分析

火力发电市场调查报告 -11-

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业发电量及装机容量
- (9) 企业供电覆盖网络
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向分析
- 8.2.5 大唐国际发电股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业发电量及装机容量
- (9) 企业供电覆盖网络
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向分析
- 8.2.6 大唐华银电力股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业发电量及装机容量
- (9) 企业供电覆盖网络
- (10) 企业经营状况优劣势分析

-12- 火力发电行业分析报告

- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向分析
- 8.2.7 山西漳泽电力股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业发电量及装机容量
- (9) 企业供电覆盖网络
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向分析
- 8.2.8 深圳能源集团股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业发电量及装机容量
- (9) 企业供电覆盖网络
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向分析
- 8.2.9 山西通宝能源股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业发电量及装机容量

火力发电市场调查报告 -13-

- (8) 企业供电覆盖网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业最新发展动向分析
- 8.2.10 广东电力发展股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业发电量及装机容量
- (8) 企业供电覆盖网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业最新发展动向分析
- 8.2.11 上海电力股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业组织架构分析
 - (8) 企业发电量及装机容量
 - (9) 企业供电覆盖网络
 - (10) 企业经营状况优劣势分析
 - (11) 企业投资兼并与重组分析
 - (12) 企业最新发展动向分析
- 8.2.12 河北建投能源投资股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析

-14- 火力发电行业分析报告

- (7) 企业发电量及装机容量
- (8) 企业供电覆盖网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业最新发展动向分析
- 8.2.13 广州恒运企业集团股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业发电量及装机容量
- (8) 企业供电覆盖网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业最新发展动向分析
- 8.2.14 华电能源股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业发电量及装机容量
- (9) 企业供电覆盖网络
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向分析
- 8.2.15 广州发展实业控股集团股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析

火力发电市场调查报告 -15-

- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业发电量及装机容量
- (9) 企业供电覆盖网络
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向分析
- 8.2.16 内蒙古蒙电华能热电股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业发电量及装机容量
- (9) 企业供电覆盖网络
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向分析
- 8.2.17 国电长源电力股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业发电量及装机容量
- (9) 企业供电覆盖网络
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向分析
- 8.2.18 安徽省皖能股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析

-16- 火力发电行业分析报告

- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业发电量及装机容量
- (9) 企业供电覆盖网络
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向分析
- 8.2.19 江西赣能股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业组织架构分析
 - (8) 企业发电量及装机容量
 - (9) 企业供电覆盖网络
 - (10) 企业经营状况优劣势分析
 - (11) 企业最新发展动向分析
- 8.2.20 沈阳金山能源股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业发电量及装机容量
- (9) 企业供电覆盖网络
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业最新发展动向分析
- 8.2.21 北京京能热电股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析

火力发电市场调查报告 -17-

- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业发电量及供热量
- (8) 企业供电覆盖网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业最新发展动向分析
- 8.2.22 重庆九龙电力股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业组织架构分析
 - (8) 企业发电量及装机容量
 - (9) 企业供电覆盖网络
 - (10) 企业经营状况优劣势分析
 - (11) 企业发展战略分析
 - (12) 企业最新发展动向分析
- 8.2.23 山东新能泰山发电股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业组织架构分析
 - (8) 企业发电量及装机容量
 - (9) 企业供电覆盖网络
 - (10) 企业经营状况优劣势分析
 - (11) 企业投资兼并与重组分析
 - (12) 企业最新发展动向分析

-18- 火力发电行业分析报告

8.2.24 吉林电力股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业发电量及装机容量
- (8) 企业供电覆盖网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业最新发展动向分析
- 8.2.25 浙江东南发电股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业发电量分析
- (8) 企业供电覆盖网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向分析
- 8.2.26 大连热电股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业发电量及装机容量
 - (8) 企业供电覆盖网络
 - (9) 企业经营状况优劣势分析
 - (10) 企业最新发展动向分析
- 8.2.27 石家庄东方热电股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析

火力发电市场调查报告 -19-

- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业发电量及装机容量
- (8) 企业供电覆盖网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向分析
- 8.2.28 宁波热电股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业发电量及装机容量
- (9) 企业供电覆盖网络
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向分析
- 8.2.29 河南豫能控股股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业发电量及装机容量
- (8) 企业供电覆盖网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向分析
- 8.2.30 广东宝丽华新能源股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析

-20- 火力发电行业分析报告

- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业供电覆盖网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- (10) 企业发展战略分析
- (11) 企业最新发展动向分析
- 8.3 火力发电行业非上市领先企业经营情况分析
 - 8.3.1 北方联合电力有限责任公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业组织架构分析
 - (4) 企业发展目标分析
 - (5) 企业供电覆盖网络
 - (6) 企业经营状况优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动向分析
 - 8.3.2 伊川电力集团总公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业组织架构分析
 - (4) 企业供电覆盖网络
 - (5) 企业经营状况优劣势分析
 - 8.3.3 中电投贵州金元集团股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业组织架构分析
 - (4) 企业供电覆盖网络
 - (5) 企业经营状况优劣势分析
 - (6) 企业最新发展动向分析
 - 8.3.4 登封电厂集团有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业组织架构分析
 - (4) 企业发展目标分析

火力发电市场调查报告 -21-

- (5) 企业经营策略及战略规划
- (6) 企业供电覆盖网络
- (7) 企业经营状况优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向分析
- 8.3.5 神华广东国华粤电台山发电有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业经营策略及战略规划
- (5) 企业供电覆盖网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析
- 8.3.6 华阳电业有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营策略及战略规划
- (4) 企业供电覆盖网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析
- 8.3.7 山东中华发电有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业供电覆盖网络
- (4) 企业经营状况优劣势分析
- 8.3.8 浙江国华浙能发电有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业供电覆盖网络
- (4) 企业经营状况优劣势分析
- 8.3.9 江苏利港电力有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业供电覆盖网络
- (4) 企业经营状况优劣势分析
- (5) 企业最新发展动向分析
- 8.3.10 浙江浙能兰溪发电有限责任公司经营情况分析

-22- 火力发电行业分析报告

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业供电覆盖网络
- (4) 企业经营状况优劣势分析
- (5) 企业最新发展动向分析
- 8.3.11 扬州第二发电有限责任公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业供电覆盖网络
- (4) 企业经营状况优劣势分析
- 8.3.12 广东省粤电集团有限公司珠海发电厂经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业组织架构分析
 - (4) 企业经营策略及战略规划
 - (5) 企业供电覆盖网络
 - (6) 企业经营状况优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动向分析
- 8.3.13 上海外高桥第二发电有限责任公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业经营策略及战略规划
- (5) 企业供电覆盖网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- 8.3.14 国电浙江北仑发电有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业供电覆盖网络
- (4) 企业经营状况优劣势分析
- 8.3.15 阳城国际发电有限责任公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业供电覆盖网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

火力发电市场调查报告 -23-

8.3.16 华润电力(常熟)有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业供电覆盖网络
- (4) 企业经营状况优劣势分析
- 8.3.17 武汉华能发电有限责任公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业供电覆盖网络
- (4) 企业经营状况优劣势分析
- 8.3.18 株洲华银火力发电有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业供电覆盖网络
- (4) 企业经营状况优劣势分析
- 8.3.19 江苏镇江发电有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业供电覆盖网络
- (4) 企业经营状况优劣势分析
- 8.3.20 湛江电力有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业供电覆盖网络
- (4) 企业经营状况优劣势分析
- 8.3.21 浙江浙能长兴发电有限责任公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业供电覆盖网络
- (4) 企业经营状况优劣势分析
- 8.3.22 上海吴泾第二发电有限责任公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业供电覆盖网络
- (4) 企业经营状况优劣势分析
- 8.3.23 上海外高桥发电有限责任公司经营情况分析

-24- 火力发电行业分析报告

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业供电覆盖网络
- (4) 企业经营状况优劣势分析
- 8.3.24 河北邯峰发电有限责任公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业供电覆盖网络
- (4) 企业经营状况优劣势分析
- 8.3.25 大唐湘潭发电有限责任公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业供电覆盖网络
- (4) 企业经营状况优劣势分析
- 8.3.26 江西丰城发电有限责任公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业供电覆盖网络
- (4) 企业经营状况优劣势分析
- 8.3.27 厦门华夏国际电力发展有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业供电覆盖网络
- (4) 企业经营状况优劣势分析
- 8.3.28 华电潍坊发电有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业供电覆盖网络
- (4) 企业经营状况优劣势分析
- (5) 企业最新发展动向分析
- 8.3.29 华能重庆珞璜发电有限责任公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业供电覆盖网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

火力发电市场调查报告 -25-

- (6) 企业投资兼并与重组分析
- (7) 企业最新发展动向分析
- 8.3.30 商电铝业集团公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业经营策略及战略规划
- (5) 企业供电覆盖网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析

第9章中~智~林~一火力发电行业发展趋势分析与预测

- 9.1 中国火力发电市场发展趋势
 - 9.1.1 火力发电市场发展趋势分析
 - 9.1.2 火力发电市场发展前景预测
- 9.2 中国火力发电行业投资特性
 - 9.2.1 火力发电行业进入壁垒分析
 - 9.2.2 火力发电行业盈利模式分析
 - 9.2.3 火力发电行业盈利因素分析
- 9.3 中国火力发电行业投资风险
 - 9.3.1 火力发电行业政策风险
 - 9.3.2 火力发电行业供求风险
 - 9.3.3 火力发电行业宏观经济波动风险
 - 9.3.4 火力发电行业关联产业风险
 - 9.3.5 火电行业区域风险
 - 9.3.6 火力发电行业其他风险
- 9.4 中国火力发电行业投资建议
 - 9.4.1 火力发电行业投资现状分析
 - 9.4.2 火力发电行业主要投资建议

图表目录

图表 1: 国统局电力行业分类统计表

图表 2: 火电行业生命周期图

图表 3: 火电装机容量统计(单位: 万千瓦,%)

图表 4: 火电行业工业总产值占全国gdp比重(单位:亿元,%)

图表 5: 电价改革方向

图表 6: 部分重点公司2024年eps (每股收益) 对火电上网电价的敏感性分析(单位:%)

图表 7: 全球主要经济体增长持续放缓(单位:%)

-26- 火力发电行业分析报告

图表 8: 美国和日本的oecd走势(单位:%)

图表 9: 欧元区及其主要国家oecd走势(单位:%)

图表 10: "金砖四国" oecd走势(单位:%)

图表 11: 2023-2024年全球gdp增长预测(季度同比,折年率)(单位:%)

图表 12: 固定资产投资(不含农户)增速(单位:%)

图表 13: 房地产开发投资增速(单位:%)

图表 14: 房地产开发投资资金来源增速(单位:%)

图表 15: 分月主营业务收入与利润总额增长速度(单位:%))

图表 16: 分月每百元主营业务收入中的成本与与主营业务收入利润率(单位:元,%)

图表 17: 制造业pmi指数(单位:%)

图表 18: 中国制造业pmi指数(经季节调整)(单位:%)

图表 19: 中国火电厂用电率变动(单位:%)

图表 20: 火力发电行业上下游产业链

图表 21: 电网行业企业数量、从业人数变化情况(单位:家,人)

图表 22: 电网行业资产负债规模及增长率变化情况(单位:亿元,%)

图表 23: 电网行业资产负债规模变化趋势图(单位:亿元,%)

图表 24: 电网行业工业总产值变化情况(单位: 亿元,%)

图表 25: 电网行业工业总产值趋势图(单位:亿元,%)

图表 26: 电网行业销售收入变化情况(单位:亿元,%)

图表 27: 电网行业销售收入趋势图(单位:亿元,%)

图表 28: 电网行业利润总额变化情况(单位:亿元,%)

图表 29: 电网行业利润总额趋势图(单位: 亿元,%)

图表 30: 电网行业产销率变化趋势图(单位:%)

图表 31: 电网行业库存产成品变化情况(单位:亿元,%)

图表 32: 电网行业经营效益情况(单位:亿元,家,%)

图表 33: 电网行业主要财务指标比较(单位: %,次,倍)

图表 34: 2019-2024年国家电网公司投资规模(单位:亿元,%)

图表 35: 全国原煤单月产量及环比增速(单位: 万吨,%)

图表 36:全国原煤单月产量及同比增速(单位:万吨,%)

图表 37: 国际动力煤价格走势(单位:美元/吨)

图表 38: 国际炼焦煤价格走势(单位:美元/吨)

图表 39: 中国火电装机容量变动(单位: 万千瓦,%)

图表 40:中国火电发电量及其增长情况(单位:亿千瓦时,%)

图表 41: 火电与煤炭产业链利润分配比例变化(单位:%)

图表 42: 火电与煤炭产业链收入分配比例变化(单位:%)

图表 43: 火电需求变化情况(单位:小时,%)

火力发电市场调查报告 -27-

图表 44: 火电供给变化情况(单位:亿元,%)

图表 45: 火力发电行业经营效益分析(单位: 家,人,万元,%)

图表 46: 中国火力发电行业盈利能力分析(单位:%)

图表 47: 中国火力发电行业运营能力分析(单位:次)

图表 48: 中国火力发电行业偿债能力分析(单位:%,倍)

图表 49:中国火力发电行业发展能力分析(单位:%)

图表 50: 火电行业逆经济周期链条

图表 51: 工业增加值与火电需求增速的相关性(单位:%)

图表 52: 火电需求增速与电煤价格的相关性(单位:%)

图表 53: 电煤价格与火电行业景气度的相关性(单位:%)

图表 54:火力发电行业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家,%)

图表 55:中国大型火力发电企业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家,%)

图表 56:中国中型火力发电企业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家,%)

图表 57: 中国小型火力发电企业主要经济指标统计表(单位: 万元, 人, 家, %)

图表 58: 不同规模企业数量比重变化趋势图(单位:%)

图表 59: 不同规模企业资产总额比重变化趋势图(单位:%)

图表 60: 不同规模企业销售收入比重变化趋势图(单位:%)

图表 61: 不同规模企业利润总额比重变化趋势图(单位:%)

图表 62: 国有火力发电企业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家,%)

图表 63:集体火力发电企业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家,%)

图表 64: 股份合作火力发电企业主要经济指标统计表(单位: 万元,人,家,%)

图表 65: 股份制火力发电企业主要经济指标统计表(单位: 万元, 人, 家, %)

图表 66: 私营火力发电企业主要经济指标统计表(单位: 万元,人,家,%)

图表 67:外商和港澳台投资火力发电企业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家,%)

图表 68: 其他性质火力发电企业主要经济指标统计表(单位: 万元, 人, 家, %)

图表 69: 不同性质企业数量比重变化趋势图(单位:%)

图表 70: 不同性质企业资产总额比重变化趋势图(单位:%)

图表 71: 不同性质企业销售收入比重变化趋势图(单位:%)

图表 72: 不同性质企业利润总额比重变化趋势图(单位:%)

图表 73: 火力发电行业工业总产值变化趋势图(单位:亿元,%)

图表 74: 火力发电行业产成品及增长率走势图(单位:亿元,%)

图表 75: 工业总产值居前的10个地区统计表(单位: 万元,%)

图表 76: 工业总产值居前的10个地区比重图(单位:%)

图表 77: 产成品居前的10个地区统计表(单位: 万元,%)

图表 78: 产成品居前的10个地区比重图(单位:%)

图表 79: 火力发电行业销售产值及增长率变化情况(单位:亿元,%)

-28- 火力发电行业分析报告

图表 80: 火力发电行业销售收入及增长率变化趋势图(单位: 亿元,%)

图表 81: 销售产值居前的10个地区统计表(单位: 万元,%)

图表 82: 销售产值居前的10个地区比重图(单位:%)

图表 83: 销售收入居前的10个地区统计表(单位: 万元,%)

图表 84: 销售收入居前的10个地区比重图(单位:%)

图表 85: 全国火力发电行业产销率变化趋势图(单位:%)

图表 86: 火力发电行业产业规模分析(单位:家,万人,亿元)

图表 87: 火力发电行业产业规模分析(按经济类型划分)(单位:家,万人,亿元)

图表 88: 火力发电行业产业规模分析(重点地区划分)(单位:家,万人,亿元)

图表 89: 火力发电行业资本/劳动密集度分析(单位: 万元/人,万元/单位)

图表 90:火力发电行业资本/劳动密集度分析(按经济类型划分)(单位:万元/人,万元/单位)

图表 91: 火力发电行业资本/劳动密集度分析(重点地区划分)(单位: 万元/人,万元/单位)

图表 92: 火力发电行业产销情况(单位:亿元,%)

图表 93: 火力发电行业产销情况(按经济类型划分)(单位: 亿元,%)

图表 94:火力发电行业产销情况(按重点地区划分)(单位:亿元,%)

图表 95: 火力发电行业成本费用情况(单位: 亿元)

图表 96: 火力发电行业成本费用结构情况(单位:%)

图表 97: 火力发电行业成本费用情况(按经济类型划分)(单位:亿元)

图表 98: 火力发电行业成本费用情况(按重点地区划分)(单位: 亿元)

图表 99: 火力发电行业盈亏情况(单位:亿元,%)

图表 100: 火力发电行业盈亏情况(按经济类型划分)(单位: 亿元,%)

图表 101: 火力发电行业盈亏情况(按重点地区划分)(单位: 万元,%)

图表 102: 以来重大火电拟在建项目清单(投资30亿元以上)(单位:万千瓦)

图表 103: 2024-2030年中国火电装机和利用小时分析预测(单位: 万千瓦,%)

图表 104: 除尘行业运行模式

图表 105: 脱硫行业运行模式

图表 106: 不同行业so2排放比例(单位:%)

图表 107: 新增火电脱硫机组及占比(单位: 万千瓦)

图表 108: 火电脱硫装机情况(单位:亿千瓦)

图表 109: 主要脱硫企业研发能力比较

图表 110: 脱硫特许经营市场主要企业及其市场份额(单位: mw,%)

图表 111: 干法和湿法的经济性比较(原始数据中相同的项)

图表 112: 干法和湿法的经济性比较(原始数据中不同的项)

图表 113: 干法和湿法的经济性比较(原始数据)

图表 114: 工业氮氧化物排放情况(单位:%)

图表 115: 中国火电nox排放量增加趋势明显(单位: 万吨)

火力发电市场调查报告 -29-

图表 116: 低氮燃烧技术示意图

图表 117: scr工艺流程示意图

图表 118: 已有烟气脱硝系统市场份额情况(单位:%)

图表 119: nox排放标准的演变

图表 120: 预测全球每年平均炎热天数(左图)和大暴雨天数变化

略……

订阅"中国火力发电市场调研与行业前景预测报告(2024年版)",编号: 1A006A8,

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/8/6A/HuoLiFaDianShiChangDiaoChaBaoGao.html

热点:水力发电模型、火力发电原理、火力发电占全国比例、火力发电能量转化、2023年火力发电占比、火力发电厂、火电厂是如何发电的、火力发电厂与变电站设计防火标准、火电厂发电的组成了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-30- 火力发电行业分析报告