2023-2029年煤电一体化行业发展调研与市场前景预测报告

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2023-2029年煤电一体化行业发展调研与市场前景预测报告

报告编号: 1A37696 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 9000 元 纸质+电子版: 9200 元

优惠价格: 电子版: 8100元 纸质+电子版: 8400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/6/69/MeiDianYiTiHuaFaZhanQuShiFenXi.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

按照我国国民经济与社会发展"十二五"规划纲要对电力的要求。优化发展煤电推行煤电一体化开发,加快建设大型煤电基地,贯彻落实国家西部大开发战略,加快山西、陕西、内蒙古、宁夏、新疆等煤炭资源丰富地区的大型煤电基地建设;鼓励发展热电联产,统一规划高参数、环保型机组、符合国家政策的热电联产项目;推进煤电绿色开发,大力推行洁净煤发电技术。

以开发煤电基地为中心,重点建设山西(晋东南、晋中、晋北)、陕北、宁东、准格尔、鄂尔多斯 、锡盟、呼盟、霍林河、宝清、哈密、准东、伊犁、淮南、彬长、陇东、贵州***个大型煤电基地。

年我国煤电装机达到*亿千瓦。"十二五"期间开工***亿千瓦,其中煤电基地机组占***%;投产***亿千瓦,其中煤电基地机组占***%。**年我国煤电装机达到***亿千瓦。"十三五"期间开工***亿千瓦,其中煤电基地机组占***%;投产***亿千瓦,其中煤电基地机组占 ***%。

第一章 中国煤电一体化发展综述

第一节 煤电一体化定义

- 一、煤电一体化定义
- 二、煤电一体化特征
- (1) 资产或经营上的相关性
- (2) 具备"1+1>2"的协同效应
- (3) 协作关系的稳定性

第二节 煤电一体化的必要性

- 一、资源禀赋性的要求
- 二、保障能源安全的要求
- 三、市场经济的要求

四、可持续发展的要求

第三节 煤电一体化发展环境

- 一、经济环境分析
- (1) 国内生产总值分析
- (2) 工业增加值分析
- (3) 宏观经济发展展望
- (4) 经济环境的影响分析
- 二、能源结构调整
- (1) 能源消费现状分析
- (2) 能源消费结构分析
- (3) 能源结构调整趋势
- (4) 能源结构调整的影响
- 三、政策环境分析

第二章 中国煤、电行业发展状况分析

第一节 我国煤炭行业发展现状

- 一、中国煤炭行业总体概况
- 二、煤炭行业经营情况分析
- (1) 行业经营效益分析
- (2) 行业盈利能力分析
- (3) 行业运营能力分析
- (4) 行业偿债能力分析
- (5) 行业发展能力分析
- 三、煤炭行业供给情况分析
- (1) 煤炭资源储量分析
- (2) 煤炭产量规模分析
- (3) 煤炭产值规模分析
- (4) 煤炭供给规模预测
- 四、煤炭行业需求情况分析
- (1) 煤炭销量规模分析
- (2) 煤炭销售产值分析
- (3) 煤炭需求规模预测
- 五、煤炭行业供需平衡分析
- (1) 行业产销率分析
- (2) 行业库存分析
- (3) 行业进出口情况
- 六、煤炭行业价格走势分析

煤电一体化发展趋势分析 -3-

- (1) 国际煤价分析
- (2) 国内主要煤种价格
- 七、煤炭行业供需矛盾分析
- (1) 原煤产能过剩
- (2) 煤炭库存高企
- (3) 下游需求乏力
- (4) 进口煤炭冲击
- 八、供需矛盾解决策略建议

第二节 我国火电行业发展现状

- 一、火电行业经营情况分析
- (1) 行业经营整体情况
- (2) 行业财务运营情况
- 二、火电行业发展现状分析
- (1) 火电行业建设投资情况
- (2) 火电行业装机容量分析
- (3) 火电行业发电规模分析
- (4) 火电行业耗煤情况分析
- 三、火电行业进入、退出壁垒分析
- (1) 火电行业进入壁垒
- (2) 火电行业退出壁垒

第三节 煤炭与发电行业的关系

- 一、煤炭是电力行业发展的基础能源
- 二、电力是煤炭行业发展的主要动力
- 三、煤炭价格与发电价格关系分析
- 四、煤炭与电力行业联合运营分析

第三章 中国煤电一体化发展状况分析

- 第一节 中国煤电一体化发展分析
 - 一、中国煤电一体化发展原则
 - 二、煤电一体化发展关键条件
 - 三、中国煤电一体化发展特点
 - 四、中国煤电一体化发展现状

第二节 煤电一体化存在的问题

- 一、资源配置不合理,协同效应难以发挥
- 二、强调规模扩张,加剧行业产能过剩
- 三、煤电建设不同步, 联营效益难以体现
- 四、产权配置不合理,一体化目标难以实现

五、资金实力不对等,项目竞争不充分

第三节 对煤电一体化发展的建议

第四节 煤电一体化发展前景分析

第四章 中国煤电一体化典型模式分析

第一节 伊敏模式分析

- 一、伊敏模式的内涵
- 二、伊敏模式生产流程
- 三、伊敏模式优势分析
- 四、伊敏模式不足分析
- 五、伊敏模式存在的意义
- 六、伊敏模式经验借鉴

第二节 神华模式分析

- 一、神华模式的核心特征
- (1) 大胆创新
- (2) "煤-路-港"、煤电和煤化工一体化运营
- (3) 全力打造本质安全型企业
- (4) 生产运营与资本运营并举
- 二、神华模式经验借鉴
- (1) 规模化经营
- (2) 加快铁路网建设
- (3) 促进煤电适度联营
- (4) 煤炭企业应适度延伸产业链

第三节 淮南模式分析

- 一、淮南模式的特点
- (1) 淮南模式构建特点
- (2) 淮南模式管理特点
- 二、淮南模式创新管理
- (1) 理念与文化创新
- (2) 制度创新
- (3) 机制创新
- 三、淮南模式面临的问题

第四节 其他模式分析

- 一、山西焦煤模式
- 二、鲁能模式分析

第五章 中国煤电一体化利益机制分析

煤电一体化发展趋势分析 -5-

第一节 煤电一体化经营模式分析

- 一、煤办电一体化
- 二、电并煤一体化
- 三、煤-电-运一体化
- 四、煤-电-油-运一体化

第二节 煤电一体化运行机制分析

- 一、建立科学的电价体系
- 二、合理规划与科学引导
- 三、做好项目规划和可行性论证
- 四、开展多层次、多方式的煤电一体化
- 五、建立合理有效的市场机制

第三节 煤电一体化利益机制构建和运行

- 一、煤电一体化利益机制构建
- 二、煤电一体化利益分配方法
- 三、煤电一体化利益分配原则
- 四、煤电一体化利益机制运行的动力

第四节 煤电利益机制构建的对策与建议

- 一、完善电价形成机制
- 二、建立煤电供应长效机制
- 三、不断完善价格机制和监管措施
- 四、加快电煤运输铁路建设进度
- 五、设计合理利益分配方式
- 六、加强领导, 团结协作
- 七、建立健全利益调节 机制
- 八、建立健全利益补偿机制

第6章中国煤电一体化领先企业经营分析

第一节 企业煤电一体化主要发展方向

第二节 煤电一体化领先企业个案分析

- 一、中国神华能源股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 主要经济指标分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业发展能力分析

- (8) 企业经营优劣势分析
- (9) 企业发展战略分析
- 二、华能伊敏煤电有限责任公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 企业产销能力分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业经营优劣势分析
- (9) 企业发展战略分析
- 三、山西西山煤电股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 主要经济指标分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业经营优劣势分析
- (9) 企业煤电投资情况
- (10) 企业发展战略分析
- 四、兖州煤业股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 主要经济指标分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业经营优劣势分析
- (9) 企业发展战略分析
- 五、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) 企业经营业务分析

煤电一体化发展趋势分析 -7-

- (3) 主要经济指标分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业经营优劣势分析
- (9) 企业煤电投资情况

六、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) 企业经营业务分析
- (3) 主要经济指标分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业经营优劣势分析
- (9) 企业发展战略分析

七、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) 企业经营业务分析
- (3) 主要经济指标分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业经营优劣势分析
- (9) 企业发展战略分析

八、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) 企业经营业务分析
- (3) 主要经济指标分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业经营优劣势分析

- (9) 企业发展战略分析
- 九、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) 企业经营业务分析
- (3) 主要经济指标分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业经营优劣势分析
- (9) 企业煤电投资情况
- 一、0山东能源枣庄矿业(集团)有限责任公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 企业产销能力分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业经营优劣势分析
- (9) 企业发展战略分析
- 一、1冀中能源股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 主要经济指标分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业经营优劣势分析
- 一、2阳泉煤业(集团)股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 主要经济指标分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析

煤电一体化发展趋势分析 -9-

- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业经营优劣势分析
- (9) 企业发展战略分析
- 一、3河南神火煤电股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 主要经济指标分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业经营优劣势分析
- (9) 企业发展战略分析
- 一、4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) 企业经营业务分析
- (3) 主要经济指标分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业经营优劣势分析
- 一、5上海大屯能源股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 主要经济指标分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业经营优劣势分析
- (9) 企业发展战略分析
- 一、6郑州煤电股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析

- (3) 主要经济指标分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业经营优劣势分析
- 一、7国投新集能源股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 主要经济指标分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业经营优劣势分析
- (9) 企业发展战略分析
- 一、8安徽恒源煤电股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 主要经济指标分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业经营优劣势分析
- (9) 企业煤电投资情况
- 一、9河南平禹煤电有限责任公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 企业产销能力分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业经营优劣势分析
- 二、0贵州盘江精煤股份有限公司经营情况分析

煤电一体化发展趋势分析 -11-

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 主要经济指标分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业经营优劣势分析
- (9) 企业煤电投资情况
- (10) 企业发展战略分析

第七章 中国煤电一体化项目风险与融资分析

第一节 煤电一体化项目风险分析

- 一、煤电一体化项目一般风险分析
- (1) 市场风险分析
- (2) 投资及融资风险分析
- (3) 通货膨胀风险分析
- (4) 工程技术及建设风险分析
- (5) 经营管理风险分析
- (6) 金融风险分析
- 二、煤电一体化项目特殊风险分析
- (1) 资源风险分析
- (2) 煤电匹配风险分析
- (3) 内部转移价格确定风险
- (4) 机会成本风险分析

第二节 中智林 济研: 煤电一体化项目融资分析

- 一、煤电一体化项目融资结构
- (1) 项目融资法律结构分析
- (2) 项目融资资本结构分析
- 二、煤电一体化项目融资模式
- 三、煤电一体化项目融资渠道
- (1) 项目融资股本金筹措
- (2) 项目融资准股本金筹措
- (3) 项目融资债务筹措

图表目录

图表 1: 狭义煤电一体化的具体表现形式

图表 2: 全国全口径发电量结构分析(单位:%)

图表 3: 电煤稳定供给长效机制的形成

图表 4: 2017-2022年中国gdp增长趋势图(单位:%)

图表 5: 2017-2022年我国工业增加值同比增速(单位:%)

图表 6: 中国电力生产、消费弹性系数走势图

图表 7: 中国工业用电占全国总用电量的比重走势图(单位:%)

图表 8:中国工业增加值与工业用电增长关系图(单位:%)

图表 9:中国能源消费总量增长情况(单位:万吨标准煤,%)

图表 10:中国能源消费结构(单位:%)

图表 11: 中国能源消费结构变化情况(单位:%)

图表 12: 中国煤炭行业状态描述总结表

图表 13: 中国煤炭行业经济特性分析

图表 14: 2017-2022年煤炭行业主要经济指标变化情况(单位:家,人,万元,%)

图表 15: 2017-2022年中国煤炭行业盈利能力分析(单位:%)

图表 16: 2017-2022年中国煤炭行业运营能力分析(单位:次)

图表 17: 2017-2022年中国煤炭行业偿债能力分析(单位:%,倍)

图表 18: 2017-2022年中国煤炭行业发展能力分析(单位:%)

图表 19: 中国新增资源储量煤(单位: 亿吨)

图表 20: 中国煤种储量结构(单位:%)

图表 21: 内蒙古、山西和陕西主要煤炭储量分布(单位: 亿吨)

图表 22: 2017-2022年全国原煤产量增长情况(单位: 亿吨)

图表 23: 我国国有地方煤矿原煤产量(单位: 亿吨)

图表 24: 我国乡镇煤矿原煤产量(单位: 亿吨)

图表 25: 煤炭行业工业总产值及增长率走势(单位:亿元,%)

图表 26: 煤炭行业产成品及增长率走势图(单位: 亿元,%)

图表 27: 2023-2029年中国煤炭行业供给规模预测(单位:亿元)

图表 28: 2017-2022年全国原煤销量走势图(单位:亿吨)

图表 29: 煤炭行业销售产值及增长率变化情况(单位:亿元,%)

图表 30: 煤炭行业销售收入及增长率变化趋势图(单位:亿元,%)

图表 31: 2023-2029年中国煤炭行业需求规模及预测(单位: 亿元)

图表 32: 全国煤炭行业产销率变化趋势图(单位:%)

图表 33: 社会煤炭库存走势图(单位: 万吨)

图表 34: 中国煤炭行业进出口状况表(单位: 万美元,%)

图表 35: 2023年中国煤炭行业进出口状况表(单位: 万美元,%)

图表 36:中国煤炭行业主要进口产品结构表(单位:吨,万美元)

图表 37: 中国煤炭行业进口产品结构图(单位:%)

煤电一体化发展趋势分析 -13-

图表 38: 2023年中国煤炭行业主要进口产品结构表(单位:吨,万美元)

图表 39: 中国煤炭行业主要出口产品结构表(单位: 吨,万美元)

图表 40: 中国煤炭行业出口产品结构(单位:%)

图表 41: 2023年中国煤炭行业主要出口产品结构表(单位:吨,万美元)

图表 42: 2017-2022年"三西"地区动力煤价格变动情况(单位:元/吨)

图表 43: 2017-2022年全国其他地区动力煤价格变动情况(单位:元/吨)

图表 44: 2017-2022年全国主要地区喷吹煤价格变动情况(单位:元/吨)

图表 45: 2017-2022年全国主要地区无烟煤价格变动情况(单位:元/吨)

图表 46: 中国主要耗煤行业耗煤量同比增速趋势图(单位:%)

图表 47: 中国进出口同比增速走势图(单位:%)

图表 48: 2017-2022年火电行业主要经济指标变化情况(单位:家,人,万元,%)

图表 49: 2017-2022年火电行业盈利能力分析(单位:%)

图表 50: 2017-2022年火电行业运营能力分析(单位:%)

图表 51: 2017-2022年火电行业偿债能力分析(单位:%)

图表 52: 2017-2022年火电行业发展能力分析(单位:%)

图表 53: 2017-2022年我国火电建设投资规模(单位:亿元)

图表 54: 2017-2022年中国火电装机容量增长情况(单位:万千瓦)

图表 55: 2017-2022年中国火电发电量增长情况(单位:亿千瓦时,%)

图表 56: 电力行业耗煤量及同比增速走势图(单位: 亿吨,%)

图表 57: 电力领域耗煤量区域结构图(单位:%)

图表 58: 新增火电装机容量在新增总容量中的占比(单位:%)

图表 59: 中国煤炭消费结构图(单位:%)

图表 60: 我国煤电一体化主要发展方向中的典型企业

图表 61: 中国神华能源股份有限公司基本信息表

图表 62: 中国神华能源股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系

图表 63:中国神华能源股份有限公司煤炭销售情况(单位:百万吨,%,元/吨)

图表 64: 2017-2022年中国中煤能源股份有限公司主要财务指标分析(单位: 万元)

图表 65: 2017-2022年中国中煤能源股份有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)

图表 66: 2017-2022年中国中煤能源股份有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 67: 2017-2022年中国中煤能源股份有限公司主营业务盈利能力分析(单位:%)

图表 68: 2017-2022年中国中煤能源股份有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 69: 中国神华能源股份有限公司优劣势分析

图表 70: 华能伊敏煤电有限责任公司基本信息表

图表 71: 华能伊敏煤电有限责任公司产销能力分析(单位: 万元)

图表 72: 华能伊敏煤电有限责任公司偿债能力分析(单位: %, 倍)

图表 73: 华能伊敏煤电有限责任公司运营能力分析(单位:次)

图表 74: 华能伊敏煤电有限责任公司盈利能力分析(单位:%)

图表 75: 华能伊敏煤电有限责任公司发展能力分析(单位:%)

图表 76: 华能伊敏煤电有限责任公司优劣势分析

图表 77: 山西西山煤电股份有限公司基本信息表

图表 78: 山西西山煤电股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系图

图表 79: 山西西山煤电股份有限公司主要业务产销规模(单位: 万吨,亿度,万立方米,万

gj, %)

图表 80: 2017-2022年山西西山煤电股份有限公司营收能力分析(单位:万元)

图表 81: 山西西山煤电股份有限公司主营业务分产品情况表(单位: 万元,%)

图表 82: 2017-2022年山西西山煤电股份有限公司偿债能力分析(单位:%)

图表 83: 2017-2022年山西西山煤电股份有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 84: 2017-2022年山西西山煤电股份有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 85: 2017-2022年山西西山煤电股份有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 86: 山西西山煤电股份有限公司优劣势分析

图表 87: 兖州煤业股份有限公司基本信息表

图表 88: 兖州煤业股份有限公司业务能力简况表

图表 89: 兖州煤业股份有限公司与实际控制人之间产权控制关系方框图

图表 90: 2017-2022年兖州煤业股份有限公司营收能力分析(单位:万元)

图表 91: 兖州煤业股份有限公司主营业务分行业情况表(单位: 万元,%)

图表 92: 2017-2022年兖州煤业股份有限公司偿债能力分析(单位:%)

图表 93: 2017-2022年兖州煤业股份有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 94: 2017-2022年兖州煤业股份有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 95: 2017-2022年兖州煤业股份有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 96: 兖州煤业股份有限公司优劣势分析

图表 97: 华能国际电力股份有限公司基本信息表

图表 98: 华能国际电力股份有限公司与实际控制人之间产权控制关系方框图

图表 99: 2017-2022年华能国际电力股份有限公司主要经济指标分析(单位:万元)

图表 100: 华能国际电力股份有限公司主营业务分行业情况表(单位: 万元,%)

图表 101: 2017-2022年华能国际电力股份有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)

图表 102: 2017-2022年华能国际电力股份有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 103: 2017-2022年华能国际电力股份有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 104: 2017-2022年华能国际电力股份有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 105: 华能国际电力股份有限公司优劣势分析

图表 106: 大唐国际发电股份有限公司基本信息表

图表 107: 大唐国际发电股份有限公司与实际控制人之间产权控制关系方框图

图表 108: 2017-2022年大唐国际发电股份有限公司主要经济指标分析(单位: 万元)

煤电一体化发展趋势分析 -15-

图表 109: 大唐国际发电股份有限公司主营业务分产品情况表(单位: 万元,%)

图表 110: 2017-2022年大唐国际发电股份有限公司偿债能力分析(单位: %,倍)

图表 111: 2017-2022年大唐国际发电股份有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 112: 2017-2022年大唐国际发电股份有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 113: 2017-2022年大唐国际发电股份有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 114: 大唐国际发电股份有限公司优劣势分析

图表 115: 华电国际电力股份有限公司基本信息表

图表 116: 华电国际电力股份有限公司与实际控制人之间产权控制关系方框图

图表 117: 2017-2022年华电国际电力股份有限公司主要经济指标分析(单位: 万元)

图表 118: 华电国际电力股份有限公司主营业务分行业情况表(单位: 万元,%)

图表 119: 2017-2022年华电国际电力股份有限公司偿债能力分析(单位: %,倍)

图表 120: 2017-2022年华电国际电力股份有限公司运营能力分析(单位:次)

略……

订阅 "2023-2029年煤电一体化行业发展调研与市场前景预测报告",编号: 1A37696,

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/6/69/MeiDianYiTiHuaFaZhanQuShiFenXi.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!