2024-2030年中国河北电力 市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制 www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国河北电力市场分析与投资前景研究报告》信息及时,资料详实,指导性强,具有独家,独到,独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势,获得优质客户信息,准确、全面、迅速了解目前行业发展动向,从而提升工作效率和效果,是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址:http://www.bosidata.com/report/Z751048BN5.html

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2023-11-28

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线:400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国河北电力市场分析与投资前景研究报告》介绍了河北电力行业相关概述、中国河北电力产业运行环境、分析了中国河北电力行业的现状、中国河北电力行业竞争格局、对中国河北电力行业做了重点企业经营状况分析及中国河北电力产业发展前景与投资预测。您若想对河北电力产业有个系统的了解或者想投资河北电力行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的《2024-2030年中国河北电力市场分析与投资前景研究报告》表明:2023年上半年我国发电量累计值达41679.6亿千瓦时,期末总额比上年累计增长3.8%。 指标 2023年6月 2023年5月 2023年4月 2023年3月 2023年2月 发电量当期值(亿千瓦时) 7399 6885.8 6583.5 7172.9 发电量累计值(亿千瓦时) 41679.6 34216.4 27309.2 20711.8 13497.3 发电量同比增长(%) 2.8 5.6 6.1 5.1 发电量累计增长(%) 3.8 3.9 3.4 2.4 0.7

报告目录:

- 第一章 2017-2022年中国电力工业发展状况分析
- 第一节2017-2022年中国电力工业发展概况
- 一、电力工业对国民经济和社会发展的贡献
- 二、中国历年电力工业规划与实现
- 三、2017-2022年电力行业政策综述
- 第二节 2017-2022年中国电力产业市场调研
- 一、中国电力市场容量的回顾
- 二、国家电力市场交易电量保持快速的增长
- 三、国内电力供应形势紧张的原因
- 四、由中国经济发展阶段出发分析电力需求
- 第三节2017-2022年中国电力市场营销分析
- 一、电价在电力市场营销中的作用
- 二、把握电力市场中竞争与营销策略
- 三、电力市场营销战略的三点设想
- 第二章2017-2022年河北省电力产业运行环境分析

- 第一节 2017-2022年中国经济环境分析
- 一、国民经济运行情况GDP
- 二、消费价格指数CPI、PPI
- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资情况
- 七、中国汇率调整(人民币升值)
- 八、对外贸易&进出口
- 第二节 2017-2022年河北省电力产业政策环境分析
- 一、《中华人民共和国电力法》
- 二、《电力设施保护条例》
- 三、《电力工业环境保护管理办法》
- 四、《电力项目审批程序》
- 五、河北电力积极促进节能减排政策落实
- 第三节 2017-2022年河北省电力产业社会环境分析
- 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
- 第三章 2017-2022年河北电力产业运行形势透析
- 第一节2017-2022年河北电力产业发展概述
- 一、河北产业电力发展回顾
- 二、河北将打造新能源产业新优势
- 三、河北电力需求分析
- 第二节 2017-2022年河北电力产业运行分析
- 一、河北张家口欲打造全国最大风电基地
- 二、河北张北草原开发风电2020年装机量500万千瓦
- 三、河北电力公司售电
- 四、河北围场实现风电项目建设新突破

第三节 2017-2022年河北电力产业发展存在问题分析

第四章2017-2022年河北省电力生产行业数据监测分析

第一节 2017-2022年河北省电力生产行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

第二节 2022年河北省电力生产行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
- 1、不同类型分析
- 2、不同所有制分析
- 二、销售收入结构分析
- 1、不同类型分析
- 2、不同所有制分析

第三节 2017-2022年河北省电力生产行业产值分析

- 一、产成品增长分析
- 二、丁业销售产值分析
- 三、出口交货值分析

第四节 2017-2022年河北省电力生产行业成本费用分析

- 一、销售成本统计
- 二、费用统计

第五节 2017-2022年河北省电力生产所属行业盈利能力分析

- 一、主要盈利指标分析
- 二、主要盈利能力指标分析

第五章 2017-2022年河北省发电量数据统计分析

第一节2017-2022年河北省发电量数据分析

- 一、2017-2022年河北省发电量数据
- 二、2022年河北省发电量统计分析
- 三、河北省发电量增长分析

第二节2017-2022年河北省火电产量数据分析

- 一、2017-2022年河北省火电产量数据
- 二、2022年河北省火电产量统计分析
- 三、河北省火电产量增长分析

第三节2017-2022年河北省水电产量数据分析

- 一、2017-2022年河北省水电产量数据
- 二、2022年河北省水电产量统计分析
- 三、河北省水电产量增长分析

第六章 河北省电力行业节能降耗减排现状分析及对策研究

第一节 河北省电力生产、供应及节能降耗、减排现状分析

- 一、电源结构及电力生产现状
- 二、电网及电力供应现状
- 三、河北省电力工业能耗和污染物排放现状分析

第二节 河北省电力行业节能降耗减排的措施及成效

- 一、"上大压小", 优化电源结构
- 二、加大环保投入控制污染物排放
- 三、应用新技术新工艺减少水资源消耗
- 四、加速超高压主网建设提高输电能力
- 五、全面推广电网节能新技术新设备新工艺降低电网电能损耗
- 六、实施发电权交易促进节能减排

第三节 电力行业节能降耗减排面临的困难和存在的问题

- 一、网内小火电比重偏大,机组构成亟待合理调整
- 二、小火电机组设备利用率高,影响大机组发挥效益
- 三、热电联产发展缓慢
- 四、国产主机和辅机效率普遍低于进口设备
- 五、水耗大问题依然突出

第四节电力行业节能降耗减排应对策略分析

第七章 2017-2022年河北电网运行态势分析

第一节2017-2022年河北电网投资分析

- 一、河北省衡水电网建设将投资40亿元
- 二、河北保定电网建设将投资73亿元
- 三河北电力公司预投资61亿元建设沧州电网

第二节2017-2022年河北电网产业分析

- 一、河北电力公司扎实推进坚强智能电网建设
- 二、河北省电力公司2022年电网建设取得新进展
- 三、河北电力今明两年投资30亿建设邯郸电网

- 四、河北对电网电价进行调整
- 第八章 2017-2022年河北电力产业市场竞争分析
- 第一节2017-2022年中国电力市场的竞争分析
- 一、电力工业的竞争时代来临
- 二、电力改革促进电力市场的竞争
- 三、电力市场寡头竞争方式以及行为浅析
- 四、电力产业重组和市场竞争的综述
- 第二节2017-2022年河北电力产业竞争分析
- 一、河北电力企业竞争分布
- 二、河北电力市场集中度分析
- 第三节2017-2022年河北电力产业提升竞争力策略分析
- 第九章 河北电力供应优势企业关键性财务分析
- 第一节 石家庄东方热电股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第二节 河北建投能源投资股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第三节 河北邯峰发电有限责任公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析

- 六、企业成长能力分析
- 第四节 河北西柏坡发电有限责任公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第五节 秦皇岛发电有限责任公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第六节河北国华定洲发电有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第十章 2017-2022年中国电力设备产业运行局势分析
- 第一节2017-2022年中国电力设备产业发展概况
- 一、我国电力设备行业整体回顾
- 二、扩大内需刺激国内电力设备市场持续发展
- 三、中国电力设备技术创新分析
- 第二节 2017-2022年中国及重点省市电力设备产品产量分析
- 一、2017-2022年中国及重点省市水轮发电机组产量分析
- 二、2017-2022年中国及重点省市汽轮发电机产量分析
- 三、2017-2022年中国及重点省市变压器产量分析
- 四、2017-2022年中国及重点省市高压开关板产量分析

- 五、2017-2022年中国及重点省市低压开关板产量分析
- 六、2017-2022年中国及重点省市电力电缆产量分析
- 第三节 2017-2022年中国电力设备市场存在的问题级对策分析
- 第十一章 2024-2030年河北电力产业发展趋势预测分析
- 第一节2024-2030年中国电力行业的趋势预测分析
- 一、电力产业环保化是电力发展趋势
- 二、中国电力资源跨区配置的前景
- 三、国内跨区电量交易的实施前景
- 四、2024-2030年中国电力行业预测分析
- 五、电力中长期预测分析
- 第二节2024-2030年河北电力产业市场供给预测分析
- 一、河北发电量预测分析
- 二、河北火电产量预测分析
- 三、河北水电产量预测分析
- 第三节2024-2030年河北电力产业行业现状分析分析
- 第十二章 2024-2030年河北电力产业投资机会
- 第一节2024-2030年河北电力产业投资环境预测分析
- 第二节2024-2030年河北电力产业投资机会分析
- 一、河北电力投资前景供需
- 二、节能减排形成电力业巨大投资机遇

详细请访问: http://www.bosidata.com/report/Z751048BN5.html