2024年中国水力发电市场现状调查 与未来发展前景趋势报告

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024年中国水力发电市场现状调查与未来发展前景趋势报告

报告编号: 1389631 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 9200 元 纸质+电子版: 9500 元

优惠价格: 电子版: 8200元 纸质+电子版: 8500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/1/63/ShuiLiFaDianHangYeFenXiBaoGao.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

水力发电是一种成熟的可再生能源技术,为全球提供了大量清洁电力。近年来,随着气候变化和能源转型的紧迫性增加,水力发电在满足能源需求和减少碳排放方面发挥了关键作用。大型水电站和小型水电站的建设在全球范围内持续推进,但同时也面临着生态影响、水资源管理和项目成本的挑战。

未来,水力发电将更加注重可持续性和智能化。一方面,通过优化水库管理,减少对生态环境的影响,提高水资源的综合利用效率。另一方面,通过集成物联网、大数据和人工智能技术,实现智能调度和预测性维护,提高发电效率和系统稳定性,促进水电与其它可再生能源的协同调度。

第1章 中国水力发电行业发展环境分析

- 1.1 水力发电行业定义及特点
 - 1.1.1 水力发电行业定义
 - 1.1.2 水力发电行业特点
- 1.2 水力发电行业政策环境分析
 - 1.2.1 水力发电行业相关"十四五"规划解读
 - (1) 《能源发展"十四五"规划》解读
 - (2) 《可再生能源发展"十四五"规划》解读
 - (3) 《水电发展"十四五"规划》解读
 - 1.2.2 水电上网电价改革分析
 - (1) 水电上网电价定价政策分析
 - (2) 目前水电电价形成机制存在的问题
 - (3) 水电上网电价改革方向分析
 - (4) 水电上网电价改革影响分析

-2- 水力发电行业分析报告

1.3 水力发电行业经济环境分析

- 1.3.1 gdp增长情况分析
- 1.3.2 能源消费结构分析
- 1.3.3 新增装机容量分析
- 1.3.4 发电量增长情况分析
- 1.3.5 用电量增长情况分析
- 1.3.6 经济环境对行业的影响
- 1.4 水力发电行业技术环境分析
 - 1.4.1 水力发电行业最新技术动态分析
 - 1.4.2 水力发电行业未来技术发展分析

第2章 中国水能资源储量及利用情况分析

- 2.1 水能资源整体情况
 - 2.1.1 水能资源储量与分布
 - 2.1.2 水能资源总体利用分析
 - 2.1.3 河流来水对水力发电的影响
- 2.2 重要河流水能资源及利用情况
 - 2.2.1 长江流域水能资源及利用情况
 - (1) 长江流域水能资源及利用概况
 - (2) 长江上游水能资源及利用分析
 - (3) 长江中游水能资源及利用分析
 - 2.2.2 黄河流域水能资源及利用情况
 - (1) 黄河流域水能资源及利用概况
 - (2) 黄河上游水能资源及利用分析
 - (3) 黄河中游水能资源及利用分析
 - (4) 黄河流域水电开发发展趋势
 - 2.2.3 珠江流域水能资源及利用情况
 - (1) 珠江流域水能资源及利用概况
 - (2) 珠江主要支流水能资源及利用分析
 - 2.2.4 海滦河水能资源及利用情况
 - 2.2.5 淮河流域水能资源及利用情况
 - 2.2.6 其他重要河流水能资源及利用情况
 - (1) 怒江水能资源及利用分析
 - (2) 澜沧江水能资源及利用分析
 - (3) 独龙江水能资源及利用分析
 - (4) 雅鲁藏布江水能资源及利用分析
 - (5) 黑龙江水系水能资源及利用分析

水力发电行业分析报告 -3-

- (6) 图们江水系水能资源及利用分析
- (7) 鸭绿江水系水能资源及利用分析
- (8) 辽河水系水能资源及利用分析
- (9) 东南沿海河流水能资源及利用分析

第3章 中国水力发电行业发展现状分析

- 3.1 水力发电行业经营状况分析
 - 3.1.1 水力发电行业发展概况分析
 - 3.1.2 水力发电行业经济指标分析
 - 3.1.3 水力发电装机容量及发电量
- 3.2 水力发电行业供需平衡分析
 - 3.2.1 全国水力发电行业供给情况分析
 - (1) 全国水力发电行业总产值分析
 - (2) 全国水力发电行业产成品分析
 - 3.2.2 各地区水力发电行业供给情况分析
 - 3.2.3 全国水力发电行业需求情况分析
 - (1) 全国水力发电行业销售产值分析
 - (2) 全国水力发电行业销售收入分析
 - 3.2.4 各地区水力发电行业需求情况分析
 - (1) 销售产值排名前10个地区分析
 - (2) 销售收入排名前10个地区分析
 - 3.2.5 全国水力发电行业产销率分析

第4章 中国其他发电行业运营分析

- 4.1 火力发电行业运营分析
 - 4.1.1 火力发电行业装机分析
 - 4.1.2 火力发电行业规模分析
 - 4.1.3 火力发电行业供给分析
 - 4.1.4 火力发电行业需求分析
 - 4.1.5 火力发电行业盈利分析
 - 4.1.6 火力发电行业供需平衡分析
 - 4.1.7 火力发电行业财务指标分析
 - 4.1.8 火力发电行业运行特点及趋势分析
- 4.2 核力发电行业运营分析
 - 4.2.1 核电行业装机容量分析
 - 4.2.2 核力发电行业规模分析
 - 4.2.3 核力发电行业供给分析

-4- 水力发电行业分析报告

- 4.2.4 核力发电行业需求分析
- 4.2.5 核力发电行业盈利分析
- 4.2.6 核力发电行业供需平衡分析
- 4.2.7 核力发电行业财务指标分析
- 4.2.8 核力发电行业运行现状及趋势分析

4.3 风力发电行业运营分析

- 4.3.1 风力发电行业装机分析
- 4.3.2 风力发电行业规模分析
- 4.3.3 风力发电行业供给分析
- 4.3.4 风力发电行业需求分析
- 4.3.5 风力发电行业盈利分析
- 4.3.6 风力发电行业供需平衡分析
- 4.3.7 风力发电行业运行特点及趋势分析

4.4 太阳能发电行业运营分析

- 4.4.1 太阳能发电行业装机分析
- 4.4.2 太阳能发电行业规模分析
- 4.4.3 太阳能发电行业供给分析
- 4.4.4 太阳能发电行业需求分析
- 4.4.5 太阳能发电行业盈利分析
- 4.4.6 太阳能发电行业供需平衡分析
- 4.4.7 太阳能发电行业运行特点及趋势分析

第5章 中国水力发电竞争力及行业格局分析

- 5.1 水力发电竞争力分析
 - 5.1.1 水力发电全球竞争力分析
 - (1) 水力发电装机容量全球比较分析
 - (2) 水力发电装机比例全球比较分析
 - (3) 水力发电量比例全球比较分析
 - 5.1.2 水力发电成本竞争力分析
 - (1) 不同发电方式建设成本比较分析
 - (2) 不同发电方式运营成本比较分析
 - 5.1.3 水力发电价格竞争力分析
 - (1) 上网电价的定价原则分析
 - (2) 水电上网价格的竞争优势
 - 5.1.4 水力发电盈利性竞争分析
 - (1) 主要发电方式毛利率比较分析
 - (2) 主要发电方式销售利润率比较分析

水力发电行业分析报告 -5-

- (3) 主要发电方式成本费用利润率比较
- 5.2 水力发电行业竞争格局分析
 - 5.2.1 水电设备商竞争情况分析
 - 5.2.2 水电开发商运营情况分析
 - (1) 水电开发商梯队分析
 - (2) 水电开发商运营分析
 - 5.2.3 水力发电行业投资壁垒
 - 5.2.4 水力发电行业竞争分析
 - (1) 行业内竞争情况
 - (2) 上游议价能力
 - (3) 下游议价能力
 - (4) 新进入者威胁
 - (5) 替代品威胁
 - (6) 竞争情况总结

第6章中国重点地区水力发电行业发展分析

- 6.1 重点地区水力发电行业总体状况
 - 6.1.1 重点地区水能资源开发程度
 - 6.1.2 重点地区水电经营状况分析
- 6.2 四川省水力发电行业发展分析
 - 6.2.1 四川省水能资源情况
 - 6.2.2 四川省水电建设情况
 - 6.2.3 四川省水电开发与投资政策
 - 6.2.4 四川省在建和续建水电项目
 - 6.2.5 四川省水力发电行业经营分析
 - 6.2.6 四川省水力发电行业发展趋势
- 6.3 云南省水力发电行业发展分析
 - 6.3.1 云南省水能资源情况
 - 6.3.2 云南省水电建设情况
 - 6.3.3 云南省水电开发与投资政策
 - 6.3.4 云南省在建水电项目
 - 6.3.5 云南省水力发电行业经营分析
 - 6.3.6 云南省水力发电行业发展趋势
- 6.4 贵州省水力发电行业发展分析
 - 6.4.1 贵州省水能资源及建设情况
 - 6.4.2 贵州省在建和拟建水电项目
 - 6.4.3 贵州省水力发电行业经营分析

-6- 水力发电行业分析报告

6.5 广西区水力发电行业发展分析

- 6.5.1 广西水能资源情况
- 6.5.2 广西水电建设情况
- 6.5.3 广西水电开发与投资政策
- 6.5.4 广西水力发电行业经营分析
- 6.6 湖北省水力发电行业发展分析
 - 6.6.1 湖北省水能资源情况
 - 6.6.2 湖北省水电建设情况
 - 6.6.3 湖北省水电开发与投资政策
 - 6.6.4 湖北省水力发电行业经营分析
- 6.7 湖南省水力发电行业发展分析
 - 6.7.1 湖南省水能资源情况
 - 6.7.2 湖南省水电建设情况
 - 6.7.3 湖南省水电开发与投资政策
 - 6.7.4 湖南省水力发电行业经营分析

第7章 中国水力发电行业领先企业经营分析

- 7.1 五大电力集团水电业务发展分析
 - 7.1.1 中国电力投资集团公司水电业务发展分析
 - (1) 中国电力投资集团公司发展简况分析
 - (2) 中国电力投资集团公司经营范围分析
 - (3) 中国电力投资集团公司经营业绩分析
 - (4) 中国电力投资集团公司电力发展战略分析
 - 7.1.2 中国国电集团公司水电业务发展分析
 - (1) 中国国电集团公司发展简况分析
 - (2) 中国国电集团公司经营业绩分析
 - (3) 中国国电集团公司水电业务发展分析
 - (4) 中国国电集团公司水电发展建设情况
 - 7.1.3 中国华电集团公司水电业务发展分析
 - (1) 中国华电集团公司发展简况分析
 - (2) 中国华电集团公司经营业绩分析
 - (3) 中国华电集团公司水电业务发展分析
 - (4) 中国华电集团公司电力发展战略分析
 - 7.1.4 中国华能集团公司水电业务发展分析
 - (1) 中国华能集团公司发展简况分析
 - (2) 中国华能集团公司经营业绩分析
 - (3) 中国华能集团公司水电业务发展分析

水力发电行业分析报告 -7-

- (4) 中国华能集团公司电力发展战略分析
- 7.1.5 中国大唐集团公司水电业务发展分析
- (1) 中国大唐集团公司发展简况分析
- (2) 中国大唐集团公司经营业绩分析
- (3) 中国大唐集团公司管理运营模式分析
- (4) 中国大唐集团公司水电业务发展分析
- (5) 中国大唐集团公司电力发展战略分析
- 7.2 其他水力发电领先企业经营分析
 - 7.2.1 中国长江三峡集团公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 总公司财务指标分析
 - 1) 企业产销能力分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业偿债能力分析
 - 4) 企业运营能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (3) 中国长江电力股份有限公司财务指标分析
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (4) 企业组织架构分析
 - (5) 企业发展目标分析
 - (6) 企业优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动向
 - 7.2.2 二滩水电开发有限责任公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产销能力分析
 - (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) 企业主要业务分析
 - (9) 企业发展战略规划

-8- 水力发电行业分析报告

- (10) 企业优劣势分析
- (11) 企业最新发展动向
- 7.2.3 黄河上游水电开发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) 企业主要业务分析
- (5) 企业发展战略规划
- (6) 企业优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向
- 7.2.4 五凌电力有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (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) 企业业务经营情况
- (9) 企业发展战略规划
- (10) 企业优劣势分析
- 7.2.5 水口发电集团有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (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) 企业主要业务分析
- (8) 企业发展战略规划
- (9) 企业优劣势分析
- 7.2.6 水利部小浪底水利枢纽管理中心经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析

水力发电行业分析报告 -9-

- (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) 企业主要职责分析
- (9) 企业优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向
- 7.2.7 贵州乌江水电开发有限责任公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (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) 企业主要业务分析
- (9) 企业发展战略规划
- (10) 企业优劣势分析
- (11) 企业最新发展动向
- 7.2.8 国投云南大朝山水电有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (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) 企业主要业务分析
- (9) 企业优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向
- 7.2.9 福建棉花滩水电开发有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (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

-10- 水力发电行业分析报告

- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业发展战略规划
- (9) 企业优劣势分析
- 7.2.10 云南华能漫湾发电厂经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (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) 企业优劣势分析

第8章 [:中:智林:]中国水力发电行业投资前景及建议

- 8.1 水力发电行业投资特性分析
 - 8.1.1 水力发电行业投资特点分析
 - 8.1.2 水力发电行业盈利模式分析
- 8.2 水力发电行业发展前景分析
 - 8.2.1 水力发电行业盈利因素分析
 - 8.2.2 水力发电行业发展前景预测
 - (1) 装机容量预测
 - (2) 发电量预测
- 8.3 水力发电行业投资分析
 - 8.3.1 水力发电行业投资规模分析
 - 8.3.2 "十四五"水力发电行业重点项目分析
 - (1) "十四五"期间大型水电基地建设分析
 - (2) "十四五"期间重点推进的五大水电基地分析
 - 1) 金沙江水电基地建设分析
 - 2) 大渡河水电基地建设分析
 - 3) 澜沧江水电基地建设分析
 - 4) 怒江水电基地建设分析
 - 5) 雅砻江水电基地建设分析
 - (3) "十四五"期间抽水蓄能电站建设分析
 - (4) "十四五"期间西电东送项目分析
- 8.4 水力发电行业投资建议
 - 8.4.1 水力发电行业投资机会分析
 - 8.4.2 水力发电行业投资风险分析
 - 8.4.3 水力发电行业投资建议

水力发电行业分析报告 -11-

图表目录

图表 1: "十四五"水电发展目标(单位: 万千瓦, 亿千瓦时)

图表 2: 2019-2024年中国gdp增长趋势图(单位:%)

图表 3: 2019-2024年中国能源消费总量增长情况(单位:万吨标准煤,%)

图表 4: 2024年中国能源消费结构(单位:%)

图表 5: 2019-2024年全国全口径发电设备装机容量增长情况(单位:万千瓦,%)

图表 6:2024年全国全口径发电装机容量结构分析(单位:%)

图表 7: 2019-2024年全国全口径发电量及增长情况(单位:亿千瓦时,%)

图表 8: 2024年全国全口径发电量结构分析(单位:%)

图表 9: 2019-2024年中国全社会用电量及增长情况(单位: 亿千瓦时,%)

图表 10:2019-2024年中国分产业用电增长情况(单位:%)

图表 11: 2019-2024年中国分地区用电增长情况(单位:%)

图表 12: 2019-2024年中国电力生产、消费弹性系数走势图

图表 13: 我国水能资源概况(单位: 亿kw、万亿kwh)

图表 14: 全国各流域水能蕴藏量(单位: 万kw, 亿kwh)

图表 15: 中国可能的开发水能资源分布(单位:%)

图表 16: 长江水能资源及利用情况(单位: 亿千瓦时, 兆瓦, 台)

图表 17: 金沙江水能资源及利用情况(单位: 亿kw·h, mw, 台)

图表 18:雅砻江水能资源及利用情况(单位:亿kw・h,mw,台)

图表 19: 岷沱江水系及大渡河水系水能资源及利用情况(单位: 亿kw·h, mw, 台)

图表 20: 嘉陵江水能资源及利用情况(单位:单位:亿kw·h,mw,台)

图表 21: 乌江水系水能资源及利用情况(单位: 亿kw·h, mw, 台)

图表 22: 汉江水系水能资源及利用情况(单位:亿kw·h, mw, 台)

图表 23:清江水系水能资源及利用情况(单位:亿kw·h,mw,台)

图表 24: 黄河流域水能资源及利用情况(单位: 亿kw·h, mw)

图表 25: 黄河上游水能资源及利用情况(单位: 亿kw·h, mw)

图表 26: 黄河中游水能资源及利用情况(单位:亿kw·h, mw)

图表 27:珠江流域水能资源及利用情况(单位: 亿kw・h,mw)

图表 28: 西江水能资源及利用情况(单位: 亿kw·h, mw)

图表 29: 北江水能资源及利用情况(单位: 亿kw・h, mw)

图表 30: 东江水能资源及利用情况(单位: 亿kw·h, mw)

图表 31: 海滦河流域水能资源及利用情况(单位: 亿kw·h, mw)

图表 32: 淮河流域水能资源及利用情况(单位: 亿kw・h, mw)

图表 33: 怒江水能资源及利用情况(单位: 亿kw·h, mw)

图表 34: 澜沧江水能资源及利用情况(单位: 亿kw・h, mw)

图表 35: 雅鲁藏布江水能资源及利用情况(单位: 亿kw·h, mw)

-12- 水力发电行业分析报告

图表 36: 松花江流域水能资源及利用情况(单位: 亿kw·h, mw)

图表 37:图们江流域水能资源及利用情况(单位:亿kw·h,mw)

图表 38: 鸭绿江流域水能资源及利用情况(单位: 亿kw・h, mw)

图表 39: 辽河流域水能资源及利用情况(单位: 亿kw·h, mw)

图表 40:东南沿海诸河总体水能资源及利用情况(单位:亿kw·h, mw)

图表 41:钱塘江流域水能资源及利用情况(单位:亿kw·h, mw)

图表 42: 闽江流域水能资源及利用情况(单位: 亿kw·h, mw)

图表 43: 2019-2024年水力发电行业主要经济指标统计表(单位:万元,家,%)

图表 44: 2019-2024年中国水力发电装机容量情况(单位: 万千瓦,%)

图表 45: 2024年中国水力发电行业发电量结构(单位:%)

图表 46: 2019-2024年水力发电行业工业总产值及增长率走势(单位: 亿元,%)

图表 47: 2019-2024年水力发电行业产成品及增长率走势图(单位:亿元,%)

图表 48: 2019-2024年工业总产值居前的10个地区统计表(单位:万元,%)

图表 49: 2024年工业总产值居前的10个地区比重图(单位:%)

图表 50: 2019-2024年水力发电行业销售产值及增长率变化情况(单位:亿元,%)

图表 51: 2019-2024年水力发电行业销售收入及增长率变化趋势图(单位:亿元,%)

图表 52: 2019-2024年销售产值居前的10个地区统计表(单位:万元,%)

图表 53: 2024年销售产值居前的10个地区比重图(单位:%)

图表 54: 2019-2024年销售收入居前的10个地区统计表(单位:万元,%)

图表 55: 2024年销售收入居前的10个地区比重图(单位:%)

图表 56: 2019-2024年全国水力发电行业产销率变化趋势图(单位:%)

图表 57: 2019-2024年中国火力发电装机容量增长情况(单位:万千瓦,%)

图表 58: 2019-2024年火力发电行业企业数量、从业人数变化情况(单位:家,人)

图表 59: 2019-2024年火力发电行业资产、负债规模变化趋势图(单位:亿元,%)

图表 60: 2019-2024年火力发电行业工业总产值趋势图(单位:亿元,%)

图表 61: 2019-2024年火力发电行业销售收入趋势图(单位:亿元,%)

图表 62: 2019-2024年火力发电行业利润总额趋势图(单位:亿元,%)

图表 63: 2019-2024年火力发电行业产销率变化趋势图(单位:%)

图表 64: 2019-2024年火力发电行业主要财务指标比较(单位: %,次,倍)

图表 65: 2019-2024年中国核电装机容量增长情况(单位: 万千瓦,%)

图表 66: 2019-2024年核力发电行业企业数量、从业人数变化情况(单位:家,人)

图表 67: 2019-2024年核力发电行业资产、负债规模变化趋势图(单位:亿元,%)

图表 68: 2019-2024年核力发电行业工业总产值趋势图(单位:亿元,%)

图表 69: 2019-2024年核力发电行业销售收入趋势图(单位:亿元,%)

图表 70: 2019-2024年核力发电行业利润总额趋势图(单位:亿元,%)

图表 71: 2019-2024年核力发电行业产销率变化趋势图(单位:%)

水力发电行业分析报告 -13-

图表 72: 2019-2024年核力发电行业主要财务指标比较(单位: %,次,倍)

图表 73: 2019-2024年中国风力发电装机容量增长情况(单位: 万千瓦,%)

图表 74: 2024年风力发电行业规模情况(单位:家,人)

图表 75: 2019-2024年风力发电行业资产、负债规模变化趋势图(单位:亿元,%)

图表 76: 2019-2024年风力发电行业工业总产值趋势图(单位:亿元,%)

图表 77: 2019-2024年风力发电行业销售收入趋势图(单位:亿元,%)

图表 78: 2019-2024年风力发电行业利润总额趋势图(单位:亿元,%)

图表 79: 2019-2024年风力发电行业产销率变化趋势图(单位:%)

图表 80: 2019-2024年中国各区域累计风电装机容量(单位: mw)

图表 81: 2024年中国前十位省市新增及累计风电装机情况(单位: mw)

图表 82: 2024年各区域风电利用小时统计数据(单位:小时)

图表 83: 2019-2024年中国太阳能发电装机容量增长情况(单位:万千瓦)

图表 84: 2024年太阳能发电行业规模情况(单位:家,人)

图表 85: 2019-2024年太阳能发电行业资产、负债规模变化趋势图(单位:亿元,%)

图表 86: 2019-2024年太阳能发电行业工业总产值趋势图(单位:亿元,%)

图表 87: 2019-2024年太阳能发电行业销售收入趋势图(单位:亿元,%)

图表 88: 2019-2024年太阳能发电行业利润总额趋势图(单位:亿元,%)

图表 89: 2019-2024年太阳能发电行业产销率变化趋势图(单位:%)

图表 90: 全球水电装机容量前10位的国家(单位:百万千瓦)

图表 91: 全球主要经济体的装机结构(按水电占比排序)(单位:%)

图表 92: 全球主要经济体的发电量结构(按水电占比排序)(单位:%)

图表 93:中国主要发电方式建设成本对比(单位:元/千瓦,小时,年,元/千瓦时)

图表 94: 2019-2024年水力发电行业销售成本走势(单位:亿元)

图表 95: 2019-2024年水电和火电单位运营成本对比(单位:元/千瓦时)

图表 96: 2019-2024年主要发电方式毛利率比较分析(单位:%)

图表 97: 2019-2024年主要发电方式销售利润率比较分析(单位:%)

图表 98: 2019-2024年主要发电方式成本费用利润率比较分析(单位:%)

图表 99: 我国主要水轮发电机组设备制造商市场份额(单位:%)

图表 100: 中国水电开发商梯队

图表 101: 我国主要水电开发商水电装机容量份额比较(单位:%)

图表 102: 主要水电基地的流域开发归属权汇总

图表 103: 我国水力发电行业五力分析结论

图表 104:中国主要地区水能资源开发程度(单位:兆瓦,亿千瓦时,%)

图表 105:中国的水利资源地区分布及可开发情况(单位: mw,%)

图表 106: 2024年全国水电资产前十名地区水电经济情况(单位:家,亿元,万元/人)

图表 107: 四川省水能资源及利用情况

-14- 水力发电行业分析报告

图表 108: 2024-2030年四川省部分重要新开和续建水电项目

图表 109: 2024年四川省水力发电行业概况(单位:家,人,亿元,%)

图表 110: 2024年四川省水力发电行业经营情况(单位: 亿元,万元)

图表 111: 2024年云南省水力发电行业概况(单位: 家,人,亿元,%)

图表 112: 2024年云南省水力发电行业经营情况(单位:亿元,万元)

图表 113: 2024年贵州省水力发电行业概况(单位:家,人,亿元,%)

图表 114: 2024年贵州省水力发电行业经营情况(单位:亿元,万元)

图表 115: 2024年广西省水力发电行业概况(单位:家,人,亿元,%)

图表 116: 2024年广西省水力发电行业经营情况(单位:亿元,万元)

图表 117: 2024年湖北省水力发电行业概况(单位:家,人,亿元,%)

图表 118: 2024年湖北省水力发电行业经营情况(单位:亿元,万元)

图表 119: 2024年湖南省水力发电行业概况(单位: 家,人,亿元,%)

图表 120: 2024年湖南省水力发电行业经营情况(单位:亿元,万元)

略……

订阅"2024年中国水力发电市场现状调查与未来发展前景趋势报告",编号: 1389631,

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/1/63/ShuiLiFaDianHangYeFenXiBaoGao.html

热点:水力发电机组价格一览表、水力发电原理、水力发电的工作原理、水力发电机、自己做个小发电机、水力发电神庙、水利属于什么行业、水力发电过程、水电站的工作原理 **了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!**

水力发电行业分析报告 -15-