中国电力工程行业发展调研与市场前景预测报告(2024-2030年)

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国电力工程行业发展调研与市场前景预测报告(2024-2030年)

报告编号: 1A07837 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 元

优惠价格: 电子版: 7600元 纸质+电子版: 7900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/7/83/DianLiGongChengHangYeYanJiuBaoGao.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

电力工程涵盖了电力系统的规划、设计、建设和运营,是现代经济社会的基础设施。目前,随着全球能源结构的转型,电力工程正经历从传统化石燃料向可再生能源的大规模转变。智能电网、储能系统和微电网技术的发展,正在重塑电力系统的架构,提高电网的灵活性和稳定性,以适应间歇性可再生能源的接入。

未来,电力工程将更加注重智能化、分散化和绿色化。随着物联网、大数据和人工智能技术的深度 融合,电力系统将实现更高水平的自动化和智能化,提升能源利用效率。同时,分布式能源和微电网的 普及,将推动电力系统的去中心化,增强地方能源自主性和社区韧性。此外,随着碳中和目标的提出 ,电力工程将加速向零碳能源体系过渡,促进风能、太阳能和核能等清洁能源的广泛应用。

第一章 电力工程行业概况

第一节 电力工程定义

第二节 电力工程特点

- 一、火电工程施工特点
- 二、送电工程施工特点
- 三、变电工程施工特点

第三节 本报告范围界定

第二章 电力工程行业发展环境

第一节 电力工程行业政策环境

- 一、电力工程管理体系
- 二、电力建设相关政策
- 三、电力行业发展规划

-2- 电力工程行业分析报告

第二节 电力工程行业经济环境

- 一、dp增长情况分析
 - 1、gdp增长情况分析
 - 2、gdp与电力的相关性
- 二、工业增加值增长情况分析
 - 1、工业增加值增长情况分析
 - 2、工业增加值与电力的相关性

第三节 电力工程行业需求环境

- 一、电力行业供需现状分析
- 二、电力行业供需预测分析
- 三、电力工程建设需求分析

第三章 电力工程行业发展概况

- 第一节 电力行业投资规模分析
- 第二节 电力工程行业发展概况
- 第三节 电力工程行业竞争状况
 - 一、行业内部竞争情况
 - 二、行业大企业竞争优势
 - 三、行业外资进入的威胁

第四节 电力工程行业存在问题

第四章 中国电力工程投融资与信贷

第一节 电力行业投融资分析

- 一、电力行业投融资体制特点
- 二、电力行业投融资体制改革历程
- 三、电力行业投融资存在的问题
- 四、电力行业投资结构发展趋势
- 五、对电力行业投融资的政策建议

第二节 电力工程融资分析

- 一、电力工程融资风险分析
- 二、电力工程融资风险管理
- 三、电力工程融资模式分析
- 四、电力工程融资渠道分析

第三节 电力工程信贷分析

- 一、电力工程信贷环境发展现状
- 二、电力工程信贷环境发展趋势
- 三、主要银行行为分析

电力工程行业研究报告 -3-

第五章 2024-2030年中国电力工程发展趋势分析

第一节 2024-2030年中国电力工程产业前景展望

- 一、2023年中国电力工程发展形势分析
- 二、发展电力工程产业的机遇及趋势
- 三、未来10年中国电力工程产业发展规划
- 四、2024-2030年中国电力工程产量预测

第二节 2024-2030年电力工程产业发展趋势探讨

- 一、2024-2030年电力工程产业前景展望
- 二、济研: 2024-2030年电力工程产业发展目标

第六章 专家观点与研究结论

第一节 报告主要研究结论

第二节中个智个林个一行业专家建议

图表目录

图表 1: 2018-2023年中国gdp增长情况(单位:亿元)

图表 2: 2018-2023年我国gdp增长与电力建设/消费的关系(单位:%)

图表 3: 2018-2023年中国工业增加值变化情况(单位:亿元,%)

图表 4: 发起人通过项目公司安排融资模式

略……

订阅"中国电力工程行业发展调研与市场前景预测报告(2024-2030年)",编号: 1A07837,

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/7/83/DianLiGongChengHangYeYanJiuBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-4- 电力工程行业分析报告