

2024-2030年中国核电行业 发展趋势与投资可行性报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国核电行业发展趋势与投资可行性报告》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.cction.com/report/202310/413817.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

二、说明、目录、图表目录

核电站只需消耗很少的核燃料，就可以产生大量的电能，每千瓦时电能的成本比火电站要低20%以上。核电站还可以大大减少燃料的运输量。例如，一座100万千瓦的火电站每年耗煤三四百万吨，而相同功率的核电站每年仅需铀燃料三四十吨。核电的另一个优势是无污染，几乎是零排放，对于环境压力较大的中国来说，符合能源产业的发展方向。

在党中央、国务院的正确领导下，经过30多年的不懈努力，我国核电从无到有，从小到大，快速发展，取得了累累硕果，已经使我国跻身世界核电大国行列。截至2022年12月31日，我国运行核电机组共55台（不含台湾地区），装机容量为56985.74MWe（额定装机容量）。2022年1-12月，全国累计发电量为83886.3亿千瓦时，运行核电机组累计发电量为4177.86亿千瓦时，占全国累计发电量的4.98%。2022年1-12月，全国运行核电机组累计发电量为4177.86亿千瓦时，比2021年同期上升了2.52%；累计上网电量为3917.90亿千瓦时，比2021年同期上升了2.45%。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国核电行业发展趋势与投资可行性报告》共十五章。首先介绍了核电的特点、发展历程等，接着全面阐述了国际国内核电行业的发展概况，并对中国核力发电业的相关数据进行了详实全面的分析。随后，报告对核电行业做了核能技术及系统分析、核反应堆技术、小型模块堆发展分析、核燃料发展分析、区域发展分析、设备制造分析、核电站分析、重点企业运营分析和核电市场投资潜力分析。最后，报告对中国核电行业的发展前景进行科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、能源局、电监会、中国电力企业联合会、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国核能行业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对核电行业有个系统深入的了解、或者想投资核电行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 核电及其发展介绍

1.1 核电相关概述

1.1.1 核电的优势

1.1.2 核电的环保性

1.1.3 核电的安全性

1.1.4 核电的成本低

1.2 核电站技术方案

1.2.1 第一代

1.2.2 第二代

1.2.3 第三代

1.2.4 第四代

第二章 2021-2023年中国电力产业总体分析

2.1 2021-2023年中国电力行业发展综述

2.1.1 电力行业标准体系

2.1.2 电力市场交易状况

2.1.3 电力设备利用情况

2.1.4 电力新增装机情况

2.1.5 送出电量完成情况

2.1.6 电力消费需求情况

2.1.7 电力生产供应情况

2.1.8 电力投资完成情况

2.2 2021-2023年全国发电量分析

2.2.1 2021-2023年全国发电量趋势

2.2.2 2021年全国发电量情况

2.2.3 2022年全国发电量情况

2.2.4 2023年全国发电量情况

2.2.5 发电量分布情况

2.3 中国电力业务资质持证企业分布状况

2.3.1 持证企业总体情况

2.3.2 持证企业新增情况

2.3.3 许可证注销情况

2.3.4 市场主体增长率

2.3.5 持证企业业务结构

2.4 中国电力行业存在的问题

2.4.1 电力行业碳中和的挑战

2.4.2 电力行业发展中的问题

2.4.3 电力交易市场主要问题

- 2.4.4 电力企业资金管理问题
- 2.5 中国电力行业发展对策
 - 2.5.1 电力交易问题解决方案
 - 2.5.2 传统电力改革发展建议
 - 2.5.3 电力行业供需发展建议
 - 2.5.4 清洁电力行业发展对策

第三章 2021-2023年世界核电产业发展分析

- 3.1 2021-2023年全球核电产业规模
 - 3.1.1 全球核电生产运行分析
 - 3.1.2 全球核电工程建设状况
 - 3.1.3 全球核电投资情况分析
 - 3.1.4 全球核电科技研发动态
- 3.2 美国核电产业
 - 3.2.1 政策环境分析
 - 3.2.2 市场发展规模
 - 3.2.3 铀矿生产情况
 - 3.2.4 核电相关计划
 - 3.2.5 发电成本分析
 - 3.2.6 产业发展预测
- 3.3 俄罗斯核电产业
 - 3.3.1 政策环境分析
 - 3.3.2 市场发展规模
 - 3.3.3 行业发展动态
 - 3.3.4 技术研发进展
 - 3.3.5 项目发展动态
 - 3.3.6 市场未来发展
- 3.4 日本核电产业
 - 3.4.1 政策环境分析
 - 3.4.2 市场发展规模
 - 3.4.3 技术研发进展
 - 3.4.4 进口市场分析

- 3.4.5 产业发展预测
- 3.5 英国核电产业
 - 3.5.1 市场发展规模
 - 3.5.2 政策环境分析
 - 3.5.3 电力结构变化
 - 3.5.4 技术研发进展
 - 3.5.5 产业合作动态
 - 3.5.6 产业发展机遇
- 3.6 其他国家核电产业
 - 3.6.1 法国
 - 3.6.2 韩国
 - 3.6.3 越南
 - 3.6.4 孟加拉国
 - 3.6.5 印度
 - 3.6.6 土耳其
 - 3.6.7 阿联酋

第四章 2021-2023年中国核电产业发展分析

- 4.1 中国核电产业发展综述
 - 4.1.1 产业发展历程
 - 4.1.2 产业发展成就
 - 4.1.3 发展基础条件
 - 4.1.4 核电产业链分析
- 4.2 2021-2023年中国核电产业运行状况
 - 4.2.1 核电装机规模
 - 4.2.2 核电环境监测
 - 4.2.3 核电产业开拓
 - 4.2.4 核电工程建设
 - 4.2.5 核电运行安全
- 4.3 2021-2023年全国核能发电量分析
 - 4.3.1 2021-2023年全国核能发电量趋势
 - 4.3.2 2021年全国核能发电量情况

- 4.3.3 2022年全国核能发电量情况
- 4.3.4 2023年全国核能发电量情况
- 4.3.5 核能发电量分布情况
- 4.4 2021-2023年中国核电业相关政策解读
 - 4.4.1 “十四五”现代能源体系规划
 - 4.4.2 能源电力消纳责任权重
 - 4.4.3 2030年前碳达峰行动方案
 - 4.4.4 加强核电工程建设质量管理
 - 4.4.5 核电厂操纵人员相关规定
 - 4.4.6 核电厂非生产区消防安全管理
- 4.5 中国核电产业发展面临的问题
 - 4.5.1 核电生态安全风险
 - 4.5.2 核电行业发展风险
 - 4.5.3 安全与可靠性问题
 - 4.5.4 可持续的发展问题
 - 4.5.5 经济性的发展问题
- 4.6 发展核电产业的对策建议
 - 4.6.1 核电规划布局建议
 - 4.6.2 核电产业发展建议
 - 4.6.3 高质量发展的建议
 - 4.6.4 核电安全控制措施
 - 4.6.5 核电工程发展战略

第五章 2021-2023年中国核电市场分析

- 5.1 2021-2023年中国核电市场格局
 - 5.1.1 核电市场竞争格局
 - 5.1.2 核电区域分布情况
 - 5.1.3 核电企业布局状况
 - 5.1.4 核电企业国际竞争力
- 5.2 核电市场竞争结构分析
 - 5.2.1 上游供应商
 - 5.2.2 下游客户

- 5.2.3 替代品
- 5.2.4 潜在进入者
- 5.2.5 行业内竞争者
- 5.3 碳中和下核电市场发展分析
 - 5.3.1 产业链整体发展分析
 - 5.3.2 核电技术的发展突破
 - 5.3.3 核电发电量的占比情况
 - 5.3.4 核电市场价格发展分析
- 5.4 核电市场化发展策略
 - 5.4.1 核电企业市场化运行
 - 5.4.2 核电参与电力市场建议
 - 5.4.3 核电调峰策略建议

第六章 2021-2023年核能技术及系统发展分析

- 6.1 核能发电技术发展综述
 - 6.1.1 核能发电原理分析
 - 6.1.2 核反应堆技术现状
 - 6.1.3 国外核能技术研究
 - 6.1.4 核能技术发展问题
 - 6.1.5 核能技术发展建议
- 6.2 先进核能技术发展情况
 - 6.2.1 主要核能国家发展分析
 - 6.2.2 国外先进核能技术发展
 - 6.2.3 国内先进核能技术发展
 - 6.2.4 先进核能技术未来展望
- 6.3 第四代核能系统发展分析
 - 6.3.1 第四代核能系统的概念
 - 6.3.2 第四代核能系统路线图
 - 6.3.3 第四代核快堆科技创新
 - 6.3.4 第四代核电技术的案例
 - 6.3.5 第四代核反应堆技术路线
- 6.4 第五代核能系统概念及其特征分析

- 6.4.1 未来能源结构对核能的需求
- 6.4.2 第五代核能系统产生背景
- 6.4.3 “核5G”概念与技术特征
- 6.4.4 “核5G”关键技术的分析
- 6.5 第五代核能系统的公众接受性要求分析
 - 6.5.1 第五代核能系统的公众接受性背景
 - 6.5.2 核能系统在公众接受性存在的问题
 - 6.5.3 第五代核能系统的公众接受性新挑战
 - 6.5.4 第五代核能系统的公众接受性新要求

第七章 2021-2023年核反应堆技术发展分析

- 7.1 压水堆技术发展分析
 - 7.1.1 压水堆技术发展背景
 - 7.1.2 压水堆技术发展挑战
 - 7.1.3 压水堆技术发展思考
 - 7.1.4 压水堆技期发展方向
- 7.2 钠冷快堆技术发展分析
 - 7.2.1 钠冷快堆技术发展背景
 - 7.2.2 不同方向钠冷快堆研究
 - 7.2.3 钠冷快堆电厂潜在风险
 - 7.2.4 钠冷快堆未来发展展望
- 7.3 铅冷快堆的关键技术研究
 - 7.3.1 铅冷快堆关键技术分析
 - 7.3.2 铅冷快堆专利总体分析
 - 7.3.3 主要专利关键技术分析
 - 7.3.4 铅冷快堆未来发展展望
- 7.4 小型模块化超临界水冷堆技术研发
 - 7.4.1 SCWR技术发展背景
 - 7.4.2 SCWR主要设计原则
 - 7.4.3 SCWR具体设计考虑
 - 7.4.4 SCWR研发阶段建议
- 7.5 海上浮动堆小型化集成化辐射监测系统

- 7.5.1 监测系统发展背景
- 7.5.2 系统网络结构设计
- 7.5.3 系统功能组成设计
- 7.6 基于“六性”管理体系的快堆电站项目设计分析
 - 7.6.1 快堆电站项目发展背景
 - 7.6.2 快堆电站项目六性管理体系
 - 7.6.3 资源要素集成化管控平台
 - 7.6.4 六性一体化设计研发平台

第八章 2021-2023年小型模块化反应堆发展分析

- 8.1 小型模块化反应堆相关概念
 - 8.1.1 SMR基本介绍
 - 8.1.2 SMR发展现状
 - 8.1.3 SMR的发展优势
 - 8.1.4 SMR规模化生产
 - 8.1.5 SMR经济与规模
- 8.2 全球小型模块化反应堆发展动态
 - 8.2.1 美国与加纳在SMR的合作情况
 - 8.2.2 俄罗斯小型模块化反应堆核协议
 - 8.2.3 阿拉斯加微型模块化反应堆研究
 - 8.2.4 英国罗罗小型堆通用设计的情况
 - 8.2.5 瑞典K¨rnföll与GEH合作部署SMR
- 8.3 中国小型模块化反应堆发展分析
 - 8.3.1 小型模块堆的发展优势
 - 8.3.2 小型核反应堆研发现状
 - 8.3.3 小型反应堆的市场需求
 - 8.3.4 小型模块堆与可持续发展
 - 8.3.5 小型模块堆应用发展分析
- 8.4 中国小型模块反应堆项目研发关键设计
 - 8.4.1 小型模块反应堆项目建设情况
 - 8.4.2 小型模块反应堆项目发展背景
 - 8.4.3 小型模块反应堆项目主要设计

- 8.4.4 小型模块反应堆项目安全设计
- 8.5 小型模块反应堆发展前景及趋势
 - 8.5.1 小型反应堆发展制约因素
 - 8.5.2 小微型核反应堆应用前景
 - 8.5.3 小型模块反应堆发展机遇
 - 8.5.4 小型反应堆技术发展趋势

第九章 2021-2023年核燃料行业发展分析

- 9.1 全球核燃料行业发展状况
 - 9.1.1 全球核燃料发展情况
 - 9.1.2 全球天然铀需求分析
 - 9.1.3 全球核燃料技术进展
 - 9.1.4 全球核燃料企业动态
- 9.2 全球新型核燃料发展分析
 - 9.2.1 新型核燃料特点及应用
 - 9.2.2 新型核燃料结构及种类
 - 9.2.3 其他新型核燃料的分析
 - 9.2.4 新型核燃料的研究进展
- 9.3 中国核燃料行业发展综述
 - 9.3.1 快堆核燃料发展目标
 - 9.3.2 核燃料企业发展布局
 - 9.3.3 前沿核燃料发展技术
 - 9.3.4 核燃料性能提升路线
 - 9.3.5 核燃料市场发展建议
- 9.4 核燃料钍矿行业发展分析
 - 9.4.1 钍矿燃料的概念介绍
 - 9.4.2 钍燃料反应堆的类型
 - 9.4.3 钍燃料基堆的优缺点
 - 9.4.4 钍矿燃料的对比分析
 - 9.4.5 钍基熔盐堆核能系统
- 9.5 核燃料铀矿行业发展分析
 - 9.5.1 铀资源主要来源

- 9.5.2 铀市场价格分析
- 9.5.3 天然铀储备体系
- 9.5.4 铀行业发展措施
- 9.5.5 铀行业发展机遇
- 9.6 中国核燃料循环标准化发展战略分析
 - 9.6.1 燃料循环发展的基本介绍
 - 9.6.2 核燃料循环其他环节分析
 - 9.6.3 核燃料循环标准化的现状
 - 9.6.4 核燃料循环标准化新需求
 - 9.6.5 核燃料循环标准化的问题
 - 9.6.6 核燃料循环标准化的任务
 - 9.6.7 核燃料循环标准化的建议
- 9.7 中国核燃料行业发展前景展望
 - 9.7.1 核燃料行业标准化趋势
 - 9.7.2 核燃料行业发展机遇
 - 9.7.3 核燃料行业发展思路
 - 9.7.4 核燃料行业发展路径

第十章 2021-2023年中国核电设备产业分析

- 10.1 2021-2023年中国核电设备发展综述
 - 10.1.1 核电设备数量分析
 - 10.1.2 核电设备基本概述
 - 10.1.3 四代核电设备分析
 - 10.1.4 核电设备的利用率
 - 10.1.5 核电设备监造状况
 - 10.1.6 核电设备发展前景
- 10.2 2021-2023年中国核反应堆零件进出口数据分析
 - 10.2.1 进出口总量数据分析
 - 10.2.2 主要贸易国进出口情况分析
 - 10.2.3 主要省市进出口情况分析
- 10.3 中国核电设备国产化进程分析
 - 10.3.1 核电设备国产化历程

- 10.3.2 核电设备国产化成果
- 10.3.3 关键设备的研制成果
- 10.3.4 核电设备的竞争格局
- 10.4 中国核电设备产业发展问题及建议
 - 10.4.1 核电国产化发展困境
 - 10.4.2 国产化过程遇到的问题
 - 10.4.3 核电竞争力的提高途径
 - 10.4.4 核电设备企业对策措施

第十一章 2021-2023年中国核电站发展分析

- 11.1 核电站的发展综述
 - 11.1.1 核电站的发电原理
 - 11.1.2 核电站的发展简史
 - 11.1.3 建造核电站的意义
 - 11.1.4 核电站优缺点分析
 - 11.1.5 核电基地的装机量
 - 11.1.6 核电站的建设动态
- 11.2 重点核电站的介绍
 - 11.2.1 大亚湾核电站
 - 11.2.2 秦山核电站
 - 11.2.3 岭澳核电站
 - 11.2.4 田湾核电站
 - 11.2.5 红沿河核电站
 - 11.2.6 阳江核电站
- 11.3 海上浮动核电站的核安全问题分析
 - 11.3.1 海上浮动核电站的发展背景
 - 11.3.2 国外民用核动力船舶的发展
 - 11.3.3 海上浮动核电站的安全特点
 - 11.3.4 海上浮动核电站的安全问题
 - 11.3.5 海上浮动核电站的发展思路
- 11.4 数字化核电站的构建分析
 - 11.4.1 数字化核电站的构建背景

- 11.4.2 数字化核电站的定义和要素
- 11.4.3 数字化核电站构建与实践
- 11.5 核电站全生命周期数据管理框架体系的构建
 - 11.5.1 核电站全生命周期数据管理构建背景
 - 11.5.2 核电站全生命周期数据管理发展现状
 - 11.5.3 核电站全生命周期数据管理需求分析
 - 11.5.4 面临更多数据安全和隐私保护的问题
 - 11.5.5 核电站全生命周期数据管理发展建议

第十二章 2021-2023年中国核电行业区域发展分析

- 12.1 广东省核电业
 - 12.1.1 产业发展规模
 - 12.1.2 产业配套建设
 - 12.1.3 典型核电站分析
 - 12.1.4 核电项目动态
 - 12.1.5 电力市场问题
 - 12.1.6 产业发展规划
- 12.2 福建省核电业
 - 12.2.1 产业发展规模
 - 12.2.2 典型核电站分析
 - 12.2.3 核电项目动态
 - 12.2.4 核电消纳方案
 - 12.2.5 核储一体化发展
 - 12.2.6 产业前景预测
- 12.3 浙江省核电业
 - 12.3.1 产业发展规模
 - 12.3.2 项目运行现状
 - 12.3.3 项目发展动态
 - 12.3.4 企业绿色转型
 - 12.3.5 产业发展规划
- 12.4 江苏省核电业
 - 12.4.1 产业发展规模

- 12.4.2 项目建设状况
- 12.4.3 企业发展动态
- 12.4.4 产业发展规划
- 12.5 辽宁省核电业
 - 12.5.1 市场交易规模
 - 12.5.2 项目发展动态
 - 12.5.3 企业发展动态
 - 12.5.4 产业发展规划
- 12.6 上海市核电业
 - 12.6.1 产业发展背景
 - 12.6.2 核工院研究进展
 - 12.6.3 项目发展动态
 - 12.6.4 产业发展建议
 - 12.6.5 产业发展规划
- 12.7 其它地区
 - 12.7.1 山东
 - 12.7.2 海南
 - 12.7.3 广西

第十三章 2020-2023年中国核电行业重点企业经营状况及核电站介绍

- 13.1 江苏神通阀门股份有限公司
 - 13.1.1 企业发展概况
 - 13.1.2 经营效益分析
 - 13.1.3 业务经营分析
 - 13.1.4 财务状况分析
 - 13.1.5 核心竞争力分析
 - 13.1.6 公司发展战略
 - 13.1.7 未来前景展望
- 13.2 浙富控股集团股份有限公司
 - 13.2.1 企业发展概况
 - 13.2.2 经营效益分析
 - 13.2.3 业务经营分析

- 13.2.4 财务状况分析
- 13.2.5 核心竞争力分析
- 13.2.6 公司发展战略
- 13.2.7 未来前景展望
- 13.3 上海电气集团股份有限公司
 - 13.3.1 企业发展概况
 - 13.3.2 经营效益分析
 - 13.3.3 业务经营分析
 - 13.3.4 财务状况分析
 - 13.3.5 核心竞争力分析
 - 13.3.6 公司发展战略
 - 13.3.7 未来前景展望
- 13.4 东方电气股份有限公司
 - 13.4.1 企业发展概况
 - 13.4.2 经营效益分析
 - 13.4.3 业务经营分析
 - 13.4.4 财务状况分析
 - 13.4.5 核心竞争力分析
 - 13.4.6 公司发展战略
 - 13.4.7 未来前景展望
- 13.5 南方风机股份有限公司
 - 13.5.1 企业发展概况
 - 13.5.2 经营效益分析
 - 13.5.3 业务经营分析
 - 13.5.4 财务状况分析
 - 13.5.5 核心竞争力分析
 - 13.5.6 公司发展战略
 - 13.5.7 未来前景展望
- 13.6 中核苏阀科技实业股份有限公司
 - 13.6.1 企业发展概况
 - 13.6.2 经营效益分析
 - 13.6.3 业务经营分析

- 13.6.4 财务状况分析
- 13.6.5 核心竞争力分析
- 13.6.6 公司发展战略
- 13.6.7 未来前景展望
- 13.7 苏州海陆重工股份有限公司
 - 13.7.1 企业发展概况
 - 13.7.2 经营效益分析
 - 13.7.3 业务经营分析
 - 13.7.4 财务状况分析
 - 13.7.5 核心竞争力分析
 - 13.7.6 公司发展战略
 - 13.7.7 未来前景展望
- 13.8 中国核能电力股份有限公司
 - 13.8.1 企业发展概况
 - 13.8.2 经营效益分析
 - 13.8.3 业务经营分析
 - 13.8.4 财务状况分析
 - 13.8.5 核心竞争力分析
 - 13.8.6 公司发展战略
 - 13.8.7 未来前景展望
- 13.9 台海玛努尔核电设备股份有限公司
 - 13.9.1 企业发展概况
 - 13.9.2 经营效益分析
 - 13.9.3 业务经营分析
 - 13.9.4 财务状况分析
 - 13.9.5 核心竞争力分析
 - 13.9.6 公司发展战略
 - 13.9.7 未来前景展望

第十四章 中国核电市场投资潜力分析

- 14.1 中国核电产业链投资机会
 - 14.1.1 上游的核燃料

- 14.1.2 中游核电设备
- 14.1.3 下游核电运营
- 14.2 国内核电市场投资机遇
 - 14.2.1 碳中和发展要求
 - 14.2.2 核电产业链齐备
 - 14.2.3 核电消纳政策助力
 - 14.2.4 国企改革带来机会
 - 14.2.5 核电出口渐入佳境
 - 14.2.6 产业投资规模较大
- 14.3 核电市场民营资本准入分析
 - 14.3.1 能源领域投资模式
 - 14.3.2 民资涉足核电可行性
 - 14.3.3 民资参与核电的功能
 - 14.3.4 民资准入制度建构
 - 14.3.5 民企参与核电站进展
- 14.4 核电项目投资控制分析
 - 14.4.1 投资控制效益
 - 14.4.2 投资控制内容
 - 14.4.3 投资控制程序
- 14.5 核电市场投资壁垒分析
 - 14.5.1 行业资质壁垒
 - 14.5.2 行业技术壁垒
 - 14.5.3 客户资源壁垒
- 14.6 核电市场投融资策略建议
 - 14.6.1 核电项目投资建议
 - 14.6.2 简政放权完善监管
 - 14.6.3 创新核电融资模式
 - 14.6.4 深入推进国际合作
 - 14.6.5 国家控制与市场竞争

第十五章 对2024-2030年核电产业发展前景及趋势预测

15.1 全球核电工业前景预测

- 15.1.1 未来发展预测
- 15.1.2 未来发展趋势
- 15.1.3 核电发展方向
- 15.1.4 未来影响因素
- 15.2 中国核电产业发展前景及趋势
 - 15.2.1 产业发展潜力
 - 15.2.2 产业发展机遇
 - 15.2.3 产业发展前景
 - 15.2.4 核电发展趋势
- 15.3 对2024-2030年中国核电行业预测分析
 - 15.3.1 2024-2030年中国核电行业影响因素分析
 - 15.3.2 2024-2030年中国核能发电量预测

附录

附录一：中华人民共和国核安全法

附录二：关于加强核电工程建设质量管理的通知

附录三：核电厂非生产区消防安全管理暂行规定

图表目录

- 图表 100万千瓦装机容量核电站与火电站年排放量比较
- 图表 不同情境下人体所受的辐射情况
- 图表 核电成本结构情况
- 图表 2007-2021年全国发电设备平均利用小时数
- 图表 2018-2021年不同电源类型发电小时数对比
- 图表 2020-2022年中国发电量趋势图
- 图表 2020年全国发电量数据
- 图表 2020年主要省份发电量占全国比重情况
- 图表 2021年全国发电量数据
- 图表 2021年主要省份发电量占全国比重情况
- 图表 2022年全国发电量数据
- 图表 2022年主要省份发电量占全国比重情况
- 图表 2022年发电量集中程度示意图
- 图表 截至2020年底各省（区、市）持证发电企业数量

- 图表 截至2020年底各区域持证发电企业数量
- 图表 2019-2020年各区域持证发电企业数量对比
- 图表 截至2020年底各省（区、市）持证供电企业数量
- 图表 截至2020年底各区域持证供电企业数量
- 图表 截至2020年底各省（区、市）持证承装（修、试）电力设施企业数量
- 图表 截至2020年底各区域持证承装（修、试）电力设施企业数量
- 图表 2020年各省（区、市）新增持证发电企业数量
- 图表 2020年各区域新增持证发电企业数量
- 图表 2020年新增持证发电企业数量占持证发电企业总数比例
- 图表 2020年新增持证发电企业装机容量分布
- 图表 2020年各省（区、市）新增持证供电企业数量
- 图表 2020年各省（区、市）新增持证承装（修、试）电力设施企业数量
- 图表 2020年各区域新增持证承装（修、试）电力设施企业数量
- 图表 2020年新增持证承装（修、试）电力设施企业数量占持证企业总数比例
- 图表 2020年注销许可证发电企业分布
- 图表 2020年因豁免政策注销许可证企业类型分布
- 图表 2020年承装（修、试）电力设施许可证注销情况
- 图表 2020年发电业务许可证新增及注销情况
- 图表 2020年持证发电企业增长率
- 图表 2020年承装（修、试）电力设施许可证新增及注销情况
- 图表 2020年持证承装（修、试）电力设施企业增长率
- 图表 2020年不同经济性质持证承装（修、试）电力设施企业增长情况
- 图表 截至2020年底持证发电企业装机容量级别分布
- 图表 2020年装机容量排名前20的持证发电企业
- 图表 截至2020年底下属持证发电企业总装机容量前10位发电集团
- 图表 截至2020年底10大发电集团新能源发电装机容量及其占比情况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/413817.html>