|  |
| --- |
| [2025-2031年电力建设市场深度调查分析及发展前景研究报告](https://www.20087.com/5/91/DianLiJianSheShiChangDiaoYanBaoGao.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年电力建设市场深度调查分析及发展前景研究报告](https://www.20087.com/5/91/DianLiJianSheShiChangDiaoYanBaoGao.html) |
| 报告编号： | 1370915　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/5/91/DianLiJianSheShiChangDiaoYanBaoGao.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　电力建设行业在全球范围内正经历着深刻的变革，特别是在可再生能源和智能电网领域。随着风能、太阳能和水力发电项目的不断扩张，电力系统正逐渐从传统的化石燃料向清洁能源过渡。同时，智能电网的建设，包括先进的输配电网络、储能系统和需求侧管理，提高了电力系统的灵活性和效率，促进了能源的高效利用和供需平衡。
　　未来，电力建设将更加注重清洁化、智能化和分布式能源。清洁化意味着加大可再生能源的比重，减少碳排放，同时，发展碳捕捉和封存技术，降低化石能源发电的环境影响。智能化将推动电力系统向更加灵活、可靠和互动的方向发展，利用大数据和AI技术，优化电网运营，提升用户服务。分布式能源方面，将鼓励小型化、本地化的发电和储能系统，如屋顶太阳能和微电网，以提高能源安全性和响应速度。

第一章 电力行业的相关概述
　　第一节 定义
　　　　一、发电
　　　　二、输配电
　　　　三、售电
　　第二节 分类
　　　　一、优点
　　　　二、缺点
　　第三节 行业特性
　　　　一、电力工业是重要的基础产业
　　　　二、电力工业的关联性强
　　　　三、电力工业具有很强的规模性
　　　　四、电力工业是技术和资金密集型行业
　　第四节 行业投资特性
　　　　一、电源投资增长速度低于电网投资
　　　　二、电力市场急需大量投资
　　　　三、投资主体初现多元化格局
　　　　四、不同电源投资构成略有不同
　　　　五、电力投资收益相对稳定

第二章 2020-2025年世界电力工业发展分析
　　第一节 2020-2025年世界电力工业的总体概况
　　第一节 美国
　　第二节 日本
　　第三节 英国
　　第四节 俄罗斯
　　第五节 其它国家
　　　　一、印度
　　　　二、巴西
　　　　三、加拿大

第三章 2020-2025年中国电力工业发展分析
　　第一节 中国电力工业发展综述
　　　　一、电力工业发展历程
　　　　二、电力工业发展现状
　　第一节 2020-2025年中国电力工业运行分析
　　　　一、2025年中国电力工业运行情况
　　　　……
　　第二节 中国电力工业发展存在的问题
　　　　一、电力工业统一规划亟待加强
　　　　二、科学合理的电价机制尚未形成
　　　　三、现有绿色发电比重与未来发展目标差距较大
　　　　四、电网资源配臵能力不能适应经济社会发展需要
　　　　五、科技创新能力有待提高
　　　　六、电力行业可持续发展能力弱
　　第三节 中国电力工业的发展对策
　　　　一、依靠中国电力工业发展可持续能源以促进经济稳健增长
　　　　二、精简电力管制
　　　　三、持续创新、稳健运营
　　　　四、优化调整电力结构，提高电力发展质量
　　　　五、逐步理顺电价机制
　　　　六、促进电力工业与其他工业协调发展
　　　　七、稳步推进电力市场化改革
　　　　八、大力推动电力行业节能减排
　　　　九、加强电力需求侧管理
　　　　十、提高电力行业科技创新水平

第四章 2020-2025年中国电力市场分析
　　第一节 2020-2025年中国电力市场交易电量状况
　　　　一、2025年发展分析
　　　　……
　　第二节 2020-2025年电力市场的竞争分析
　　　　四、垄断性行业
　　　　五、电力产业规制问题
　　第三节 2020-2025年电力市场营销分析
　　　　一、电力市场营销的目前现状
　　　　二、电力市场营销的发展趋势
　　第四节 中国电力市场的发展策略
　　　　一、建立以电价规制为核心的政府规制模式
　　　　二、完善政府规制手段
　　　　三、建立纵向分离的竞争性电力市场

第五章 2020-2025年中国电网建设的发展
　　第一节 2020-2025年中国电网投资建设整体概况
　　　　一、2025年电网投资情况
　　　　……
　　第二节 2025年中国部分地区电网建设投资状况
　　　　一、内蒙地区
　　　　二、四川地区
　　　　三、河北地区
　　　　四、江西地区
　　　　五、山东地区
　　　　六、福建地区
　　　　七、广西地区
　　　　八、辽宁地区
　　　　……
　　　　一、浙江地区
　　　　二、云南地区
　　　　三、辽宁地区
　　　　四、四川地区
　　　　五、河北地区
　　　　六、江苏地区
　　　　七、山东地区
　　　　八、福建地区
　　　　……
　　　　一、贵州地区
　　　　二、甘肃地区
　　　　三、浙江地区
　　　　四、四川地区
　　　　五、广西地区
　　　　六、新疆地区
　　　　七、安徽地区
　　　　八、辽宁地区
　　第五节 2020-2025年智能电网的建设分析
　　　　一、智能电网推动能源与技术的变革
　　　　二、智能电网推动产业和生产生活方式变革
　　　　三、智能电网建设情况
　　第六节 中国电网建设存在的问题及对策
　　　　一、存在问题
　　　　二、主要对策
　　第七节 中国电网建设发展的趋势与前景规划
　　　　一、行业总体概况预测
　　　　二、配电自动化将迎来一轮高的景气周期
　　　　三、特高压投资仍值得期待
　　　　四、低压电器关注龙头和中高端
　　　　五、高压变频将受益于节能减排，低压变频看进口替代
　　　　六、光伏行业长期看好，分布式将迎来新的发展
　　　　七、智能化发展趋势
　　　　八、市场商机将逐步显现

第六章 中国电力行业投资分析
　　第一节 中国电力工业的投资机遇
　　　　一、可再生能源发电技术进步
　　　　二、cdh—新兴的国际合作模式
　　第一节 2020-2025年中国电力建设投资现状
　　　　一、2025年电力建设投资情况
　　　　……
　　第二节 电力市场容量投资机制评价与选择综述
　　　　一、容量投资的市场机制
　　　　二、容量投资市场机制的评价
　　　　三、容量投资市场机制的选择
　　第三节 中国电力企业投融资发展分析
　　　　一、中国电力行业投融资体制存在的问题
　　　　二、我国电力行业投资结构优化发展趋势
　　　　三、我国电力行业发展的投融资政策建议
　　第四节 投资风险
　　　　一、政策风险
　　　　二、宏观经济波动风险
　　　　三、技术风险
　　　　四、供求风险
　　　　五、燃料风险
　　第五节 境外电力项目投资风险及防范
　　　　一、境外投资项目风险分类
　　　　二、风险引发因素及防控措施
　　　　三、商业性风险
　　　　四、总结
　　第六节 风险防范及投资建议
　　　　一、电力行业风险的特点
　　　　二、电力行业需建立风险防范机制
　　　　三、对我国电力投融资的政策建议

第七章 2025-2031年电力行业的发展预测
　　第一节 国际电力行业的发展趋势
　　第二节 中国电力行业前景及趋势分析
　　第三节 “十四五”期间我国电力行业发展展望
　　　　一、未来我国电力工业需求预测
　　　　二、我国电力工业发展的指导思想
　　　　三、规划目标
　　　　四、大力优化电源结构与布局
　　　　五、加快推进坚强智能电网建设
　　　　六、加快推进科技创新
　　　　七、促进电力工业绿色和谐发展
　　　　八、保障措施和政策建议
　　第四节 中.智.林－电力行业中长期预测
　　　　一、电力需求增速及需电量
　　　　二、我国电力需求拐点
　　　　三、我国未来饱和负荷水平
　　　　四、我国电力弹性系数发展趋势
　　　　五、我国人均用电量发展趋势
　　　　六、我国分地区电力需求发展趋势
　　　　七、我国电力需求结构发展趋势
　　　　？

图表目录
　　图表 1：2020-2025年世界电力行业规模及预测 单位：亿千瓦时
　　图表 2：2025年全国电力工业统计数据一览表
　　……
　　图表 5：2020-2025年份我国全社会用电量统计 单位：亿kwh
　　图表 6：网络型基础产业纵向一体化和竞争性结构的比较
　　图表 7：2020-2025年份我国电网投资总额统计 单位：亿元
　　图表 8：2025年全国电源投资结构 单位：%
　　图表 9：2025年电力工程建设中电源、电网工程建设比重 单位：%
　　图表 10：2025年电源工程建设完成投资比重
　　图表 11：我国中长期电力需求增速 单位：亿千瓦时
略……

了解《[2025-2031年电力建设市场深度调查分析及发展前景研究报告](https://www.20087.com/5/91/DianLiJianSheShiChangDiaoYanBaoGao.html)》，报告编号：1370915，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/5/91/DianLiJianSheShiChangDiaoYanBaoGao.html>

热点：电力建设是什么工作、电力建设期刊官网、中国电力工程、电力建设有限公司、国网福建电力创新引领电网建设、电力建设工程施工安全管理导则、中国电力建设企业协会、电力建设工程预算定额、江苏电力

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！