

中国

智慧电力
报告（2024-2031年）

行业发

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国智慧电力行业发展趋势研究与未来投资分析》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202409/726098.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

智慧电力是一种新型的电力系统应用形态，它结合了智慧系统与电力系统，采用先进的大数据、云计算、物联网、边缘计算等技术，实现生产信息与管理信息的智慧化。

我国智慧电力行业相关政策

支撑构建绿色低碳，促进智慧电力行业的发展，我国陆续发布了许多政策，如2024年交通运输部等十三部门发布的《交通运输大规模设备更新行动方案》提出完善客运船舶重大改建政策，实施新能源船舶优先靠离泊等激励措施，保障电力、LNG、生物柴油、绿醇等能源供应能力。

我国智慧电力行业相关政策 发布时间 发布部门 政策名称 主要内容 2024年1月
国家发展改革委、国家统计局、国家能源局

关于加强绿色电力证书与节能降碳政策衔接大力促进非化石能源消费的通知 规范绿证交易制度。依托中国绿色电力证书交易平台、北京电力交易中心、广州电力交易中心开展绿证交易，具体由发电企业和电力用户采取双边协商、挂牌、集中竞价等方式进行。建立跨省区绿证交易协调机制和交易市场。 2024年2月 国家发展改革委、国家能源局

关于新形势下配电网高质量发展的指导意见 健全多时间尺度和多层次电力市场，满足多元化需求。创新拓展新型电力系统商业模式和交易机制，为工商业电力用户与分布式电源、新型储能等主体开展直接交易创造条件。 2024年3月 国家发展改革委等六部门

关于支持内蒙古绿色低碳高质量发展若干政策措施的通知 支持内蒙古开展绿色电力交易试点，适时将内蒙古电力交易中心纳入国家绿色电力证书交易平台。推动完善内蒙古地区电力市场建设，以市场化方式促进新能源的健康发展和高效消纳。 2024年4月 工业和信息化部
关于开展2024年度5G轻量化(RedCap)贯通行动的通知 围绕工业网关、摄像头、自动导引运输车(AGV)等推出超100款5GRedCap终端产品，满足电力、工业、安防等领域的应用需求。 2024年5月 国务院 2024—2025年节能降碳行动方案

加强可再生能源绿色电力证书交易与节能降碳政策衔接，2024年底实现绿证核发全覆盖。

2024年5月 交通运输部等十三部门 交通运输大规模设备更新行动方案 完善客运船舶重大改建政策，实施新能源船舶优先靠离泊等激励措施，保障电力、LNG、生物柴油、绿醇等能源供应能力。

资料来源：观研天下整理

部分省市智慧电力行业相关政策

积极响应国家政策规划，各省市对智慧电力行业的发展做出了具体规划，支持当地智慧电力行业稳定发展，比如广东省发布的《广东省关于人工智能赋能千行百业的若干措施》提出加快人工智能与电力、能源工业互联网、电力全域物联网等装备及系统的融合应用。

部分省市智慧电力行业相关政策 省市 发布时间 政策名称 主要内容 河南省 2023年6月
关于加快新型储能发展的实施意见 支持独立储能项目参与电力辅助服务市场。独立储能项

目参与电力辅助服务市场交易时，按照我省火电机组第一档调峰辅助服务交易价格优先出清，调峰补偿价格报价上限暂定为0.3元/千瓦时。 河南省 2023年8月

河南省电动汽车充电基础设施建设三年行动方案（2023—2025年）加强配套电网保障能力建设。按照“适度超前”原则，将充电基础设施配套电网建设纳入电力规划，加快电网设施建设进度。结合“最多跑一次”改革，电网企业要主动靠前服务，简化用电报装程序，压减办电时间，进一步提升“获得电力”服务水平，为充电基础设施接入电网提供便利条件。 山东省 2023年11月

山东省数字基础设施建设行动方案（2024-2025年）加快建设新型电力系统。搭建适应新型电力系统的信息通信网络和调度监控系统，推行电力动态增容技术，广泛利用新一代信息技术，统筹开展“源、网、荷、储”的全域全程建设与智能化改造。 深圳市 2023年11月

深圳市促进海洋产业高质量发展的若干措施 支持推广船舶使用LNG、电力、甲醇、氢等清洁能源动力，资助标准按照《深圳市交通运输专项资金绿色交通建设领域港航部分资助资金实施细则》等相关规定予以奖励。 宁夏回族自治区 2023年12月

关于进一步优化外商投资环境 加大吸引外商投资力度的若干措施 鼓励外商投资企业按照中长期分时段交易规则，在参与区内新能源电力直接交易的基础上与新能源企业开展双边绿色电力交易，通过绿色电力交易实现100%绿色用能。支持外商投资企业自主开展跨区跨省绿色电力交易，通过绿色电力交易和绿证组合方式，提高外商投资企业自身可再生能源消纳比例。 天津市 2023年7月

天津市新型储能发展实施方案 建立健全集中式独立储能项目租赁容量机制，项目容量应在天津电力交易中心登记并公平开放，面向全市新能源企业租赁使用，原则上租赁合同有效期应不低于3年，鼓励新能源企业与独立储能电站企业签订长期租赁合同，租赁合同作为新能源企业配置储能容量和项目并网的依据，新能源租赁的独立储能最迟可在新能源项目并网半年内投运。 天津市 2023年12月

天津市进一步优化外商投资环境加大吸引外商投资力度的若干措施 按照国家政策要求开展绿色电力碳排放核减，支持外商投资企业绿色低碳发展。鼓励外商投资企业参与绿色电力交易。 湖南省 2023年12月

湖南省新型电力系统发展规划纲要 实现清洁电力高质量发展水平领先、内陆匮乏型省份电力安全保障能力领先、电力资源分类分级聚合互动创新领先、抽水蓄能和新型储能应用领先、新型电力系统深化改革创新领先，加快构建具有湖南特色的新型电力系统。 上海市 2023年10月

关于推动本区城市基础设施维护高质量发展行动方案 应持续加强对供水、排水、燃气、电力、通信等管线的地下隐患的监测和排查，督促和指导落实对市政管网等城市地下基础设施的隐患消除和常态维护工作。 管 上海市 2024年1月

上海市坚持对标改革持续打造国际一流营商环境行动方案 建立健全电力可持续性关键绩效指标体系，定期公开发布相关数据。 山西省 2024年4月

山西省进一步加强矿山安全生产工作措施 依靠资源消耗量、采掘作业量、炸药消耗量、电力消耗量等数据分析，严厉打击矿山违法违规作业行为。 云南省 2023年3月

中国（云南）自由贸易试验区深化改革开放方案 服务构建区域性国际能源枢纽。深化创新跨境电力交易“云南模式”，探索建立跨境电力交易规则体系，打造面向南亚东南亚的电力交

易中心。云南省 2024年5月 推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案 聚焦石化、化工、钢铁、有色、建材、煤炭、电力、机械、轻纺、电子等重点行业，制定涵盖先进设备更新、数字化转型、绿色装备推广、本质安全水平提升的全省工业领域综合性工作方案。

广东省 2024年5月 广东省关于人工智能赋能千行百业的若干措施 加快人工智能与电力、能源工业互联网、电力全域物联网等装备及系统的融合应用。

资料来源：观研天下整理（xyl）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。

个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国 智慧电力 行业发展趋势研究与未来投资分析》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。

本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发 智慧电力 业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国	智慧电力	行业发展概述
第一节	智慧电力	行业发展情况概述
一、	智慧电力	行业相关定义
二、	智慧电力	特点分析
三、	智慧电力	行业基本情况介绍
四、	智慧电力	行业经营模式
1、生产模式		
2、采购模式		
3、销售/服务模式		
五、	智慧电力	行业需求主体分析
第二节 中国	智慧电力	行业生命周期分析
一、	智慧电力	行业生命周期理论概述
二、	智慧电力	行业所属的生命周期分析

第三节	智慧电力	行业经济指标分析
一、	智慧电力	行业的赢利性分析
二、	智慧电力	行业的经济周期分析
三、	智慧电力	行业附加值的提升空间分析
第二章 2019-2023年全球	智慧电力	行业市场发展现状分析
第一节 全球	智慧电力	行业发展历程回顾
第二节 全球	智慧电力	行业市场规模与区域分
第三节 亚洲	智慧电力	行业地区市场分析
一、亚洲	智慧电力	行业市场现状分析
二、亚洲	智慧电力	行业市场规模与市场需求分析
三、亚洲	智慧电力	行业市场前景分析
第四节 北美	智慧电力	行业地区市场分析
一、北美	智慧电力	行业市场现状分析
二、北美	智慧电力	行业市场规模与市场需求分析
三、北美	智慧电力	行业市场前景分析
第五节 欧洲	智慧电力	行业地区市场分析
一、欧洲	智慧电力	行业市场现状分析
二、欧洲	智慧电力	行业市场规模与市场需求分析
三、欧洲	智慧电力	行业市场前景分析
第六节 2024-2031年世界	智慧电力	行业分
第七节 2024-2031年全球	智慧电力	行业市场规模预测
第三章 中国	智慧电力	行业产业发展环境分析
第一节 我国宏观经济环境分析		
第二节 我国宏观经济环境对		智慧电力 行业的影响分析
第三节 中国	智慧电力	行业政策环境分析
一、行业监管体制现状		
二、行业主要政策法规		
三、主要行业标准		
第四节 政策环境对	智慧电力	行业的影响分析
第五节 中国	智慧电力	行业产业社会环境分析
第四章 中国	智慧电力	行业运行情况
第一节 中国	智慧电力	行业发展状况情况介绍
一、行业发展历程回顾		
二、行业创新情况分析		
三、行业发展特点分析		

第二节 中国	智慧电力	行业市场规模分析
一、影响中国	智慧电力	行业市场规模的因素
二、中国	智慧电力	行业市场规模
三、中国	智慧电力	行业市场规模解析
第三节 中国	智慧电力	行业供应情况分析
一、中国	智慧电力	行业供应规模
二、中国	智慧电力	行业供应特点
第四节 中国	智慧电力	行业需求情况分析
一、中国	智慧电力	行业需求规模
二、中国	智慧电力	行业需求特点
第五节 中国	智慧电力	行业供需平衡分析
第五章 中国	智慧电力	行业产业链和细分市场分析
第一节 中国	智慧电力	行业产业链综述
一、产业链模型原理介绍		
二、产业链运行机制		
三、	智慧电力	行业产业链图解
第二节 中国	智慧电力	行业产业链环节分析
一、上游产业发展现状		
二、上游产业对	智慧电力	行业的影响分析
三、下游产业发展现状		
四、下游产业对	智慧电力	行业的影响分析
第三节 我国	智慧电力	行业细分市场分析
一、细分市场一		
二、细分市场二		
第六章 2019-2023年中国	智慧电力	行业市场竞争分析
第一节 中国	智慧电力	行业竞争现状分析
一、中国	智慧电力	行业竞争格局分析
二、中国	智慧电力	行业主要品牌分析
第二节 中国	智慧电力	行业集中度分析
一、中国	智慧电力	行业市场集中度影响因素分析
二、中国	智慧电力	行业市场集中度分析
第三节 中国	智慧电力	行业竞争特征分析
一、企业区域分	智慧电力	特征
二、企业规模分	智慧电力	特征
三、企业所有制分	智慧电力	特征

第七章 2019-2023年中国		智慧电力	行业模型分析
第一节 中国	智慧电力		行业竞争结构分析（波特五力模型）
一、波特五力模型原理			
二、供应商议价能力			
三、购买者议价能力			
四、新进入者威胁			
五、替代品威胁			
六、同业竞争程度			
七、波特五力模型分析结论			
第二节 中国	智慧电力		行业SWOT分析
一、SOWT模型概述			
二、行业优势分析			
三、行业劣势			
四、行业机会			
五、行业威胁			
六、中国	智慧电力		行业SWOT分析结论
第三节 中国	智慧电力		行业竞争环境分析（PEST）
一、PEST模型概述			
二、政策因素			
三、经济因素			
四、社会因素			
五、技术因素			
六、PEST模型分析结论			
第八章 2019-2023年中国		智慧电力	行业需求特点与动态分析
第一节 中国	智慧电力		行业市场动态情况
第二节 中国	智慧电力		行业消费市场特点分析
一、需求偏好			
二、价格偏好			
三、品牌偏好			
四、其他偏好			
第三节	智慧电力		行业成本结构分析
第四节	智慧电力		行业价格影响因素分析
一、供需因素			
二、成本因素			
三、其他因素			

第五节 中国	智慧电力	行业价格现状分析	
第六节 中国	智慧电力	行业平均价格走势预测	
一、中国	智慧电力	行业平均价格趋势分析	
二、中国	智慧电力	行业平均价格变动的影响因素	
第九章 中国	智慧电力	行业所属行业运行数据监测	
第一节 中国	智慧电力	行业所属行业总体规模分析	
一、企业数量结构分析			
二、行业资产规模分析			
第二节 中国	智慧电力	行业所属行业产销与费用分析	
一、流动资产			
二、销售收入分析			
三、负债分析			
四、利润规模分析			
五、产值分析			
第三节 中国	智慧电力	行业所属行业财务指标分析	
一、行业盈利能力分析			
二、行业偿债能力分析			
三、行业营运能力分析			
四、行业发展能力分析			
第十章 2019-2023年中国		智慧电力	行业区域市场现状分析
第一节 中国	智慧电力	行业区域市场规模分析	
一、影响	智慧电力	行业区域市场分	智慧电力
二、中国	智慧电力	行业区域市场分	智慧电力
第二节 中国华东地区		智慧电力	行业市场分析
一、华东地区概述			
二、华东地区经济环境分析			
三、华东地区	智慧电力	行业市场分析	
（1）华东地区	智慧电力	行业市场规模	
（2）华东地区	智慧电力	行业市场现状	
（3）华东地区	智慧电力	行业市场规模预测	
第三节 华中地区市场分析			
一、华中地区概述			
二、华中地区经济环境分析			
三、华中地区	智慧电力	行业市场分析	
（1）华中地区	智慧电力	行业市场规模	

(2) 华中地区	智慧电力	行业市场现状
(3) 华中地区	智慧电力	行业市场规模预测
第四节 华南地区市场分析		
一、华南地区概述		
二、华南地区经济环境分析		
三、华南地区	智慧电力	行业市场分析
(1) 华南地区	智慧电力	行业市场规模
(2) 华南地区	智慧电力	行业市场现状
(3) 华南地区	智慧电力	行业市场规模预测
第五节 华北地区	智慧电力	行业市场分析
一、华北地区概述		
二、华北地区经济环境分析		
三、华北地区	智慧电力	行业市场分析
(1) 华北地区	智慧电力	行业市场规模
(2) 华北地区	智慧电力	行业市场现状
(3) 华北地区	智慧电力	行业市场规模预测
第六节 东北地区市场分析		
一、东北地区概述		
二、东北地区经济环境分析		
三、东北地区	智慧电力	行业市场分析
(1) 东北地区	智慧电力	行业市场规模
(2) 东北地区	智慧电力	行业市场现状
(3) 东北地区	智慧电力	行业市场规模预测
第七节 西南地区市场分析		
一、西南地区概述		
二、西南地区经济环境分析		
三、西南地区	智慧电力	行业市场分析
(1) 西南地区	智慧电力	行业市场规模
(2) 西南地区	智慧电力	行业市场现状
(3) 西南地区	智慧电力	行业市场规模预测
第八节 西北地区市场分析		
一、西北地区概述		
二、西北地区经济环境分析		
三、西北地区	智慧电力	行业市场分析
(1) 西北地区	智慧电力	行业市场规模

(2) 西北地区	智慧电力	行业市场现状
(3) 西北地区	智慧电力	行业市场规模预测
第十一章	智慧电力	行业企业分析（随数据更新有调整）
第一节 企业		
一、企业概况		
二、主营产品		
三、运营情况		
1、主要经济指标情况		
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、企业成长能力分析		
四、公司优势分析		
第二节 企业		
一、企业概况		
二、主营产品		
三、运营情况		
四、公司优劣势分析		
第三节 企业		
一、企业概况		
二、主营产品		
三、运营情况		
四、公司优势分析		
第四节 企业		
一、企业概况		
二、主营产品		
三、运营情况		
四、公司优势分析		
第五节 企业		
一、企业概况		
二、主营产品		
三、运营情况		
四、公司优势分析		
第六节 企业		
一、企业概况		

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国

智慧电力 行业发展前景分析与预测

第一节 中国

智慧电力

行业未来发展前景分析

一、

智慧电力

行业国内投资环境分析

二、中国

智慧电力

行业市场机会分析

三、中国

智慧电力

行业投资增速预测

第二节 中国

智慧电力

行业未来发展趋势预测

第三节 中国

智慧电力

行业规模发展预测

一、中国

智慧电力

行业市场规模预测

二、中国

智慧电力

行业市场规模增速预测

三、中国

智慧电力

行业产值规模预测

四、中国

智慧电力

行业产值增速预测

五、中国

智慧电力

行业供需情况预测

第四节 中国	智慧电力	行业盈利走势预测
第十三章 2024-2031年中国		智慧电力 行业进入壁垒与投资风险分析
第一节 中国	智慧电力	行业进入壁垒分析
一、	智慧电力	行业资金壁垒分析
二、	智慧电力	行业技术壁垒分析
三、	智慧电力	行业人才壁垒分析
四、	智慧电力	行业品牌壁垒分析
五、	智慧电力	行业其他壁垒分析
第二节	智慧电力	行业风险分析
一、	智慧电力	行业宏观环境风险
二、	智慧电力	行业技术风险
三、	智慧电力	行业竞争风险
四、	智慧电力	行业其他风险
第三节 中国	智慧电力	行业存在的问题
第四节 中国	智慧电力	行业解决问题的策略分析
第十四章 2024-2031年中国		智慧电力 行业研究结论及投资建议
第一节 观研天下中国		智慧电力 行业研究综述
一、行业投资价值		
二、行业风险评估		
第二节 中国	智慧电力	行业进入策略分析
一、行业目标客户群体		
二、细分市场选择		
三、区域市场的选择		
第三节	智慧电力	行业营销策略分析
一、	智慧电力	行业产品策略
二、	智慧电力	行业定价策略
三、	智慧电力	行业渠道策略
四、	智慧电力	行业促销策略
第四节 观研天下分析师投资建议		
图表详见报告正文		

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202409/726098.html>