|  |
| --- |
| [2024-2030年中国新能源行业发展现状调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/70/XinNengYuanDeFaZhanQuShi.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： | [2024-2030年中国新能源行业发展现状调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/70/XinNengYuanDeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 160A570　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9200 元　　纸介＋电子版：9500 元 |
| 优惠价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 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/M_NengYuanKuangChan/70/XinNengYuanDeFaZhanQuShi.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

　　新能源包括太阳能、风能、水能、生物质能等，近年来在全球范围内得到了快速发展。各国政府的政策支持、技术进步和成本下降，共同推动了新能源的广泛应用。新能源不仅有助于减少温室气体排放，还促进了能源结构的多元化，提高了能源安全。特别是在太阳能光伏和风力发电领域，技术成熟度和市场接受度已达到较高水平。
　　未来，新能源行业将继续保持强劲的增长势头。技术创新将推动能源转换效率的提升和成本的进一步下降，同时，储能技术的发展将解决新能源发电的间歇性问题，提高电网的稳定性和可靠性。此外，随着全球对气候变化的关注，新能源将在全球能源转型中扮演更加重要的角色，预计在交通、建筑和工业等多个领域都将有更广泛的应用。
　　《[2024-2030年中国新能源行业发展现状调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/70/XinNengYuanDeFaZhanQuShi.html)》深入剖析了当前新能源行业的现状，全面梳理了新能源市场需求、市场规模、产业链结构以及价格体系。新能源报告探讨了新能源各细分市场的特点，展望了市场前景与发展趋势，并基于权威数据进行了科学预测。同时，新能源报告还对品牌竞争格局、市场集中度、重点企业运营状况进行了客观分析，指出了行业面临的风险与机遇。新能源报告旨在为新能源行业内企业、投资公司及政府部门提供决策支持，是把握行业发展趋势、规避风险、挖掘机遇的重要参考。

第一章 中国新能源行业发展环境分析
　　1.1 经济环境
　　　　1.1.1 国民经济运行状况
　　　　1.1.2 工业经济增长情况
　　　　1.1.3 固定资产投资情况
　　　　1.1.4 能源经济发展态势
　　　　1.1.5 宏观经济发展走势
　　1.2 社会环境
　　　　1.2.1 环境保护形势严峻
　　　　1.2.2 节能减排任重道远
　　　　1.2.3 生态文明建设提速
　　　　1.2.4 新型城镇化建设启动
　　1.3 技术环境
　　　　1.3.1 新能源发电技术
　　　　1.3.2 新能源利用技术
　　　　1.3.3 新能源技术特点
　　　　1.3.4 新能源技术自主化
　　1.4 供应链环境
　　　　1.4.1 电力供需平衡分析
　　　　1.4.2 特高压电网建设提速
　　　　1.4.3 设备制造水平提升
　　　　1.4.4 运营商利润率反弹

第二章 2019-2024年中国新能源行业相关政策解读
　　2.1 2024年中国新能源产业政策动态及解读
　　　　2.1.1 可再生能源电价附加资金管理办法出台
　　　　2.1.2 垃圾焚烧发电价格政策进一步完善
　　　　2.1.3 太阳能热水器节能补贴实施细则公布
　　　　2.1.4 分布式光伏发电应用示范区建设启动
　　2.2 2024年中国新能源产业政策动态及解读
　　　　2.2.1 《光伏制造行业规范条件》发布
　　　　2.2.2 政府下放新能源项目审批权
　　　　2.2.3 光伏电站标杆上网电价实施
　　　　2.2.4 分布式能源并网新政出台
　　　　2.2.5 政府发文促进地热能开发利用
　　2.3 2024年中国新能源产业政策动态及解读
　　　　2.3.1 光伏发电年度装机目标上调
　　　　2.3.2 取消部分风电项目核准资格
　　　　2.3.3 进一步推动风电并网消纳
　　　　2.3.4 海上风电上网电价政策出台
　　　　2.3.5 免征新能源车车辆购置税
　　2.4 中国新能源产业未来规划导向分析
　　　　2.4.1 《太阳能发电发展“十三五”规划》解读
　　　　2.4.2 《风电发展“十三五”规划》解读
　　　　2.4.3 《生物质能发展“十三五”规划》解读
　　　　2.4.4 《海洋可再生能源发展纲要（2013-2016年）》解读
　　　　2.4.5 《核安全与放射性污染防治“十三五”规划及2024年远景目标》解读

第三章 2019-2024年新能源行业发展规模分析
　　3.1 2019-2024年全球新能源行业发展规模
　　　　3.1.1 全球新能源发电规模
　　　　3.1.2 全球新能源装机规模
　　　　3.1.3 全球新能源融资规模
　　3.2 2019-2024年典型国家新能源发展规模
　　　　3.2.1 美国新能源规模
　　　　3.2.2 德国新能源规模
　　　　3.2.3 日本新能源规模
　　　　3.2.4 印度新能源规模
　　3.3 2019-2024年中国新能源行业资源规模
　　　　3.3.1 太阳能储量及分布
　　　　3.3.2 风能储量及分布
　　　　3.3.3 生物质能储量及分布
　　　　3.3.4 地热能储量及分布
　　　　3.3.5 海洋能储量及分布
　　3.4 2019-2024年中国新能源行业发展规模
　　　　3.4.1 新能源装机规模
　　　　3.4.2 新能源并网规模
　　　　3.4.3 新能源市场格局
　　　　3.4.4 新能源区域分布
　　　　3.4.5 新能源SWOT分析
　　3.5 2019-2024年中国新能源行业区域规模
　　　　3.5.1 新疆新能源发展规模
　　　　3.5.2 内蒙古新能源发展规模
　　　　3.5.3 甘肃省新能源发展规模
　　　　3.5.4 河北省新能源发展规模
　　　　3.5.5 安徽省新能源发展规模
　　　　3.5.6 贵州省新能源发展规模
　　3.6 中国新能源行业存在的问题及发展策略分析
　　　　3.6.1 新能源产业面临的挑战
　　　　3.6.2 新能源产业化的制约因素
　　　　3.6.3 发展新能源行业的对策措施
　　　　3.6.4 区域新能源产业的政策建议

第四章 2019-2024年太阳能行业发展分析
　　4.1 2019-2024年全球太阳能开发利用规模
　　　　4.1.1 全球光伏发电市场规模
　　　　4.1.2 全球太阳能产业链规模
　　　　4.1.3 全球太阳能应用市场规模
　　4.2 2019-2024年中国太阳能发电行业经济规模
　　　　4.2.1 2024年太阳能发电业经济规模
　　　　……
　　4.3 2019-2024年中国太阳能光伏发电市场规模
　　　　4.3.1 光伏发电累计装机规模
　　　　4.3.2 分布式光伏发电规模
　　　　4.3.3 太阳能光伏产业链规模
　　　　4.3.4 光伏发电区域市场规模
　　　　4.3.5 太阳能电池市场规模
　　　　4.3.6 光伏市场集中度分析
　　4.4 2019-2024年中国太阳能热利用市场规模分析
　　　　4.4.1 太阳能热利用市场规模
　　　　4.4.2 光热利用工程市场规模
　　　　4.4.3 太阳能热水器出口规模
　　　　4.4.4 太阳能热水器市场格局
　　　　4.4.5 太阳能热利用产业升级
　　4.5 2019-2024年重点地区太阳能开发利用规模
　　　　4.5.1 青海省太阳能市场规模
　　　　4.5.2 甘肃省太阳能市场规模
　　　　4.5.3 江苏省太阳能市场规模
　　　　4.5.4 河北省太阳能市场规模
　　　　4.5.5 海南省太阳能市场规模
　　4.6 中国太阳能开发利用产业“十三五”投资潜力分析
　　　　4.6.1 光伏产业“十三五”规划目标
　　　　4.6.2 太阳能热利用“十三五”规划目标
　　　　4.6.3 太阳能发电“十三五”规划目标
　　　　4.6.4 太阳能发电“十三五”投资估算

第五章 2019-2024年风能行业发展分析
　　5.1 2019-2024年全球风能开发利用规模
　　　　5.1.1 全球风电累计装机规模
　　　　5.1.2 全球海上风电市场规模
　　　　5.1.3 典型国家风电市场规模
　　5.2 2019-2024年中国风能开发利用规模
　　　　5.2.1 风电年度核准容量
　　　　5.2.2 新增风电装机容量
　　　　5.2.3 累计风电装机容量
　　　　5.2.4 区域风电装机容量
　　　　5.2.5 累计风电并网容量
　　5.3 2019-2024年中国风力发电行业经济规模
　　　　5.3.1 2024年风力发电业经济规模
　　　　……
　　5.4 2019-2024年不同业态风能开发利用规模
　　　　5.4.1 大型风电基地发展规模
　　　　5.4.2 海上风电发展规模
　　　　5.4.3 内陆风电发展规模
　　　　5.4.4 分散式风电发展规模
　　　　5.4.5 小型风电发展规模
　　5.5 2019-2024年重点地区风能开发利用分析
　　　　5.5.1 内蒙古风电产业规模
　　　　5.5.2 新疆风电产业规模
　　　　5.5.3 甘肃省风电产业规模
　　　　5.5.4 河北省风电产业规模
　　　　5.5.5 山东省风电产业规模
　　　　5.5.6 江苏省风电产业规模
　　5.6 2019-2024年中国风力发电市场格局分析
　　　　5.6.1 市场集中度分析
　　　　5.6.2 开发商市场格局
　　　　5.6.3 供应商市场格局
　　　　5.6.4 不同所有制企业格局
　　　　5.6.5 不同区域市场格局
　　5.7 2024-2030年中国风力发电市场化机制分析
　　　　5.7.1 产业链分析
　　　　5.7.2 投融资机制
　　　　5.7.3 上网电价机制
　　　　5.7.4 特许权招标机制
　　　　5.7.5 风电项目审批机制

第六章 2019-2024年核能行业发展分析
　　6.1 2019-2024年全球核能开发利用规模
　　　　6.1.1 全球核电建设规模
　　　　6.1.2 全球核电装机规模
　　　　6.1.3 全球核电市场格局
　　6.2 2019-2024年中国核能开发利用规模
　　　　6.2.1 核电装机规模
　　　　6.2.2 核能发电规模
　　　　6.2.3 核电投资规模
　　　　6.2.4 核电运行安全
　　6.3 2019-2024年中国核力发电行业经济规模
　　　　6.3.1 2024年核力发电业经济规模
　　　　……
　　6.4 2019-2024年中国核电业重点区域发展规模
　　　　6.4.1 广东省核电发展规模
　　　　6.4.2 浙江省核电发展规模
　　　　6.4.3 福建省核电发展规模
　　　　6.4.4 辽宁省核电发展规模
　　　　6.4.5 广西核电业发展规模
　　　　6.4.6 海南核电业发展规模
　　6.5 2019-2024年中国核力发电市场格局分析
　　　　6.5.1 核电市场竞争结构
　　　　6.5.2 核电市场投资主体
　　　　6.5.3 核电巨头的技术博弈
　　　　6.5.4 核电上网电价机制完善
　　　　6.5.5 核电产业链格局面临调整
　　6.6 2019-2024年中国核电设备市场规模及格局
　　　　6.6.1 核电设备市场规模
　　　　6.6.2 核电设备自主化水平
　　　　6.6.3 核电设备市场竞争激烈
　　　　6.6.4 民企进入核电设备市场
　　　　6.6.5 国内企业布局海外市场

第七章 2019-2024年生物质能行业发展分析
　　7.1 2019-2024年全球生物质能开发利用规模
　　　　7.1.1 生物质发电装机规模
　　　　7.1.2 生物质发电融资规模
　　　　7.1.3 生物质液体燃料市场规模
　　　　7.1.4 生物质燃气开发利用规模
　　7.2 2019-2024年中国生物质发电装机规模
　　　　7.2.1 生物质发电装机规模
　　　　7.2.2 生物质发电技术类型
　　　　7.2.3 生物质发电投资主体
　　　　7.2.4 生物质发电投资热点
　　　　7.2.5 生物质能发电产业化现状
　　7.3 2019-2024年中国生物质液体燃料市场规模
　　　　7.3.1 生物柴油产能规模
　　　　7.3.2 生物柴油市场格局
　　　　7.3.3 燃料乙醇产量规模
　　　　7.3.4 燃料乙醇利润水平
　　　　7.3.5 燃料乙醇市场格局
　　7.4 2019-2024年中国生物质成型燃料市场规模
　　　　7.4.1 生物质成型燃料市场潜力
　　　　7.4.2 生物质成型燃料发展规模
　　　　7.4.3 生物质成型燃料市场格局
　　　　7.4.4 生物质成型燃料标准化进展
　　7.5 2019-2024年中国生物质能业重点区域规模
　　　　7.5.1 吉林省生物质能发展规模
　　　　7.5.2 河北省生物质能发展规模
　　　　7.5.3 湖南省生物质能发展规模
　　　　7.5.4 浙江省生物质能发展规模
　　　　7.5.5 海南省生物质能发展规模

第八章 2019-2024年海洋能开发利用分析
　　8.1 2019-2024年全球海洋能开发利用规模
　　　　8.1.1 海洋能发电装机规模
　　　　8.1.2 海洋能发电融资规模
　　　　8.1.3 海洋能发电区域规模
　　8.2 2019-2024年中国海洋能开发利用规模
　　　　8.2.1 海洋能发电规模
　　　　8.2.2 海洋能投资规模
　　　　8.2.3 海洋能技术进展
　　　　8.2.4 海洋能开发重点
　　　　8.2.5 海洋能示范区布局
　　8.3 2019-2024年中国海洋能行业重点区域规模
　　　　8.3.1 山东省海洋能发展规模
　　　　8.3.2 浙江省海洋能发展规模
　　　　8.3.3 福建省海洋能发展规模
　　　　8.3.4 广东省省海洋能发展规模
　　8.4 2019-2024年中国海洋能行业制约因素及对策
　　　　8.4.1 技术瓶颈
　　　　8.4.2 成本瓶颈
　　　　8.4.3 发展措施
　　　　8.4.4 政策建议

第九章 2019-2024年其他新能源开发利用分析
　　9.1 2019-2024年地热能开发利用状况
　　　　9.1.1 地热市场规模
　　　　9.1.2 地热能勘探开发
　　　　9.1.3 浅层地热能应用
　　　　9.1.4 发展瓶颈及对策
　　　　9.1.5 产业目标及任务
　　9.2 2019-2024年氢能开发利用状况
　　　　9.2.1 氢能开发潜力
　　　　9.2.2 氢能技术研发
　　　　9.2.3 商业应用进展
　　　　9.2.4 市场前景展望
　　9.3 2019-2024年可燃冰开发利用状况
　　　　9.3.1 可燃冰开发现状
　　　　9.3.2 可燃冰勘探进展
　　　　9.3.3 可燃冰技术体系

第十章 2019-2024年新能源汽车市场发展分析
　　10.1 2019-2024年全球新能源汽车市场发展规模
　　　　10.1.1 销售规模
　　　　10.1.2 竞争格局
　　　　10.1.3 典型市场
　　10.2 2019-2024年中国新能源汽车市场发展规模
　　　　10.2.1 产销规模
　　　　10.2.2 产品结构
　　　　10.2.3 技术路线
　　　　10.2.4 推广进展
　　　　10.2.5 产业链配套
　　10.3 2019-2024年中国新能源汽车细分市场规模
　　　　10.3.1 纯电动汽车
　　　　10.3.2 混合动力汽车
　　　　10.3.3 燃料电池车
　　　　10.3.4 天然气汽车
　　　　10.3.5 太阳能汽车
　　10.4 2019-2024年中国加快新能源汽车推广应用
　　　　10.4.1 加快充电设施建设
　　　　10.4.2 积极引导企业创新商业模式
　　　　10.4.3 进一步完善政策体系
　　　　10.4.4 坚决破除地方保护
　　　　10.4.5 加强技术创新和产品质量监管

第十一章 2019-2024年重点新能源企业发展分析
　　11.1 龙源电力集团股份有限公司
　　　　11.1.1 企业发展概况
　　　　11.1.2 经营效益分析
　　　　11.1.3 新能源业务规模
　　　　11.1.4 核心竞争力分析
　　　　11.1.5 未来前景展望
　　11.2 大唐新能源股份有限公司
　　　　11.2.1 企业发展概况
　　　　11.2.2 经营效益分析
　　　　11.2.3 新能源业务规模
　　　　11.2.4 核心竞争力分析
　　　　11.2.5 未来前景展望
　　11.3 华能新能源股份有限公司
　　　　11.3.1 企业发展概况
　　　　11.3.2 经营效益分析
　　　　11.3.3 新能源业务规模
　　　　11.3.4 核心竞争力分析
　　　　11.3.5 未来前景展望
　　11.4 武汉凯迪电力股份有限公司
　　　　11.4.1 企业发展概况
　　　　11.4.2 经营效益分析
　　　　11.4.3 新能源业务规模
　　　　11.4.4 核心竞争力分析
　　　　11.4.5 未来前景展望

第十二章 2019-2024年中国新能源行业投资分析
　　12.1 投资机遇
　　　　12.1.1 能源消费革命
　　　　12.1.2 碳交易市场建设
　　　　12.1.3 鼓励社会资本参与
　　　　12.1.4 油价高企
　　12.2 投资热点
　　　　12.2.1 分布式发电
　　　　12.2.2 新能源设备
　　　　12.2.3 海上风电
　　　　12.2.4 生物质能
　　　　12.2.5 核电
　　12.3 投资风险
　　　　12.3.1 法律风险
　　　　12.3.2 政策风险
　　　　12.3.3 技术风险
　　　　12.3.4 商业化风险
　　12.4 投资建议
　　　　12.4.1 总体投资原则
　　　　12.4.2 增强产业配套能力
　　　　12.4.3 拓宽资金来源
　　　　12.4.4 加强技术研发
　　　　12.4.5 注重人才培养

第十三章 中智~林~2019-2024年中国新能源行业前景预测
　　13.1 2019-2024年全球新能源市场前景展望
　　　　13.1.1 世界新能源领域发展趋势
　　　　13.1.2 全球新能源电力市场规模预测
　　　　13.1.3 全球海洋能发电市场规模预测
　　13.2 2019-2024年中国太阳能开发利用行业前景预测
　　　　13.2.1 行业影响因素分析
　　　　13.2.2 光伏发电装机容量预测
　　　　13.2.3 太阳能发电业收入预测
　　　　13.2.4 太阳能发电业利润预测
　　　　13.2.5 太阳能电池产量预测
　　13.3 2019-2024年中国风能开发利用行业前景预测
　　　　13.3.1 发展形势分析
　　　　13.3.2 风力发电量预测
　　　　13.3.3 风力发电业收入预测
　　　　13.3.4 风力发电业利润预测
　　　　13.3.5 风力发电装机规模预测
　　13.4 2019-2024年中国核能开发利用行业前景预测
　　　　13.4.1 发展形势分析
　　　　13.4.2 核能发电量预测
　　　　13.4.3 核力发电业收入预测
　　　　13.4.4 核力发电业利润预测
　　　　13.4.5 核力发电装机规模预测
　　13.5 2019-2024年中国生物质能开发利用行业前景预测
　　　　13.5.1 发展形势分析
　　　　13.5.2 生物燃料市场规模预测
　　　　13.5.3 生物质能发电装容量预测

图表目录
　　图表 1 2019-2024年我国生产总值及增长速度
　　图表 2 2024年我国规模以上工业增长速度
　　图表 3 2024年主要工业产品产量及其增长速度
　　图表 4 2024年我国固定资产投资（不含农户）增速
　　图表 5 2024年固定资产投资新增主要生产能力
　　图表 6 2024年我国社会消费品零售总额增速情况
　　图表 7 2019-2024年我国货物进出口总额情况
　　图表 8 2024年货物进出口总额及其增长速度
　　图表 9 2024年非金融领域外商直接投资及其增长速度
　　图表 10 2024-2030年规模以上工业企业主营收入与利润总额增速情况
　　图表 11 2024年全国固定资产投资（不含农户）同比增速
　　图表 12 2024年全国废水中主要污染物排放量
　　图表 13 2024年全国废气中主要污染物排放量
　　图表 14 2024-2030年全社会月度用电量及其增速
　　图表 15 特高压电网建设“西北＋东北”送“三华联网”示意图
　　图表 16 风电场净利润测算
　　图表 17 2019-2024年风电运营商发电小时数
　　图表 18 2019-2024年风电运营商净利润率情况
　　图表 19 全国光伏电站标杆上网电价表
　　图表 20 2024年各地区新增光伏发电建设规模表
　　图表 21 取消纳入“十三五”第一批核准计划管理的项目列表
　　图表 22 2019-2024年全球发电量区域分布
　　图表 23 2019-2024年全球发电量能源类型构成
　　图表 24 2019-2024年全球新能源和化石燃料发电融资情况
　　图表 25 2019-2024年全球新能源产业融资的资金类型构成情况
　　图表 26 2019-2024年全球新能源产业融资的能源类型构成情况
　　图表 27 中国的太阳能资源分布
　　图表 28 中国风力资源分布图
　　图表 29 中国新能源产业主要集聚区
　　图表 30 2024年全球新增光伏装机容量排名前列国家
　　图表 31 2024年全球累计光伏装机容量排名前列国家
　　图表 32 2024年我国太阳能发电业全部企业数据分析
　　图表 33 2024年太阳能发电行业总体数据
　　……
　　图表 35 2019-2024年中国太阳能光伏安装量
　　图表 36 2019-2024年中国光伏电站累计装机地区分布情况
　　图表 37 2019-2024年中国太阳能热水器主要出口国家/地区
　　图表 38 太阳能发电建设布局
　　图表 39 2019-2024年全球海上风电新增装机容量
　　图表 40 2024年全国风电新增核准容量分省份统计
　　图表 41 2024年全国风电累计核准容量分省份统计
　　图表 42 2019-2024年中国各区域累计风电装机容量
　　图表 43 2024年中国各省市新增及累计风电装机情况
　　图表 44 2024年全国风电新增并网容量汇总表
　　图表 45 2024年全国风电累计并网容量汇总表
　　图表 46 2024年全国风电并网容量汇总表
　　图表 47 2024年我国风力发电业全部企业数据分析
　　图表 48 2024年风力发电行业总体数据
　　……
　　图表 50 2024年中国海上风电机组安装情况
　　图表 51 截止2023年底中国海上风电装机情况
　　图表 52 中国已建成的海上风电项目类型
　　图表 53 截止2023年底中国风电机组制造商的海上风电装机情况
　　图表 54 2024年中国新增风电装机排名前10名的开发商及装机数据
　　图表 55 2024年中国风电场开发商排名及市场表现情况
　　图表 56 2024年中国累计风电装机排名前10名的开发商及装机容量
　　图表 57 2024年中国风电市场前15位供应商排名及装机数据
　　图表 58 2024年中国新增风电装机前20位供应商市场表现
　　图表 59 2019-2024年中国风电市场排名前15名的供应商市场份额
　　图表 60 2024年中国累计风电装机前20家整机供应商市场表现
　　图表 61 全国风力发电标杆上网电价表
　　图表 62 截至2023年全球在役核电机组总量统计
　　图表 63 2024年全球核电机组地区分布情况
　　图表 64 全球核电机组服役时间统计
　　图表 65 全球核电机组技术类型统计
　　图表 66 2024年中国在役核电机组电力生产情况统计表
　　图表 67 2019-2024年中国核电发电量和上网电量统计表
　　图表 68 国内18台在役核电机组电力生产情况
　　图表 69 国内20台在役核电机组电力生产情况
　　图表 70 2024年我国核力发电业全部企业数据分析
　　图表 71 2024年核力发电行业总体数据
　　……
　　图表 73 2023年底全国各省（区、市）生物质发电项目累计核准及并网容量统计表
　　图表 74 2019-2024年中国燃料乙醇产量
　　图表 75 工业乙醇与燃料乙醇销售价格（含税）波动图
　　图表 76 中国粮食燃料乙醇主要生产企业及生产情况
　　图表 77 非粮燃料乙醇和纤维素乙醇产业示范企业
　　图表 78 国内主要燃料乙醇生产企业情况
　　图表 79 2019-2024年我国新能源汽车销量
　　图表 80 国内主要在售新能源汽车车型及价格
　　图表 81 2024年国内在售纯电动与混动车趋势
　　图表 82 2024-2030年国产电动汽车销量排名
　　图表 83 2024年龙源电力综合收益表
　　图表 84 2024年龙源电力分部资料
　　图表 85 2024年龙源电力综合收益表（未经审核）
　　图表 86 2024年龙源电力各主要项目收入情况
　　图表 87 2024年龙源电力风电装机容量区域分布情况
　　图表 88 2024年龙源电力风电场发电量分布情况
　　图表 89 2024年大唐新能源综合收益表
　　图表 90 2024年大唐新能源风电装机区域分布情况
　　图表 91 2024年大唐新能源风电控股总发电量情况
　　图表 92 2024年华能新能源综合收益表
　　图表 93 2024年华能新能源综合收益表（未经审核）
　　图表 94 2024年华能新能源各主要项目收入情况
　　图表 95 截至2023年底华能新能源公司新能源装机容量分区域统计
　　图表 96 2024年华能新能源公司新能源发电量分区域统计
　　图表 97 2019-2023年末武汉凯迪电力股份有限公司总资产和净资产
　　图表 98 2024年武汉凯迪电力股份有限公司营业收入和净利润
　　图表 99 2024年武汉凯迪电力股份有限公司现金流量
　　图表 100 2024年武汉凯迪电力股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区
略……

了解《[2024-2030年中国新能源行业发展现状调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/70/XinNengYuanDeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：160A570，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/70/XinNengYuanDeFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！