

中国新能源行业现状调查研究及市场 前景分析预测报告（2024版）

产业调研网

www.cir.cn

一、基本信息

报告名称： 中国新能源行业现状调查研究及市场前景分析预测报告（2024版）

报告编号： 1AA88A0 ← 咨询订购时，请说明该编号

报告价格： 电子版：9200 元 纸质+电子版：9500 元

优惠价格： 电子版：8200 元 纸质+电子版：8500 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/0/8A/XinNengYuanShiChangQianJingYuCe.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

新能源行业包括太阳能、风能、地热能和生物能等，正以前所未有的速度发展，这主要是由于全球对减少温室气体排放和实现能源转型的迫切需求。技术进步，如更高效的太阳能电池板、更大容量的风力涡轮机和更先进的储能系统，使得新能源的生产成本大幅下降，竞争力显著增强。同时，政府政策和激励措施，如补贴、税收减免和上网电价机制，促进了新能源项目的投资和部署。

未来，新能源行业将面临持续的技术革新和市场扩张。分布式能源和微电网的概念将得到更广泛的应用，提高能源系统的灵活性和弹性。能源互联网和智能电网技术将整合多种能源来源，优化能源管理和分配。此外，氢能源作为零排放的存储和运输载体，其商业化进程将加速，成为新能源领域的一个重要分支。

新能源主要指的是太阳能、风能、核能、水能等清洁能源，其中太阳能发电，也就是光伏发电非常具有发展优势。中国76%的国土光照充沛，光能资源分布较为均匀；与水电、风电、核电等相比，光伏发电没有任何排放和噪声，应用技术成熟，安全可靠。截至2013年底全国新能源产业园已经超过200个，但是历史普遍不久，都是近年来在政府的产业规划下建设起来的，绝大部分尚不成熟，没有形成相应的产业聚集效应，对地方的经济带动作用不明显，还有很大的提升空间。太阳能光伏发电是目前发展最为迅速、并且前景最为看好的可再生能源产业之一。自1990年以来，全球光伏组件年度产量从46兆瓦增加至2010年的23.5GW，20年期间增加了500倍以上，年均复合增长率超过36.5%。截至2010年全球光伏发电累积装机容量达到了40GW，近5年的增长率超过了49%。

2011年中国（不含港、澳、台）全年新增风电装机容量17.63GW，中国风电市场在历经多年的快速增长后正步入稳健发展期。全国累计装机容量62.36GW，继续保持全球风电装机容量第一的地位。至2011年年底，中国有30个省、市、自治区（不含港、澳、台）有了自己的风电场，风电累计装机超过1GW的省份超过10个，其中超过2GW的省份9个。领跑中国风电发展的地区仍是内蒙古自治区，其累计装机17.59GW，紧随其后的是河北、甘肃和辽宁，累计装机容量都超过5GW。2011年我国核电发电量达

到874亿千瓦时，占全国总发电量的1.85%。我国在建和已经运行的核电机组加起来总共是41个，装机容量达到4000多万千瓦，到2015年我国核电必然进入世界前三位。而到2020年、2030年，我国核电机组有望成为“世界第一机组”。国家发改委发布的《国家核电发展专题规划（2005—2020年）》显示，到2020年，我国核电运行装机容量争取达到4000万千瓦；核电年发电量达到2600亿至2800亿千瓦时。

按照目前我国在建运行装机容量计算，我国核电装机容量有望提前完成《规划》目标。统计显示，目前我国在建运行机组14个，发电量是1100万千瓦时。然而，整年核发电量占有电力比重不足2%，而世界平均比重为15%—16%。随着国际油价不断创出新高以及燃煤火电对环境的污染，发展新能源已成为全球关注的焦点。开发风能、太阳能等清洁能源，发展可再生能源产业等支持新能源发展的方针，被明确写进了中国政府工作报告。中国将提高非化石能源占一次能源消费比重至11.4%，并作为约束性指标写入“十二五”规划。可以预见，中国新能源产业的发展前景将十分广阔。我国经济依然保持较快速度的增长，必然会带来产能的大量增加，预示存在着巨大的节能潜力和潜在的投资收益。在未来的中长期，经济稳定发展促进产业结构的进一步优化与升级，使得新能源必将发挥优势。

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 2018-2023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（2013-2020年）》解读
- 2.4.5 《核安全与放射性污染防治“十三五”规划及2023年远景目标》解读

第三章 2018-2023年新能源行业发展规模分析

3.1 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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

3.5.1 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 2018-2023年太阳能行业发展分析

4.1 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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

4.5.1 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 2018-2023年风能行业发展分析

5.1 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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

5.5.1 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

5.6.1 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 2018-2023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 2018-2023年核能行业发展分析

6.1 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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

- 6.5.1 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
- 6.6.1 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 2018-2023年生物质能行业发展分析

- 7.1 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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 生物质能发展规模
 - 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 2018-2023年海洋能开发利用分析

8.1 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023年其他新能源开发利用分析

9.1 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023年新能源汽车市场发展分析

10.1 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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 2024-2030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 2018-2023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 2024-2030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 济研：对2024-2030年中国新能源行业前景预测

- 13.1 对2024-2030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 对2024-2030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 对2024-2030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 对2024-2030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 对2024-2030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 生物质能发电装机容量预测

图表目录

- 图表 1 2018-2023年我国生产总值及增长速度
- 图表 2 2023年我国规模以上工业增长速度
- 图表 3 2023年主要工业产品产量及其增长速度

- 图表 4 2023年我国固定资产投资（不含农户）增速
- 图表 5 2023年固定资产投资新增主要生产能力
- 图表 6 2023年我国社会消费品零售总额增速情况
- 图表 7 2018-2023年我国货物进出口总额情况
- 图表 8 2023年货物进出口总额及其增长速度
- 图表 9 2023年非金融领域外商直接投资及其增长速度
- 图表 10 2018-2023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 2023年全国固定资产投资（不含农户）同比增速
- 图表 12 2023年全国废水中主要污染物排放量
- 图表 13 2023年全国废气中主要污染物排放量
- 图表 14 2018-2023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 2018-2023年风电运营商发电小时数
- 图表 19 全国光伏电站标杆上网电价表
- 图表 20 2023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 2018-2023年全球发电量区域分布
- 图表 23 2018-2023年全球发电量能源类型构成
- 图表 24 2018-2023年全球新能源和化石燃料发电融资情况
- 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 2023年全球新增光伏装机容量排名前列国家
- 图表 31 2023年全球累计光伏装机容量排名前列国家
- 图表 32 2023年我国太阳能发电业全部企业数据分析
- 图表 33 2023年太阳能发电行业总体数据
-
- 图表 37 2018-2023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 2018-2023年全球海上风电新增装机容量
- 图表 40 2023年全国风电新增核准容量分省份统计
- 图表 41 2023年全国风电累计核准容量分省份统计
- 图表 42 2018-2023年中国各区域累计风电装机容量
- 图表 43 2023年中国各省市新增及累计风电装机情况
- 图表 44 2023年全国风电新增并网容量汇总表

- 图表 45 2023年全国风电累计并网容量汇总表
- 图表 46 2023年全国风电并网容量汇总表
- 图表 47 2023年我国风力发电业全部企业数据分析
- 图表 48 2023年风力发电行业总体数据
-
- 图表 50 2023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 2023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 2023年中国风电场开发商排名及市场表现情况
- 图表 56 2023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 2023年中国风电市场前15位供应商排名及装机数据
- 图表 58 2023年中国新增风电装机前20位供应商市场表现
- 图表 60 2023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 2023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 2023年中国在役核电机组电力生产情况统计表
- 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 2023年我国核力发电业全部企业数据分析
- 图表 71 2023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 2018-2023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 2018-2023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 2023年国内在售纯电动与混动车趋势
- 图表 83 2023年龙源电力综合收益表

- 图表 84 2023年龙源电力分部资料
- 图表 85 2023年龙源电力综合收益表（未经审核）
- 图表 86 2023年龙源电力各主要项目收入情况
- 图表 87 2023年龙源电力风电装机容量区域分布情况
- 图表 88 2023年龙源电力风电场发电量分布情况
- 图表 89 2023年大唐新能源综合收益表
- 图表 90 2023年大唐新能源风电装机区域分布情况
- 图表 91 2023年大唐新能源风电控股总发电量情况
- 图表 92 2023年华能新能源综合收益表
- 图表 93 2023年华能新能源综合收益表（未经审核）
- 图表 94 2023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 2023年华能新能源公司新能源发电量分区域统计
- 图表 97 2018-2023年末武汉凯迪电力股份有限公司总资产和净资产
- 图表 98 2023年武汉凯迪电力股份有限公司营业收入和净利润
- 图表 99 2023年武汉凯迪电力股份有限公司现金流量
- 图表 100 2023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
- 图表 101 对2024-2030年中国新增光伏装机容量预测
- 图表 102 对2024-2030年中国太阳能发电行业收入预测
- 图表 103 对2024-2030年中国太阳能发电行业累计利润总额预测
- 图表 104 对2024-2030年中国光伏电池产量预测
- 图表 105 对2024-2030年中国风力发电量预测
- 图表 106 对2024-2030年中国风力发电行业收入预测
- 图表 107 对2024-2030年中国风力发电行业累计利润总额预测
- 图表 108 对2024-2030年中国核能发电量预测
- 图表 109 对2024-2030年中国核力发电行业收入预测
- 图表 110 对2024-2030年中国核力发电行业利润总额预测
- 图表 111 对2024-2030年中国生物质能发电装机容量预测
- 略……

订阅“中国新能源行业现状调查研究及市场前景分析预测报告（2024版）”，编号：1AA88A0，
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/0/8A/XinNengYuanShiChangQianJingYuCe.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！！