

中国可再生能源市场发展调研分析与投资策略建议报告2023-2029年

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 中国可再生能源市场发展调研分析与投资策略建议报告2023-2029年 |
| 公司名称 | 北京中研华泰信息技术研究院销售部 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708 |
| 联系电话 | 18766830652 18766830652 |

产品详情

中国可再生能源市场发展调研分析与投资策略建议报告2023-2029年.....[报告编号]373241[出版日期] 2023年7月[出版机构] 中研华泰研究院 [报告价格] 纸质版:6500元 电子版:6800元 纸质版+电子版:7000元 [交付方式] EMIL电子版或特快专递 [联系人员] 刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 报告目录 第1章：可再生能源产业综述及数据来源说明1.1 可再生能源产业界定1.1.1 可再生能源的概念&归属1、可再生能源概念界定2、可再生能源在能源体系中的地位3、 国家统计局标准中的可再生能源（行业定义及归属类别） 1.1.2 可再生能源的性质&特征1.1.3 可再生能源的术语&辨析1、可再生能源术语说明2、可再生能源VS新能源1.2 可再生能源产业分类1.3 本报告研究范围界定说明1.4 可再生能源产业监管规则 and 标准体系1.4.1 可再生能源产业监管体系及机构职能（主管部门&行业协会&自律组织） 1.4.2 可再生能源产业标准体系及建设进程（国家/地方/行业/团体/企业标准） 1.4.3 可再生能源产业现行&即将实施标准汇总1.4.4 可再生能源产业重点标准影响解读1.5 本报告数据来源及统计标准说明1.5.1 本报告数据来源1.5.2 本报告研究方法 and 统计标准说明 第2章：全球可再生能源产业发展现状及市场趋势洞察2.1 全球可再生能源产业标准体系&技术进展2.2 全球可再生能源产业发展历程&产品演进2.3 全球可再生能源产业市场发展现状及竞争格局2.3.1 全球能源消费结构现状及趋势2.3.2 全球可再生能源开发利用领域2.3.3 全球可再生能源发电规模及结构2.3.4 全球可再生能源产业细分市场发展2.4 全球可再生能源产业市场规模体量及前景预判2.4.1 全球可再生能源产业市场规模体量2.4.2 全球可再生能源产业市场前景预测（未来5年预测） 2.4.3 全球可再生能源产业发展趋势洞悉2.5 全球可再生能源产业区域发展及重点区域研究2.5.1 全球可再生能源产业区域发展格局2.5.2 重点区域一：美国可再生能源市场分析2.5.3 重点区域二：欧洲可再生能源市场分析2.5.4 重点区域三：日本可再生能源市场分析2.6 全球可再生能源产业发展经验总结和有益借鉴 第3章：中国可再生能源产业发展现状及市场痛点解析3.1 中国可再生能源产业技术进展研究3.1.1 可再生能源产业技术路线&工艺改进3.1.2 可再生能源产业科研力度&科研强度3.1.3 可再生能源产业科研创新&成果转化3.1.4 可再生能源产业关键技术&新进展3.2 中国可再生能源产业发展历程分析3.3 中国可再生能源产业市场特性解析3.4 中国可再生能源产业市场主体分析3.4.1 中国可再生能源产业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体） 3.4.2 中国可再生能源产业企业入场方式（自建/并购/战略合作等） 3.4.3

中国可再生能源产业市场主体数量3.4.4 中国可再生能源注册/在业/存续企业3.5
中国可再生能源产业招投标市场解读3.5.1 中国可再生能源产业招投标信息汇总3.5.2
中国可再生能源产业招投标信息解读3.6 中国可再生能源产业市场供给状况3.6.1
可再生能源可利用总量3.6.2 可再生能源装机容量3.6.3 可再生能源发电量3.7
中国可再生能源产业市场需求状况（用电量）3.8 中国可再生能源产业市场规模体量3.9
中国可再生能源产业市场发展痛点 第4章：中国可再生能源产业市场竞争及投资并购状况4.1
中国可再生能源产业市场竞争布局状况4.1.1 中国可再生能源产业竞争者入场进程4.1.2
中国可再生能源产业竞争者省市分布热力图4.1.3 中国可再生能源产业竞争者战略布局状况4.2
中国可再生能源产业市场竞争格局分析4.2.1 中国可再生能源产业企业竞争集群分布4.2.2
中国可再生能源产业企业竞争格局分析4.2.3 中国可再生能源产业市场集中度分析4.3
中国可再生能源全球市场竞争力&国产化&国际化布局4.4 中国可再生能源产业波特五力模型分析4.4.1
中国可再生能源产业供应商的议价能力4.4.2 中国可再生能源产业消费者的议价能力4.4.3
中国可再生能源产业新进入者威胁4.4.4 中国可再生能源产业替代品威胁4.4.5
中国可再生能源产业现有企业竞争4.4.6 中国可再生能源产业竞争状态总结4.5
中国可再生能源产业投融资&并购重组&上市情况4.5.1 中国可再生能源产业投融资状况4.5.2
中国可再生能源产业兼并与重组4.5.3 中国可再生能源产业IPO动态（已上市、申请&被否情况）第5章：
中国可再生能源产业链全景及产业配套5.1 中国可再生能源产业链——产业结构属性分析5.1.1
可再生能源产业链/供应链结构梳理5.1.2 可再生能源产业链/供应链生态图谱5.1.3
可再生能源产业链/供应链区域热力图5.2 中国可再生能源价值链——产业价值属性分析5.2.1
可再生能源产业成本投入结构5.2.2 可再生能源产业价格传导机制5.2.3 可再生能源产业价值链分析图5.3
中国电力设备市场分析5.3.1 电力设备概述5.3.2
电力设备发展现状1、发电设备2、输配电设备3、运维设备5.3.3 电力设备发展趋势5.4
中国电源工程建设及电网工程建设市场分析5.4.1 电源工程建设及电网工程建设概述5.4.2
电源工程建设及电网工程建设发展现状5.4.3 电源工程建设及电网工程建设发展趋势5.5
中国电力交易及价格分析5.5.1 电力交易及价格概述5.5.2 电力交易及价格发展现状5.5.3
电力交易及价格发展趋势5.6 中国电力工程造价市场分析5.6.1 电力工程造价概述5.6.2
电力工程造价市场发展现状5.6.3 电力工程造价发展趋势前景5.6
配套产业布局对可再生能源产业的影响总结 第6章：中国可再生能源产业细分市场分析6.1
中国可再生能源产业细分市场发展概况6.1.1 可再生能源发电利用&非电利用发展现状6.1.2
可再生能源发电利用&非电利用发展目标6.1.3 中国可再生能源产业细分市场结构6.2
中国可再生能源细分市场分析：常规水电6.2.1 常规水电概述6.2.2 常规水电市场分析1、发展现状（装机规模、发电量、市场规模等）2、可利用资源及开发程度3、投资建设现状4、市场竞争格局6.2.3
常规水电发展趋势1、投资建设规划2、利用前景分析6.3 中国可再生能源细分市场分析：抽水蓄能6.3.1
抽水蓄能概述6.3.2 抽水蓄能市场分析1、发展现状（装机规模、发电量、市场规模等）2、可利用资源及开发程度3、投资建设现状4、市场竞争格局6.3.3 抽水蓄能发展趋势1、投资建设规划2、利用前景分析6.4
中国可再生能源细分市场分析：风力发电6.4.1 风力发电概述6.4.2 风力发电市场分析1、发展现状（装机规模、发电量、市场规模等）2、可利用资源及开发程度3、投资建设现状4、市场竞争格局6.4.3
风力发电发展趋势1、投资建设规划2、利用前景分析6.5 中国可再生能源细分市场分析：太阳能光伏6.5.1
太阳能光伏概述6.5.2 太阳能光伏市场分析1、发展现状（装机规模、发电量、市场规模等）2、可利用资源及开发程度3、投资建设现状4、市场竞争格局6.5.3
太阳能光伏发展趋势1、投资建设规划2、利用前景分析6.6 中国可再生能源细分市场分析：生物质能6.6.1
生物质能概述6.6.2 生物质能市场分析1、产业化现状（装机规模、发电量、市场规模等）2、可利用资源及开发程度3、投资建设现状4、市场竞争格局6.6.3
生物质能发展趋势1、投资建设规划2、利用前景分析6.7 中国可再生能源细分市场分析：地热能6.7.1
地热能概述6.7.2
地热能市场分析1、产业化现状2、可利用资源及开发程度3、投资建设现状4、市场竞争格局6.7.3
地热能发展趋势1、投资建设规划2、利用前景分析6.8 中国可再生能源细分市场分析：储能6.8.1
储能概述6.8.2 储能市场分析1、产业化现状2、投资建设现状3、市场竞争格局6.8.3
储能发展趋势1、投资建设规划2、利用前景分析6.9 中国可再生能源细分市场分析：氢能6.9.1
氢能概述6.9.2 氢能市场分析1、产业化现状2、投资建设现状3、市场竞争格局6.9.3
氢能发展趋势1、投资建设规划2、利用前景分析6.10

中国可再生能源产业细分市场战略地位分析 第7章：中国可再生能源产业区域市场解读7.1
中国可再生能源产业资源31省市分布状况7.2 中国可再生能源产业31省市发展格局分析7.3
中国可再生能源产业集群发展现状7.4 中国可再生能源产业园区建设状况7.5
中国可再生能源产业31省市竞争力评价及战略地位分析7.5.1 中国可再生能源产业31省市竞争力评价7.5.2
中国可再生能源产业31省市战略地位分析7.6 中国可再生能源产业重点区域市场分析7.6.1 四川可再生能源
产业发展状况1、可再生能源产业区域发展环境（资源、政策、技术等）2、可再生能源产业区域发展现状3、
可再生能源产业区域市场竞争状况4、可再生能源产业区域发展趋势前景7.6.2 云南可再生能源产业发展状况1、
可再生能源产业区域发展环境（资源、政策、技术等）2、可再生能源产业区域发展现状3、
可再生能源产业区域市场竞争状况4、可再生能源产业区域发展趋势前景7.6.3 青海可再生能源产业发展状况1、
可再生能源产业区域发展环境（资源、政策、技术等）2、可再生能源产业区域发展现状3、
可再生能源产业区域市场竞争状况4、可再生能源产业区域发展趋势前景 第8章：中国可再生能源企业业务布
局案例解析8.1 中国可再生能源主要企业业务布局梳理8.2
中国五大电力集团可再生能源业务布局分析8.2.1 中国华能集团有限公司1、企业发展历程&基本信息介绍
2、企业整体业务架构&经营情况3、企业可再生能源业务布局详情&生产力4、企业可再生能源业务布局
比重&竞争力5、企业可再生能源业务布局规划&新动向6、企业可再生能源业务布局战略&优劣势8.2.2 国家
电力投资集团有限公司1、企业发展历程&基本信息介绍2、企业整体业务架构&经营情况3、企业可再
生能源业务布局详情&生产力4、企业可再生能源业务布局比重&竞争力5、企业可再生能源业务布局规划
&新动向6、企业可再生能源业务布局战略&优劣势8.2.3 中国大唐集团有限公司1、企业发展历程&基本信
息介绍2、企业整体业务架构&经营情况3、企业可再生能源业务布局详情&生产力4、企业可再生能源业
务布局比重&竞争力5、企业可再生能源业务布局规划&新动向6、企业可再生能源业务布局战略&优劣势8
.2.4 国家能源投资集团有限责任公司1、企业发展历程&基本信息介绍2、企业整体业务架构&经营情况3、
企业可再生能源业务布局详情&生产力4、企业可再生能源业务布局比重&竞争力5、企业可再生能源业务
布局规划&新动向6、企业可再生能源业务布局战略&优劣势8.2.5 中国华电集团有限公司1、企业发展历程
&基本信息介绍2、企业整体业务架构&经营情况3、企业可再生能源业务布局详情&生产力4、企业可再
生能源业务布局比重&竞争力5、企业可再生能源业务布局规划&新动向6、企业可再生能源业务布局战略
&优劣势8.3 中国可再生能源其他企业业务布局案例分析（不分先后，可定制）8.3.1 协鑫集团有限公司1、
企业发展历程&基本信息介绍2、企业整体业务架构&经营情况3、企业可再生能源业务布局详情&生产力4
、企业可再生能源业务布局比重&竞争力5、企业可再生能源业务布局规划&新动向6、企业可再生能源业
务布局战略&优劣势8.3.2 新疆金风科技股份有限公司1、企业发展历程&基本信息介绍2、企业整体业务架
构&经营情况3、企业可再生能源业务布局详情&生产力4、企业可再生能源业务布局比重&竞争力5、企业
可再生能源业务布局规划&新动向6、企业可再生能源业务布局战略&优劣势8.3.3 北京京能清洁能源电力
股份有限公司1、企业发展历程&基本信息介绍2、企业整体业务架构&经营情况3、企业可再生能源业务
布局详情&生产力4、企业可再生能源业务布局比重&竞争力5、企业可再生能源业务布局规划&新动向6、
企业可再生能源业务布局战略&优劣势8.3.4 中国电力清洁能源发展有限公司1、企业发展历程&基本信
息介绍2、企业整体业务架构&经营情况3、企业可再生能源业务布局详情&生产力4、企业可再生能源业
务布局比重&竞争力5、企业可再生能源业务布局规划&新动向6、企业可再生能源业务布局战略&优劣势8.3.
5 东旭蓝天新能源股份有限公司1、企业发展历程&基本信息介绍2、企业整体业务架构&经营情况3、企业
可再生能源业务布局详情&生产力4、企业可再生能源业务布局比重&竞争力5、企业可再生能源业务布局
规划&新动向6、企业可再生能源业务布局战略&优劣势8.3.6 北京京运通科技股份有限公司1、企业发展
历程&基本信息介绍2、企业整体业务架构&经营情况3、企业可再生能源业务布局详情&生产力4、企业可
再生能源业务布局比重&竞争力5、企业可再生能源业务布局规划&新动向6、企业可再生能源业务布局战
略&优劣势8.3.7 中国长江电力股份有限公司1、企业发展历程&基本信息介绍2、企业整体业务架构&经营情
况3、企业可再生能源业务布局详情&生产力4、企业可再生能源业务布局比重&竞争力5、企业可再
生能源业务布局规划&新动向6、企业可再生能源业务布局战略&优劣势 第9章：中国可再生能源产业发展环
境洞察&SWOT分析9.1 中国可再生能源产业经济（Economy）环境分析9.1.1 中国宏观经济发展现状9.1.2
中国宏观经济发展展望9.1.3 中国可再生能源产业发展与宏观经济相关性分析9.2
中国可再生能源产业社会（Society）环境分析9.2.1 中国可再生能源产业社会环境分析9.2.2
社会环境对可再生能源产业发展的影响总结9.3 中国可再生能源产业政策（Policy）环境分析9.3.1 国家层
面可再生能源产业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）1、国家层面可再生能源产业政策汇总
及解读2、国家层面可再生能源产业规划汇总及解读9.3.2 31省市可再生能源产业政策规划汇总及解读（指
导类/支持类/限制类）1、31省市可再生能源产业政策规划汇总2、31省市可再生能源产业发展目标解读9.

3.3 国家重点规划/政策对可再生能源产业发展的影响1、国家“十四五”规划对可再生能源产业发展的影响2、“碳达峰、碳中和”战略对可再生能源产业发展的影响9.3.4
政策环境对可再生能源产业发展的影响总结9.4 中国可再生能源产业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）
第10章：中国可再生能源产业市场前景及发展趋势分析10.1 中国可再生能源产业发展潜力评估10.2
中国可再生能源产业未来关键增长点分析10.3 碳中和背景下的可再生能源发展机遇10.4
中国可再生能源产业发展前景预测（未来5年数据预测）10.5 中国可再生能源产业发展趋势预判（疫情影响等）
第11章：中国可再生能源产业投资战略规划策略及建议11.1
中国可再生能源产业进入与退出壁垒11.1.1 可再生能源产业进入壁垒分析11.1.2
可再生能源产业退出壁垒分析11.2 中国可再生能源产业投资风险预警11.3
中国可再生能源产业投资机会分析11.3.1 可再生能源产业产业链薄弱环节投资机会11.3.2
可再生能源产业细分领域投资机会11.3.3 可再生能源产业区域市场投资机会11.3.4
可再生能源产业空白点投资机会11.4 中国可再生能源产业投资价值评估11.5 中国可再生能源产业投资策略与建议
图表目录
图表1：可再生能源的概念&定义
图表2：《国民经济行业分类与代码》中本报告研究行业归属
图表3：可再生能源的性质&特征
图表4：可再生能源术语说明
图表5：可再生能源相关概念辨析
图表6：可再生能源产业分类
图表7：本报告研究范围界定
图表8：中国可再生能源产业监管体系结构图
图表9：中国可再生能源产业主管部门&行业协会&自律组织机构职能
图表10：可再生能源产业标准体系框架&建设进程（国家/地方/行业/团体/企业标准）
图表11：中国可再生能源产业现行&即将实施标准汇总
图表12：中国可再生能源产业重点标准影响解读
图表13：本报告数据资料来源汇总
图表14：本报告的主要研究方法
及统计标准说明
图表15：全球可再生能源产业标准体系&技术进展
图表16：全球可再生能源产业发展历程&产品演进
图表17：全球可再生能源产业兼并重组状况
图表18：全球可再生能源产业市场竞争格局
图表19：全球可再生能源产业市场发展现状
图表20：全球可再生能源产业市场规模体量分析
图表21：全球可再生能源产业市场前景预测（未来5年预测）
图表22：全球可再生能源产业发展趋势洞悉
图表23：全球可再生能源产业区域发展格局
图表24：全球可再生能源产业重点区域市场分析
图表25：全球可再生能源产业发展经验总结和有益借鉴
图表26：可再生能源产业科研投入状况（研发力度及强度）
图表27：可再生能源产业技术路线&工艺改进
图表28：可再生能源产业技术支持&流程优化
图表29：可再生能源产业科研力度&科研强度