

2024-2030年中国可再生能源市场评估与投资战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国可再生能源市场评估与投资战略咨询报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202312/431261.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

一次能源可以进一步分为再生能源和非再生能源两大类型。再生能源包括太阳能、水能、风能、生物质能、波浪能、潮汐能、海洋温差能、地热能等。它们在自然界可以循环再生。是取之不尽，用之不竭的能源，不需要人力参与便会自动再生，是相对于会穷尽的非再生能源的一种能源。

2018年中国可再生能源装机容量7.29亿千瓦，较2017年增长12.2%，其中光伏与生物质发电增长较快，分别增长34.6%与20.7%。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国可再生能源市场评估与投资战略咨询报告》共十七章。首先介绍了中国可再生能源行业市场发展环境、可再生能源整体运行态势等，接着分析了中国可再生能源行业市场运行的现状，然后介绍了可再生能源市场竞争格局。随后，报告对可再生能源做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国可再生能源行业发展趋势与投资预测。您若想对可再生能源产业有个系统的了解或者想投资中国可再生能源行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 可再生能源行业发展综述

第一节 能源概述

一、能源的定义

二、能源的特性

三、能源的分类

四、能源的转换

第二节 可再生能源概述

一、可再生能源的定义

二、可再生能源的特点

三、可再生能源的种类

四、新旧能源更替规律

第三节 中国可再生能源发电成本及电价分析

- 一、不同发电方式发电成本比较
- 二、不同发电方式发电价格比较

第二章 可再生能源行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 可再生能源行业政治法律环境（P）

- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规
 - 1、《可再生能源法》
 - 2、《中华人民共和国循环经济促进法》
 - 3、《中华人民共和国节约能源法》
- 三、可再生能源行业标准
 - 1、《可再生能源发展基金征收使用管理暂行办法》发布
 - 2、《可再生能源电价附加补助资金管理暂行办法》发布
 - 3、可再生能源电价补贴和配额交易方案出台
 - 4、《可再生能源供热实施方案》
- 四、行业发展政策及规划
 - 1、《国家能源发展战略行动计划》
 - 2、《可再生能源发展“十三五”规划》
 - 3、《关于促进可再生能源供热的意见》
 - 4、《关于可再生能源发展“十三五”规划实施的指导意见》
- 五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析（E）

- 一、国际宏观经济形势分析
- 二、国内宏观经济形势分析
- 三、产业宏观经济环境分析
- 四、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析（S）

- 一、可再生能源产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、可再生能源产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析（T）

- 一、可再生能源技术分析

- 1、可再生能源发电技术
- 2、可再生能源利用技术
- 3、可再生能源建筑应用技术
- 4、可再生能源接入技术分析
- 二、可再生能源技术发展水平
- 三、可再生能源技术发展分析
- 四、行业主要技术发展趋势
- 五、技术环境对行业的影响

第三章 国际可再生能源所属行业发展分析

第一节 世界可再生能源发电现状

- 一、可再生能源发电总量持续增加
- 二、可再生能源发电成本持续下降
- 三、可再生能源发电规模差异较大
- 四、可再生能源发电面临的问题及解决办法
- 五、可再生能源发电的前景

第二节 可再生能源产业发展现状

- 一、可再生能源行业投资现状
- 二、可再生能源市场规模
- 三、可再生能源累计装机容量
- 四、可再生能源消费情况
- 五、可再生能源区域分布情况
- 1、可再生能源装机区域分布以亚洲和欧洲为主
- 2、主要国家各类型可再生能源增长情况

第三节 发达国家可再生能源发展机制比较

- 一、可再生能源配额制
 - 1、美国可再生能源配额制
 - 2、英国可再生能源配额制
 - 3、澳大利亚可再生能源配额制
- 二、固定电价机制
 - 1、德国固定上网电价机制
 - 2、日本上网电价政策

3、加拿大上网电价政策

三、丹麦电价补贴机制

第四节 主要国家及地区可再生能源发展分析

一、欧盟可再生能源产业发展分析

- 1、欧盟可再生能源立法分析
- 2、欧盟可再生能源扶持政策分析
- 3、欧盟可再生能源发展现状分析
- 4、欧盟可再生能源目标分析
- 5、欧盟可再生能源促进机制分析
- 6、欧盟可再生能源发展对中国的启示

二、美国可再生能源发展分析

- 1、美国可再生能源立法分析
- 2、美国可再生能源扶持政策分析
- 3、美国发展可再生能源的动机
- 4、美国可再生能源的使用情况
- 5、美国乙醇燃料使用情况及分析
- 6、美国可再生能源发展对中国能源战略的启示

三、日本可再生能源发展分析

- 1、日本出台可再生能源补贴政策
- 2、日本再生能源固定价格收购制度
- 3、日本可再生能源发电取得快速发展
- 4、日本各种可再生能源发展状况及展望
- 5、日本可再生能源发展新目标
- 6、日本调整可再生能源制度

第五节 可再生能源发展趋势

- 一、各国政策目标有力推动可再生能源快速发展
- 二、可再生能源消费占比将快速上升
- 三、可再生能源成本将急剧下降
- 四、非欧国家可再生能源发展将实现弯道超车
- 五、顶尖企业跨界可再生领域，将重球新能源格局

第四章 中国可再生能源所属行业运行现状分析

第一节 2015-2019年中国可再生能源所属行业发展状况分析

一、中国可再生能源行业发展阶段

二、中国可再生能源行业发展总体概况

- 1、可再生能源发电量比重持续上升
- 2、中国可再生能源附加费持续上调
- 3、中国可再生能源补贴拖欠规模持续上升

三、中国可再生能源发电与世界的差距

- 1、中国可再生能源发电建设规模居于世界前列
- 2、中国可再生能源发电发展不平衡
- 3、平均利用时间与世界平均水平存在差距

第二节 2015-2019年可再生能源所属行业市场情况分析

一、中国可再生能源市场总体概况

二、2015-2019年中国可再生资源所属行业总体规模分析

- 1、企业数量变化分析
- 2、人员规模状况分析
- 3、行业资产规模分析
- 4、行业盈利收入变化

三、2015-2019年中国可再生资源所属行业市场规模分析

- 1、可再生资源利用量分析
- 2、可再生能源投资规模分析
- 3、可再生能源行业营收分析

四、中国可再生能源市场发展分析

- 1、可再生能源发电成本分析
- 2、油价下跌对可再生能源市场的影响
- 3、中国可再生能源利用规模
- 4、中国可再生能源补贴缺口情况

第三节 2015-2019年中国可再生能源分布及利用

一、可再生能源储量与分布

二、开发和利用状况

三、传统可再生能源利用量

四、几种发电潜力巨大洁净能源

五、可再生能源与可持续发展

第四节 中国大力促进中国可再生能源发展

- 一、可再生能源开发利用潜力大
- 二、可再生能源开发技术发展迅速
- 三、政府扶植是可再生能源发展根本动力
- 四、中国可再生能源发展任重道远
- 五、可再生能源必须持之以恒发展

第五节 中国可再生能源发展现状

- 一、能源紧缺助推中国可再生能源发展
- 二、中国可再生能源产业进入快速发展期
- 三、中国可再生能源产业总体发展状况
- 四、中国可再生能源消费比重继续提升
- 五、中国开发利用可再生能源节排效益显著
- 六、中国可再生能源产业化分析

第六节 中国农业可再生能源产业发展现状

- 一、农业可再生能源简述
- 二、政府重视农业可再生能源发展
- 三、沼气开发是农业可再生能源利用重点
- 四、中国农业可再生能源利用存在问题
- 五、加快农村新能源开发利用须多策并举

第七节 中国能源行业消费结构及替代趋势

- 一、能源行业生产情况
- 二、能源行业消费情况
- 三、可再生能源替代趋势
- 四、可再生能源产业园区建设情况

第八节 中国可再生能源市场供需分析

- 一、2015-2019年中国可再生能源行业供给情况
 - 1、中国可再生能源行业供给分析
 - 2、中国可再生能源行业利用情况分析
 - 3、重点市场占有率
- 二、2015-2019年中国可再生能源行业需求情况
 - 1、可再生能源行业需求市场
 - 2、可再生能源行业客户结构

3、可再生能源行业需求的地区差异

三、2015-2019年中国可再生能源行业供需平衡分析

第五章 中国可再生能源开发利用领域发展分析

第一节 可再生能源发电利用领域发展分析

一、中国可再生能源发电现状

1、风力发电现状

2、太阳能光伏发电现状

3、生物质能发电现状

二、可再生能源装机容量及发电量分析

1、可再生能源装机容量分析

2、可再生能源发电量分析

三、可再生能源发电并网情况分析

四、可再生能源发电行业运营分析

1、可再生能源发电行业规模分析

2、可再生能源发电行业供给分析

3、可再生能源发电行业需求分析

4、可再生能源发电行业供需平衡分析

五、可再生能源发电竞争格局分析

六、可再生能源发电前景分析

第二节 可再生能源供气利用领域发展分析

一、可再生能源供气现状分析

二、沼气资源及沼气工程现状分析

1、工业有机废水资源及沼气工程现状分析

2、农业沼气资源及沼气工程现状分析

3、城市生活垃圾沼气（填埋气）现状分析

4、城市生活污水污泥转化为沼气资源现状分析

三、可再生能源供气前景分析

第三节 可再生能源供热制冷利用领域发展分析

一、可再生能源供热制冷现状分析

二、地源热泵市场发展分析

1、地源热泵原理及优点分析

2、地源热泵市场规模分析

3、地源热泵竞争格局分析

4、地源热泵市场潜力分析

三、可再生能源供热制冷前景分析

第四节 可再生能源燃料利用领域发展分析

一、可再生能源燃料现状分析

二、生物质成型燃料发展分析

1、生物质成型燃料技术研发现状分析

2、生物质成型燃料原料分析

3、生物质成型燃料竞争格局分析

三、可再生能源燃料利用前景分析

第六章 中国太阳能开发分析

第一节 太阳能利用概述

一、太阳辐射与太阳能

二、太阳能资源优缺点

三、太阳能利用几种基本方式

四、太阳能利用制约因素

第二节 世界太阳能利用现状

一、太阳能利用历史回顾

二、各国对太阳能产业支持政策

三、世界国家太阳能产业发展概况

四、国际太阳能产业发展态势分析

第三节 中国太阳能资源及其利用

一、中国太阳能资源储量与分布

二、中国太阳能产业持续快速增长

三、中国太阳能产业发展综述

四、中国太阳能制冷及应用技术研究将加速

五、中国太阳能产业机遇与挑战并存

第四节 中国太阳能技术与建筑结合

一、太阳能与建筑相结合产业化能力评估

二、太阳能与建筑相结合技术设计

- 三、中国推广太阳能与建筑一体化思考
- 四、中国建成单体太阳能建筑
- 五、国家出台政策推进太阳能光电建筑应用

第五节 中国太阳能电池产业发展现状

- 一、中国太阳能电池产业发展现状
- 二、中国太阳能电池行业发展主要问题
- 三、中国太阳能电池产业发展远景展望
- 四、太阳能电池不同类型应用前景分析

第七章 中国风力发电发展分析

第一节 风力发电概述

- 一、风力发电生命周期
- 二、风力发电机组原理及运行
- 三、风力发电经济效益
- 四、近海风力发电市场性分析

第二节 世界风电产业总体发展分析

- 一、世界风能市场增长速度较快
- 二、世界各国积极推进风电发展
- 三、风力发电产业发展迅猛
- 四、欧盟近海风电装机容量大幅增长

第三节 中国风能开发利用产业发展现状

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202312/431261.html>