

2021-2027年中国可再生能源市场深度研究与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2021-2027年中国可再生能源市场深度研究与投资战略研究报告》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.chinairr.org/report/R01/R0105/202104/25-402177.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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%。

2018年中国可再生能源发电量及装机容量（单位：亿千瓦时）

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国可再生能源市场深度研究与投资战略研究报告》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 全球可再生能源产业发展现状

- 一、全球可再生能源行业投资现状
 - 二、全球可再生能源市场规模
 - 三、全球可再生能源累计装机容量
 - 四、全球可再生能源消费情况
 - 五、全球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 全球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 全球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、国际顶尖企业跨界可再生领域，将重塑全球新能源格局

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

2018年中国可再生能源发电区域消纳情况

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全球第一

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、全球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、中国建成全球最大单体太阳能建筑

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

第六节 中国太阳能汽车产业发展现状

一、光伏产业发展为太阳能汽车奠定了基础

二、世界太阳能汽车研究历史

三、中国太阳能汽车发展

四、中国太阳能汽车实用化对策及前景

第七节 中国太阳能产业投资机会分析

一、中国西部光伏企业商业化发展

二、影响太阳能商业化因素

三、太阳能综合应用为企业打开新市场

四、太阳能产业是座投资大“金矿”

五、中国光伏产业园区建设分析

第八节 中国太阳能利用发展趋势

一、太阳能发展预测

二、21世纪世界太阳能开发利用趋势

三、太阳能成为中国能源新希望

四、太阳能利用装置发展潜力

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、全球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

- 一、风能的主要利用方式
- 二、中国风能资源形成及其分布
- 三、中国风能资源储量与有效地区
- 四、中国风能利用重点技术
- 五、风能是最具有发展前景可再生能源
- 六、风能开发尚不成熟

第四节 中国风电产业发展综述

- 一、中国风电产业发展回顾
- 二、中国风电产业日益走向成熟
- 三、中国风电装机总量突破2000万千瓦
- 四、中国风力发电并网容量迅速提升
- 五、中国进一步规范海上风电开发建设
- 六、国内风电市场发展常态机制构成
- 七、风电市场发展机会与竞争并存

第五节 中国风电产业存在问题及发展对策

- 一、风电产业繁荣发展下存在隐忧
- 二、制约国内风电产业发展主要因素
- 三、促进中国风电产业发展对策措施
- 四、风电产业发展应遵循研发引进结合路线
- 五、技术是推动风力发电发展动力

第六节 中国风力发电前景展望

- 一、2021-2027年中国风力等新能源发电行业预测
- 二、2021-2027年中国风力发电量预测
- 三、中国风电发展目标预测与展望
- 四、中国风电产业发展趋势预测
- 五、中国风电产业未来发展思路

第八章 中国生物质能发展分析

第一节 中国生物质能利用概况

- 一、中国生物质能资源潜力
- 二、中国生物质能的开发利用状况
- 三、中国生物质能产业的发展回顾
- 四、中国生物质能行业发展现状
- 五、国内第二代生物质能研究进展分析
- 六、中国生物质能源专利竞争状况
- 七、生物质能源产业相关政策解读

第二节 中国秸秆发电行业的发展分析

- 一、秸秆发电行业概述
 - 1、秸秆发电的工艺流程
 - 2、秸秆发电行业的发展模式
- 二、秸秆发电行业的发展现状
- 三、秸秆发电与火力发电的比较
 - 1、财务指标比较分析
 - 2、内部发电成本比较分析
 - 3、外部发电成本比较分析
 - 4、上网电价敏感因素分析
 - 5、秸秆发电的经济效益
- 四、秸秆发电行业的问题及对策
- 五、秸秆发电行业发展前景

第三节 中国垃圾发电行业的发展分析

- 一、垃圾发电行业的概述
 - 1、垃圾发电的工艺流程
 - 2、垃圾发电的必备条件

3、垃圾发电的发展模式

二、垃圾发电行业的发展现状

三、垃圾发电行业经济效益分析

四、垃圾发电行业的问题及建议

五、垃圾发电行业发展前景

第四节 中国沼气发电行业的发展分析

一、沼气发电行业的概述

二、沼气发电行业的发展现状

三、沼气建设工程案例分析

四、沼气发电行业经济效益分析

五、沼气发电行业化的障碍及建议

六、沼气发电行业发展前景

第五节 中国开发生物质能困境及建议

一、中国生物质能开发利用面临挑战

二、制约中国林木生物质能源发展因素

三、促进中国生物质能发展对策

四、开发利用林木生物质能源思路

五、加快中国生物质能开发利用措施建议

第六节 生物能利用前景分析

一、全球生物能利用潜力巨大

二、2020年中国农村生物质能利用展望

三、中国生物能利用发展趋势

四、生物质能发电投资前景光明

第九章 中国小水电分析

第一节 世界小水电开发情况

一、世界小水电发展概况

二、世界小水电区域发展综述

三、世界小水电发展总体分析

四、小型水电站发展潜力巨大

五、印度小水电发展成功经验

第二节 中国小水电行业发展分析

- 一、中国小水电资源分布及特点
- 二、中国小水电在国际上影响
- 三、中国小水电产业发展概况
- 四、小水电在中国电力供应中发挥重要作用
- 五、中国启动小水电代燃料工程建设状况
- 六、国内小水电并网模式及效益简析

第三节 中国小水电市场投资分析

- 一、小水电项目经济分析
- 二、小水电市场需求分析
- 三、国内小水电市场投资机遇
- 四、小水电掀起投资热潮
- 五、警惕小水电投资泡沫

第四节 中国小水电行业中问题及发展建议

- 一、小水电发展中存在问题
- 二、中国小水电发展面临挑战
- 三、加快小水电行业发展对策
- 四、推进小水电建设战略措施
- 五、以科学发展观解决小水电发展难题

第五节 小水电发展前景

- 一、世界小水电开发前景预测
- 二、2020年中国小水电发展规划
- 三、中国小水电发展前景看好

第十章 其他再生能源分析

第一节 中国地热能开发分析

- 一、中国地热能开发利用状况
- 二、中国地热利用技术发展
- 三、地热能利用市场前景与投资参考

第二节 中国海洋能开发分析

- 一、中国海洋能资源储量与分布
- 二、中国海洋能开发利用状况
- 三、海洋能利用前景及投资参考

第三节 中国氢能开发分析

- 一、中国氢能开发利用现状
- 二、中国氢能技术进展
- 三、中国PEMFC氢能发电系统分析
- 四、氢能利用前景与投资参考

第十一章 可再生能源行业区域市场分析

第一节 行业总体区域结构特征及变化

- 一、行业区域结构总体特征
- 二、行业区域分布特点分析
- 三、行业企业数的区域分布分析

第二节 华北地区市场分析

- 一、华北地区可再生能源规模分析
- 二、华北地区可再生能源分布分析
- 三、华北地区可再生能源利用情况
- 四、华北地区可再生能源结构分析
- 五、华北地区可再生能源拟在建和拟建项目
- 六、华北地区可再生能源投资分析
- 七、华北地区可再生能源发展趋势分析

第三节 华东地区可再生能源行业发展

- 一、华东地区可再生能源规模分析
- 二、华东地区可再生能源分布分析
- 三、华东地区可再生能源利用情况
- 四、华东地区可再生能源结构分析
- 五、华东地区可再生能源拟在建和拟建项目
- 六、华东地区可再生能源投资分析
- 七、华东地区可再生能源发展趋势分析

第四节 华中地区可再生能源行业发展

- 一、华中地区可再生能源规模分析
- 二、华中地区可再生能源分布分析
- 三、华中地区可再生能源利用情况
- 四、华中地区可再生能源结构分析

五、华中地区可再生能源拟在建和拟建项目

六、华中地区可再生能源投资分析

七、华中地区可再生能源发展趋势分析

第五节 华南地区可再生能源行业发展

一、华南地区可再生能源规模分析

二、华南地区可再生能源分布分析

三、华南地区可再生能源利用情况

四、华南地区可再生能源结构分析

五、华南地区可再生能源拟在建和拟建项目

六、华南地区可再生能源投资分析

七、华南地区可再生能源发展趋势分析

第六节 东北地区可再生能源行业发展

一、东北地区可再生能源规模分析

二、东北地区可再生能源分布分析

三、东北地区可再生能源利用情况

四、东北地区可再生能源结构分析

五、东北地区可再生能源拟在建和拟建项目

六、东北地区可再生能源投资分析

七、东北地区可再生能源发展趋势分析

第七节 西北地区可再生能源行业发展

一、西北地区可再生能源规模分析

二、西北地区可再生能源分布分析

三、西北地区可再生能源利用情况

四、西北地区可再生能源结构分析

五、西北地区可再生能源拟在建和拟建项目

六、西北地区可再生能源投资分析

七、西北地区可再生能源发展趋势分析

第八节 西南地区可再生能源行业发展

一、西南地区可再生能源规模分析

二、西南地区可再生能源分布分析

三、西南地区可再生能源利用情况

四、西南地区可再生能源结构分析

- 五、西南地区可再生能源拟在建和拟建项目
- 六、西南地区可再生能源投资分析
- 七、西南地区可再生能源发展趋势分析

第十二章 2021-2027年可再生能源行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

- 一、可再生能源行业竞争结构分析
- 二、可再生能源行业企业间竞争格局分析
- 三、可再生能源行业集中度分析
- 四、可再生能源行业SWOT分析

第二节 可再生能源产业结构分析

- 一、各细分市场领先企业排名
- 二、各细分市场占总市场的结构比例

第三节 中国可再生能源行业竞争格局综述

- 一、可再生能源行业竞争概况
- 二、中国可再生能源行业竞争力分析
- 三、中国可再生能源竞争力优势分析
- 四、可再生能源行业主要企业竞争力分析

第四节 2015-2019年可再生能源行业竞争格局分析

- 一、2015-2019年国内外可再生能源竞争分析
- 二、2015-2019年中国可再生能源市场竞争分析
- 三、2015-2019年中国可再生能源市场集中度分析
- 四、2015-2019年国内主要可再生能源企业动向

第五节 可再生能源市场竞争策略分析

第十三章 可再生能源行业领先企业经营形势分析

第一节 中国可再生能源企业总体发展状况分析

- 一、可再生能源企业主要类型
- 二、可再生能源行业企业排名分析

第二节 中国领先可再生能源企业经营形势分析

- 一、晶龙实业集团有限公司
- 1、企业发展概况分析

- 2、企业全球布局分析
- 3、企业发展规模分析
- 4、企业产能规划分析
- 5、企业研发能力分析

二、协鑫集团控股有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业全球布局分析
- 3、企业发展规模分析
- 4、企业产能规划分析
- 5、企业研发能力分析

三、华能新能源股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业全球布局分析
- 3、企业发展规模分析
- 4、企业产能规划分析
- 5、企业研发能力分析

四、国电科技环保集团股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业全球布局分析
- 3、企业发展规模分析
- 4、企业产能规划分析
- 5、企业研发能力分析

五、龙源电力集团股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业全球布局分析
- 3、企业发展规模分析
- 4、企业产能规划分析
- 5、企业研发能力分析

六、英利集团有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业全球布局分析
- 3、企业发展规模分析

4、企业产能规划分析

5、企业研发能力分析

七、华润新能源控股有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业全球布局分析

3、企业发展规模分析

4、企业产能规划分析

5、企业研发能力分析

八、中国广核集团有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业全球布局分析

3、企业发展规模分析

4、企业产能规划分析

5、企业研发能力分析

九、索日新能源股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业全球布局分析

3、企业发展规模分析

4、企业产能规划分析

5、企业研发能力分析

十、沈阳金山能源股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业全球布局分析

3、企业发展规模分析

4、企业产能规划分析

5、企业研发能力分析

第十四章 2021-2027年可再生能源行业前景及趋势

第一节 2021-2027年中国可再生能源发展趋势预测

一、可再生能源成本将继续下降

二、中国将继续推进能源计划的宏伟蓝图变成现实

三、企业将做出大胆承诺

四、可再生能源产业将产生更多的就业机会

五、电池市场的竞争将会加剧

第二节 2021-2027年中国可再生能源投资预测

一、2021-2027年中国可再生能源投资规模预测

二、2021-2027年中国可再生能源投资占比预测

三、2020年中国可再生能源占能耗比重预测

第三节 2021-2027年中国可再生能源供需预测

一、2021-2027年中国可再生能源市场规模预测

二、2021-2027年中国可再生能源发电总量预测

三、2021-2027年中国可再生能源装机容量预测

四、2021-2027年中国可再生能源需求规模预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十五章 2021-2027年可再生资源行业投资机会与风险防范

第一节 可再生能源行业投资特性分析

一、可再生能源行业进入壁垒分析

1、技术壁垒

2、资产规模

3、人才壁垒

二、可再生能源行业盈利因素分析

三、可再生能源行业盈利模式分析

第二节 可再生能源行业发展影响因素分析

一、有利因素

二、不利因素

第三节 可再生能源行业投融资情况

一、中国可再生能源行业融资需求

二、中国可再生能源行业融资渠道

三、中国可再生能源行业融资现状

四、中国可再生能源行业融资前景

五、中国可再生能源行业风险投资状况

六、2015-2019年中国可再生能源行业的投资态势

第四节 2021-2027年可再生能源行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、可再生能源行业投资机遇

第五节 2021-2027年可再生能源行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、其他风险及防范

第六节 中国可再生能源行业银行授信分析

一、银行对可再生能源行业的扶持现状分析

二、银行对可再生能源行业授信的风险

三、主要银行对可再生能源行业的授信行为

第七节 中国可再生能源行业投资建议

一、可再生能源行业未来发展方向

二、可再生能源行业主要投资建议

三、中国可再生能源企业融资分析

第十六章 中国可再生能源发展面临的困境与发展建议

第一节 中国可再生能源发电面临的问题及发展建议

一、中国可再生能源发电面临的问题

1、能源体制问题

2、技术和资金问题

3、经济性问题

二、关于中国可再生能源发电问题的建议

- 1、建立适应可再生能源发电的管理体系
- 2、加大相关技术的科研投入
- 3、完善可再生能源发电的金融保险体系
- 4、建立部门间协调管理机制

第二节 中国可再生能源行业发展障碍及对策

一、中国可再生能源的发展障碍

- 1、认识不够深刻
- 2、成本过高
- 3、市场问题
- 4、政策法规不够完善

二、中国可再生能源发展支持政策的选择

- 1、积极推行绿色营销和绿色采购制度
- 2、制定有效的产品抵税政策和强制性税收政策
- 3、对投资、产出和消费三大补贴政策进行完善
- 4、落实价格优惠政策

第十七章 可再生能源行业发展战略研究

第一节 可再生能源行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划

第二节 对中国可再生能源品牌的战略思考

- 一、可再生能源品牌的重要性
- 二、可再生能源实施品牌战略的意义
- 三、可再生能源企业品牌的现状分析
- 四、中国可再生能源企业的品牌战略
- 五、可再生能源品牌战略管理的策略

第三节 可再生能源经营策略分析

- 一、可再生能源市场细分策略
- 二、可再生能源市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划

四、可再生能源新产品差异化战略

第四节 可再生能源行业投资战略研究

一、2019年可再生能源行业投资战略

二、2021-2027年可再生能源行业投资战略

三、2021-2027年细分行业投资战略

图表目录：

图表：2015-2019年国家太阳能利用相关政策

图表：中国主要光伏补贴政策

图表：2015-2019年国家太阳能利用相关政策

图表：中国五大电力集团的主要光伏投资

图表：中国太阳能光伏产业集聚区

图表：2015-2019年底全球多晶硅均价走势

图表：2015-2019年底全球光伏级多晶硅均价走势

图表：中国太阳能光伏装机容量及同比增速

图表：2015-2019年中国风电累计装机容量及同比增速

图表：2015-2019年中国风电装机容量区域分布

图表：2015-2019年中国不同省市风电装机容量

图表：2015-2019年中国风电发电量及同比增速

图表：2015-2019年全国核电装机容量

图表：2015-2019年中国核行业发电量及同比增长

图表：台山核电站基本信息

图表：三门核电站一期基本信息

图表：方家山核电站基本信息

图表：阳江核电站基本信息

图表：2019年光伏发电设备分区域安装量预测

图表：2015-2019年光伏发电设备安装结构分析

图表：2015-2019年美元兑人民币汇率变化

图表：2015-2019年美国经济增长变化及各分项贡献率

图表：2021-2027年中国可再生能源产业工业产值预测

图表：2021-2027年中国可再生能源行业销售收入预测

图表：2021-2027年中国可再生能源行业利润总额预测

图表：2021-2027年中国可再生能源装机容量预测

图表：2021-2027年中国可再生能源行业发电量预测

图表：2021-2027年中国可再生能源行业总资产预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0105/202104/25-402177.html>