

2020-2026年中国新能源金融 市场评估与未来前景预测报告

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

《2020-2026年中国新能源金融市场评估与未来前景预测报告》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/202008/183653.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

新能源金融以新能源产业链为依托，借助金融手段，从最初的融通资金、中间的整合资源、最终实现价值增值三个方面研究新能源产业与金融产业的互动，并针对性地提出相应保障措施。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国新能源金融市场评估与未来前景预测报告》共九章。首先介绍了新能源金融相关概念及发展环境，接着分析了中国新能源金融规模及消费需求，然后对中国新能源金融市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国新能源金融面临的机遇及发展前景。您若想对中国新能源金融有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

第一章新能源金融相关概述

第一节新能源金融产业定义

第二节新能源金融产业内涵

第三节新能源金融发展背景

第四节新能源产业与金融产业关联性

第五节开拓新能源和金融创新的双赢路径

第二章新能源金融行业发展环境分析

第一节中国经济发展环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节中国新能源金融行业政策环境分析

- 一、中国新能源金融发展的扶持政策
- 二、国家能源局公布创建新能源示范城市名单（第一批）
- 三、《全国社会保障基金信托贷款投资管理暂行办法》
- 四、《能源发展“十三五”规划》
- 五、《可再生能源中长期发展规划》
- 六、“十三五”期间新能源发展规划汇总
 - （一）《页岩气发展规划》
 - （二）《太阳能发电科技发展“十三五”专项规划》
 - （三）《太阳能发电发展“十三五”规划》
 - （四）《风电发展“十三五”规划》
 - （五）《风力发电科技发展“十三五”专项规划》
 - （六）《可再生能源发展“十三五”专项规划》
 - （七）《生物质能发展“十三五”规划》
 - （八）《废物资源化科技工程十三五专项规划》
- 七、相关产业政策法规

第三节中国新能源金融行业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、科技环境分析
- 五、生态环境分析
- 六、中国城镇化率

第四节中国金融业发展分析

- 一、投资规模情况
- 二、货币供应情况
- 三、社会存款情况
- 四、社会贷款情况

第三章中国能源金融行业发展分析

第一节能源金融行业发展概述

- 一、能源金融的体系

二、国内能源金融市场

三、能源金融产业发展现状

第二节中国能源金融市场发展现状

一、中国能源金融衍生产品的发展

二、中国能源金融市场的投融资状况

第三节能源金融一体化加速

一、能源和金融高度关联

二、金融多途径支持能源

三、能源和金融深度融合

第四节能源金融行业市场发展存在的问题

一、产业政策与信贷政策矛盾

二、商业银行信贷管理体制改革后遗症

三、金融机构贷款行业集中度高

四、缺乏石油定价权能源安全不能保障

五、融资开放度低能源发展引导功能缺失

六、市场产品单一能源金融创新能力较弱

七、金融支持与能源工业发展的顺周期问题

八、利益分配差异引导金融资源错位配置

九、能源企业景气监测存在盲点

第五节能源金融市场发展路径

一、制定能源金融市场发展规划

二、实施全方位的能源金融支持政策

三、推进石油金融一体化进程

四、加快金融创新与监管

五、加快新能源开发

第四章中国新能源行业发展态势

第一节中国新能源产业发展概述

一、中国新能源产业发展现状

二、当前中国新能源产业发展的制约因素

三、国外发展新能源的经验

四、国外发展新能源政策措施对中国的启示

第二节中国新能源产业市场运行情况

一、中国新能源产业市场发展现状

二、中国新能源产业投资结构

三、中国新能源产业发展特点

第三节中国新能源产业链结构分析

一、中国新能源产业链结构

二、中国新能源产业链演进趋势

第四节中国新能源各细分行业发展情况

一、太阳能

二、生物质能

三、风电

第五节中国新能源产品发展趋势

第五章中国新能源金融产业发展分析

第一节世界新能源金融产业发展现状

第二节中国新能源金融产业发展现状

第三节新能源金融服务的商业模式

一、引入保险或解光伏建设融资难题

二、分布式发电商业模式考验

第四节新能源产业融资需求分析

一、国内市场应是新能源的主战场

二、建设更加开放的资本市场

第五节金融支持新能源产业发展存在的问题

一、风险资本对新能源产业投资有限

二、银行信贷对新能源产业支持不足

三、不完善的资本市场制约新能源企业直接融资规模

第六节借力金融手段支持新能源产业发展的对策建议

一、加大风险资本对新能源产业的投资力度

二、加大银行对新能源产业的信贷支持力度

三、加大资本市场对新能源产业的支持力度

四、利用其他融资手段加大新能源产业发展支持

第七节中国新能源金融产业发展机遇和挑战

- 一、中国新能源金融产业发展机遇
- 二、中国新能源金融产业发展挑战

第六章新能源金融行业发展路径及解决方案

第一节新能源产业价值链分析

- 一、风电产业价值链
- 二、光伏产业价值链
- 三、生物质发电价值链

第二节基于新能源价值链的金融路径

- 一、新能源风险投资
- 二、新能源设备融资租赁
- 三、新能源投资信托
- 四、新能源产业发展基金
- 五、新能源产业投资基金
- 六、新能源企业上市

第三节新能源金融整体解决方案

- 一、清洁发展机制（CDM）
- 二、碳权抵押贷款
- 三、合同能源管理（EMC）
- 四、太阳能屋顶租赁
- 五、项目整体交易

第七章新能源金融企业经营情况及发展战略

第一节国家开发银行股份有限公司

- （1）企业发展简况分析
- （2）企业经营情况分析
- （3）企业经营优劣势分析

第二节英大国际信托有限责任公司

- （1）企业发展简况分析
- （2）企业经营情况分析
- （3）企业经营优劣势分析

第三节银恒（上海）融资租赁有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第四节万向租赁有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第五节民生金融租赁股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第六节鑫桥联合融资租赁有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第八章新能源金融行业前景展望与趋势预测

第一节中国新能源金融行业发展前景分析

第二节中国新能源金融行业市场前景分析

第三节中国能源金融行业发展趋势分析

- 一、推动能源系统投融资渠道多元化
- 二、能源金融衍生产品设计与定价
- 三、能源金融投资组合选择
- 四、建立能源金融安全监测、预警与防范体系
- 五、构建石油战略储备

第四节中国新能源金融行业发展趋势分析

第五节新能源产业“十三五”发展展望

第九章新能源金融行业投资价值研究

第一节中国新能源金融行业投资环境

第二节中国新能源金融投资机会分析

- 一、新能源金融行业投资前景

二、新能源金融行业投资热点

三、新能源金融行业投资区域

四、新能源金融行业投资吸引力分析

第三节新能源金融行业的投资风险分析

一、环境风险

二、技术风险

三、行为风险

四、介入风险

第四节新能源金融行业风险管控策略分析

一、宏观经济基本面信息监控模块

二、新能源工业景气及市场信息监测模块

三、行为监督和政策诱导模块

四、充分利用金融杠杆作用

五、发展虚拟能源金融解风险

第五节新能源企业融资建议

图表目录：

图表太阳能发电建设布局

图表“十三五”风电发展主要指标

图表大型风电基地开布局及重点建设项目

图表“十三五”时期可再生能源开发利用主要指标

图表“十三五”时期生物质能发展主要指标

图表中国金融行业投资规模情况统计

图表中国货币供应情况统计

图表中国金融机构本外币存款余额统计

图表中国金融机构本外币贷款余额统计

图表中国各类新能源产业发展情况表

图表中国新能源产业投资结构图

图表新能源产业链结构图

图表新能源行业生命周期主要特征列表

图表中国新能源产业生命周期结构图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/183653.html>