

# 2020-2026年中国新能源金融 融资租赁行业分析与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国新能源金融租赁行业分析与投资前景预测报告》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/202004/158578.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

报告目录：

第一章 新能源金融租赁相关概述

第一节 新能源金融租赁产业定义

第二节 新能源金融租赁产业内涵

第三节 新能源金融租赁发展背景

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 新能源金融租赁行业发展环境分析

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 中国新能源金融租赁行业政策环境分析

一、中国新能源金融租赁发展的扶持政策

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（2011-2015年）》

（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、相关政策法规

### 第三节 中国新能源金融租赁行业社会环境分析

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 中国新能源金融租赁产业发展分析

### 第一节 世界新能源金融租赁产业发展现状

### 第二节 中国新能源金融租赁产业发展现状

### 第三节 新能源金融租赁服务的商业模式

#### 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 中国新能源金融租赁产业发展机遇和挑战

#### 一、中国新能源金融租赁产业发展机遇

#### 二、中国新能源金融租赁产业发展挑战

## 第六章 新能源金融租赁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 新能源金融租赁整体解决方案

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 新能源金融租赁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

一、银行发展情况分析

二、银行资金来源分析

三、银行经营情况分析

四、银行能源金融业务

第二节 英大国际信托有限责任公司

一、企业基本情况分析

二、企业主营业务分析

三、企业新能源金融租赁业务

四、企业经营情况分析

五、企业发展战略规划

第三节 银恒（上海）融资租赁有限公司

一、企业基本情况分析

二、企业主营业务分析

三、企业新能源金融租赁业务

四、企业竞争优势分析

第四节 万向租赁有限公司

一、企业基本情况分析

二、企业主营业务分析

三、企业新能源金融租赁业务

四、企业竞争优势分析

第五节 民生金融租赁股份有限公司

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业新能源金融租赁业务
- 四、企业经营情况分析
- 五、企业发展战略规划

#### 第六节 鑫桥联合融资租赁有限公司

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业新能源金融租赁业务
- 四、企业竞争优势分析

#### 第七节 西藏信托有限公司

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业新能源金融租赁业务
- 四、企业竞争优势分析

#### 第八节 国民信托有限公司

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业新能源金融租赁业务
- 四、企业经营情况分析
- 五、企业发展战略规划

#### 第九节 中信信托有限责任公司

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业新能源金融租赁业务
- 四、企业经营情况分析
- 五、企业发展战略规划

#### 第十节 国投信托有限公司

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业新能源金融租赁业务
- 四、企业经营情况分析



## 五、企业发展战略规划

### 第十一节 中融国际信托有限公司

#### 一、企业基本情况分析

#### 二、企业主营业务分析

#### 三、企业新能源金融租赁业务

#### 四、企业经营情况分析

#### 五、企业发展战略规划

### 第十二节 中国光大集团

#### 一、企业基本情况分析

#### 二、企业主营业务分析

#### 三、企业发展历程分析

#### 四、企业新能源金融租赁业务

#### 五、企业经营情况分析

## 第八章 2020-2026年新能源金融租赁行业前景展望与趋势预测

### 第一节 2020-2026年中国新能源金融租赁行业发展前景分析

### 第二节 2020-2026年中国新能源金融租赁行业市场前景分析

### 第三节 2020-2026年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 2020-2026年中国新能源金融租赁行业发展趋势分析

### 第五节 新能源产业“十三五”发展展望

## 第九章 2020-2026年新能源金融租赁行业投资价值研究

### 第一节 2020-2026年中国新能源金融租赁行业投资环境

### 第二节 2020-2026年中国新能源金融租赁投资机会分析

#### 一、新能源金融租赁行业投资前景

#### 二、新能源金融租赁行业投资热点

#### 三、新能源金融租赁行业投资区域

## 四、新能源金融租赁行业投资吸引力分析

### 第三节 新能源金融租赁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 新能源金融租赁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 2020-2026年新能源企业融资建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202004/158578.html>