

# 2017-2023年中国绿色金融行业市场竞争格局及未来前景预测研究报告

报告大纲

智研咨询

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

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国绿色金融行业市场竞争格局及未来前景预测研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201708/552307.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

绿色金融指金融部门把环境保护作为一项基本政策，在投融资决策中要考虑潜在的环境影响，把与环境条件相关的潜在的回报、风险和成本都要融合进银行的日常业务中，在金融经营活动中注重对生态环境的保护以及环境污染的治理，通过对社会经济资源的引导，促进社会的可持续发展。

绿色金融有两层含义：一是金融业如何促进环保和经济社会的可持续发展，另一个是指金融业自身的可持续发展。前者指出“绿色金融”的作用主要是引导资金流向节约资源技术开发和生态环境保护产业，引导企业生产注重绿色环保，引导消费者形成绿色消费理念；后者则明确金融业要保持可持续发展，避免注重短期利益的过度投机行为。

根据2016年8月31日，人民银行等七部委发布的《关于构建绿色金融体系的指导意见》中，绿色金融定义为是指为支持环境改善、应对气候变化和资源节约高效利用的经济活动，即对环保、节能、清洁能源、绿色交通、绿色建筑等领域的项目投融资、项目运营、风险管理等所提供的金融服务。

从理论上讲，所谓“绿色金融”是指金融部门把环境保护作为一项基本政策，在投融资决策中要考虑潜在的环境影响，把与环境条件相关的潜在的回报、风险和成本都要融合进日常业务中，在金融经营活动中注重对生态环境的保护以及环境污染的治理，通过对社会经济资源的引导，促进社会的可持续发展。

绿色金融就是金融机构将环境评估纳入流程，在投融资行为中注重对生态环境的保护，注重绿色产业的发展。随着人口增长、经济快速发展以及能源消耗量的大幅增加，全球生态环境受到了严重挑战，实现绿色增长已成为当前世界经济的发展趋势。在各国低碳经济不断发展的背景下，绿色金融遂成为全球多个国家着力发展的重点之一。

与传统金融相比，绿色金融最突出的特点就是，它更强调人类社会的生存环境利益，它将对环境保护和对资源的有效利用程度作为计量其活动成效的标准之一，通过自身活动引导各经济主体注重自然生态平衡。它讲求金融活动与环境保护、生态平衡的协调发展，最终实现经济社会的可持续发展。

绿色金融与传统金融中的政策性金融有共同点，即它的实施需要由政府政策做推动。传统金融业在现行政策和“经济人”思想引导下，或者以经济效益为目标，或者以完成政策任务为职责，后者就是政策推动型金融。环境资源是公共品，除非有政策规定，金融机构不可能主动考虑贷款方的生产或服务是否具有生态效率。

近几年来，“绿色金融”概念越来越受到国内众多金融机构，特别是银行的追捧，成为社会各界普遍关注的焦点。

智研咨询发布的《2017-2023年中国绿色金融行业市场竞争格局及未来前景预测研究报告》共七章。首先介绍了绿色金融行业市场发展环境、绿色金融整体运行态势等，接着分析了绿色金融行业市场运行的现状，然后介绍了绿色金融市场竞争格局。随后，报告对绿色金融

做了重点企业经营状况分析，最后分析了绿色金融行业发展趋势与投资预测。您若想对绿色金融产业有个系统的了解或者想投资绿色金融行业，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 中国绿色金融行业发展环境分析

### 1.1 中国绿色金融行业发展背景分析

#### 1.1.1 我国过去粗放发展模式后果分析

#### 1.1.2 我国社会环境问题发展现状分析

### 1.2 中国绿色金融行业市场环境分析

#### 1.2.1 经济环境分析

##### (1) 国际宏观经济现状及走势分析

##### (2) 国内宏观经济现状及走势分析

##### (3) 宏观经济与行业相关性分析

#### 1.2.2 政策环境分析

##### (1) 绿色金融行业相关政策分析

##### (2) 绿色金融行业政策发展趋势

#### 1.2.3 社会环境分析

### 1.3 中国绿色金融行业发展效益分析

#### 1.3.1 社会效益分析

#### 1.3.2 环境效益分析

#### 1.3.3 经济效益分析

##### (1) 国家发展经济效益分析

##### (2) 金融机构经济效益分析

##### (3) 企业发展经济效益分析

## 第二章 国际绿色金融行业发展经验借鉴

### 2.1 美国绿色金融行业发展经验

#### 2.1.1 美国绿色金融行业发展背景

#### 2.1.2 美国绿色金融行业政策变化

#### 2.1.3 美国绿色金融行业发展现状

#### 2.1.4 美国绿色金融行业发展模式

#### 2.1.5 美国绿色金融典型项目分析

#### 2.1.6 美国绿色金融参与主体分析

#### 2.1.7 美国绿色金融产品种类分析

#### 2.1.8 美国绿色金融行业发展效益

#### 2.1.9 美国绿色金融行业经验借鉴

### 2.2 欧洲绿色金融行业发展经验

#### 2.2.1 欧洲绿色金融行业发展背景

#### 2.2.2 欧洲绿色金融行业政策变化

#### 2.2.3 欧洲绿色金融行业发展现状

#### 2.2.4 欧洲绿色金融行业发展模式

#### 2.2.5 欧洲绿色金融典型项目分析

#### 2.2.6 欧洲绿色金融参与主体分析

#### 2.2.7 欧洲绿色金融产品种类分析

#### 2.2.8 欧洲绿色金融行业发展效益

#### 2.2.9 欧洲绿色金融行业经验借鉴

### 2.3 日本绿色金融行业发展经验

#### 2.3.1 日本绿色金融行业发展背景

#### 2.3.2 日本绿色金融行业政策变化

#### 2.3.3 日本绿色金融行业发展现状

#### 2.3.4 日本绿色金融行业发展模式

#### 2.3.5 日本绿色金融典型项目分析

#### 2.3.6 日本绿色金融参与主体分析

#### 2.3.7 日本绿色金融产品种类分析

#### 2.3.8 日本绿色金融行业发展效益

#### 2.3.9 日本绿色金融行业经验借鉴

### 2.4 韩国绿色金融行业发展经验

#### 2.4.1 韩国绿色金融行业发展背景

#### 2.4.2 韩国绿色金融行业政策变化

#### 2.4.3 韩国绿色金融行业发展现状

#### 2.4.4 韩国绿色金融行业发展模式

#### 2.4.5 韩国绿色金融典型项目分析

#### 2.4.6 韩国绿色金融参与主体分析

#### 2.4.7 韩国绿色金融产品种类分析

#### 2.4.8 韩国绿色金融行业发展效益

#### 2.4.9 韩国绿色金融行业经验借鉴

## 第三章 中国绿色金融行业发展现状分析

### 3.1 中国绿色金融行业整体发展现状分析

- 3.1.1 中国绿色金融行业发展阶段
- 3.1.2 中国绿色金融行业体系建设
- 3.1.3 中国绿色金融行业参与主体
- 3.1.4 中国两高一剩产业分布情况
  - (1) 高能耗高污染产业分布
  - (2) 产能过剩产业分布情况
- 3.1.5 两高一剩产业绿色金融需求分析
- 3.2 中国银行业绿色金融行业发展现状及前景
  - 3.2.1 中国节能环保项目贷款分析
  - 3.2.2 中国银行业绿色金融发展现状
  - 3.2.3 中国银行业绿色金融市场规模
  - 3.2.4 中国银行业绿色金融参与机构
  - 3.2.5 中国银行业绿色金融发展模式
  - 3.2.6 国际银行业绿色金融典型案例
  - 3.2.7 中国银行业绿色金融典型案例
    - (1) 兴业银行绿色金融案例分析
    - (2) 交通银行绿色金融案例分析
  - 3.2.8 中国银行业绿色金融发展潜力
- 3.3 中国保险业绿色金融行业发展现状及趋势
  - 3.3.1 中国保险业绿色金融政策规划
  - 3.3.2 中国保险业绿色金融发展现状
  - 3.3.3 国际保险业绿色金融典型案例
  - 3.3.4 中国保险业绿色金融案例分析
  - 3.3.5 中国保险业绿色金融发展模式
  - 3.3.6 中国保险业绿色金融发展趋势
- 3.4 中国证券业绿色金融行业发展现状及趋势
  - 3.4.1 中国证券业绿色金融政策规划
  - 3.4.2 中国证券业绿色金融发展现状
  - 3.4.3 国际证券业绿色金融典型案例
  - 3.4.4 中国证券业绿色金融案例分析
  - 3.4.5 中国证券业绿色金融发展模式
  - 3.4.6 中国证券业绿色金融发展趋势
- 3.5 中国基金业绿色金融行业发展现状及趋势
  - 3.5.1 中国基金业绿色金融政策规划
  - 3.5.2 中国基金业绿色金融发展现状

### 3.5.3 国际基金业绿色金融典型案例

### 3.5.4 中国基金业绿色金融案例分析

### 3.5.5 中国基金业绿色金融发展模式

### 3.5.6 中国基金业绿色金融发展趋势

## 第四章 国内外绿色债券行业市场发展分析

### 4.1 国际绿色债券行业市场发展现状及趋势分析

#### 4.1.1 国际绿色债券行业发展现状

#### 4.1.2 国际绿色债券发行规模分析

#### 4.1.3 国际绿色债券发行主体分析

#### 4.1.4 国际绿色债券发行品种分析

#### 4.1.5 国际绿色债券成熟国家分析

#### 4.1.6 国际绿色债券典型案例分析

#### 4.1.7 国际绿色债券发展趋势分析

### 4.2 中国绿色债券行业市场发展现状及趋势分析

#### 4.2.1 中国绿色债券行业发展现状

#### 4.2.2 中国绿色债券发行主体分析

#### 4.2.3 中国绿色债券发行规模分析

#### 4.2.4 中国绿色债券支持行业分析

#### 4.2.5 中国绿色债券发展趋势分析

### 4.3 金砖国家新开发银行绿色债券发行分析

#### 4.3.1 新开发银行基本信息介绍

#### 4.3.2 新开发银行绿色债券发行结构

#### 4.3.3 新开发银行绿色债券支持项目

#### 4.3.4 新开发银行绿色债券发行效益

## 第五章 中国绿色金融需求行业及典型案例分析

### 5.1 中国电力行业绿色金融需求分析

#### 5.1.1 中国电力行业发展现状分析

#### 5.1.2 中国电力行业能耗污染排放分析

#### 5.1.3 中国电力行业绿色金融需求分析

#### 5.1.4 中国电力行业绿色金融典型案例

#### 5.1.5 中国电力行业绿色金融需求趋势

### 5.2 中国环保行业绿色金融需求分析

#### 5.2.1 中国环保行业发展现状分析

#### 5.2.2 中国环保行业污染现状分析

#### 5.2.3 中国环保行业绿色金融需求分析

- 5.2.4 中国环保行业绿色金融典型案例
- 5.2.5 中国环保行业绿色金融需求趋势
- 5.3 中国新能源行业绿色金融需求分析
  - 5.3.1 中国新能源行业发展现状分析
  - 5.3.2 中国新能源行业污染现状分析
  - 5.3.3 中国新能源行业绿色金融需求分析
  - 5.3.4 中国新能源行业绿色金融典型案例
  - 5.3.5 中国新能源行业绿色金融需求趋势
- 第六章 中国绿色金融行业区域发展潜力分析
  - 6.1 河北省绿色金融行业发展潜力分析
    - 6.1.1 河北省环境污染现状分析
    - 6.1.2 河北省两高一剩行业发展现状
    - 6.1.3 河北省金融行业发展现状分析
    - 6.1.4 河北省绿色金融行业政策分析
    - 6.1.5 河北省绿色金融市场需求分析
    - 6.1.6 河北省绿色金融市场规模分析
    - 6.1.7 河北省绿色金融行业发展潜力
  - 6.2 辽宁省绿色金融行业发展潜力分析
    - 6.2.1 辽宁省环境污染现状分析
    - 6.2.2 辽宁省两高一剩行业发展现状
    - 6.2.3 辽宁省金融行业发展现状分析
    - 6.2.4 辽宁省绿色金融行业政策分析
    - 6.2.5 辽宁省绿色金融市场需求分析
    - 6.2.6 辽宁省绿色金融市场规模分析
    - 6.2.7 辽宁省绿色金融行业发展潜力
  - 6.3 吉林省绿色金融行业发展潜力分析
    - 6.3.1 吉林省环境污染现状分析
    - 6.3.2 吉林省两高一剩行业发展现状
    - 6.3.3 吉林省金融行业发展现状分析
    - 6.3.4 吉林省绿色金融行业政策分析
    - 6.3.5 吉林省绿色金融市场需求分析
    - 6.3.6 吉林省绿色金融市场规模分析
    - 6.3.7 吉林省绿色金融行业发展潜力
  - 6.4 湖南省绿色金融行业发展潜力分析
    - 6.4.1 湖南省环境污染现状分析



6.4.2 湖南省两高一剩行业发展现状

6.4.3 湖南省金融行业发展现状分析

6.4.4 湖南省绿色金融行业政策分析

6.4.5 湖南省绿色金融市场需求分析

6.4.6 湖南省绿色金融市场规模分析

6.4.7 湖南省绿色金融行业发展潜力

6.5 浙江省绿色金融行业发展潜力分析

6.5.1 浙江省环境污染现状分析

6.5.2 浙江省两高一剩行业发展现状

6.5.3 浙江省金融行业发展现状分析

6.5.4 浙江省绿色金融行业政策分析

6.5.5 浙江省绿色金融市场需求分析

6.5.6 浙江省绿色金融市场规模分析

6.5.7 浙江省绿色金融行业发展潜力

6.6 甘肃省绿色金融行业发展潜力分析

6.6.1 甘肃省环境污染现状分析

6.6.2 甘肃省两高一剩行业发展现状

6.6.3 甘肃省金融行业发展现状分析

6.6.4 甘肃省绿色金融行业政策分析

6.6.5 甘肃省绿色金融市场需求分析

6.6.6 甘肃省绿色金融市场规模分析

6.6.7 甘肃省绿色金融行业发展潜力

第七章 中国绿色金融行业投资战略规划建议（ZYPX）

7.1 中国绿色金融行业发展趋势及前景

7.1.1 中国绿色金融行业发展趋势分析

（1）业务拓展趋势分析

（2）产品线趋势分析

（3）投资主体趋势分析

7.1.2 中国绿色金融行业发展前景预测

7.2 中国金融行业切入绿色发展路径

7.2.1 排污权交易

7.2.2 绿色保险

7.2.3 企业绿色征信

7.2.4 环保担保

7.2.5 融资租赁服务

## 7.2.6 环保项目交易

## 7.2.7 环保技术产权交易

## 7.2.8 碳金融市场

## 7.3 中国绿色金融行业发展模式创新

### 7.3.1 中国绿色金融行业发展模式分析

### 7.3.2 中国绿色金融行业发展模式建议

## 7.4 中国绿色金融行业投资建议

### 7.4.1 中国绿色金融行业投资机会

### 7.4.2 中国绿色金融行业投资建议

#### 图表目录：

图表1:2015-2017年全球GDP增长变化情况（单位：%）

图表2:未来全球GDP增长变化趋势（单位：%）

图表3:2015-2017年中国GDP增长变化情况（单位：%）

图表4:未来中国GDP增长变化趋势（单位：%）

图表5:我国绿色金融行业相关政策汇总

图表6:美国绿色金融行业发展阶段

图表7:美国绿色金融行业政策变化

图表8:2015-2017年美国绿色金融行业市场规模变化

图表9:2015-2017年美国绿色债券发行规模变化

图表10:欧洲绿色金融行业发展阶段

图表11:欧洲绿色金融行业政策变化

图表12:2015-2017年欧洲绿色金融行业市场规模变化

图表13:2015-2017年欧洲绿色债券发行规模变化

图表14:日本绿色金融行业发展阶段

图表15:日本绿色金融行业政策变化

图表16:2015-2017年日本绿色金融行业市场规模变化

图表17:2015-2017年日本绿色债券发行规模变化

图表18:韩国绿色金融行业发展阶段

图表19:韩国绿色金融行业政策变化

图表20:2015-2017年韩国绿色金融行业市场规模变化

图表21:2015-2017年韩国绿色债券发行规模变化

图表22:我国9大产能过剩行业简析

图表23:2015-2017年中国节能环保项目贷款规模及比例（单位：亿元，%）

图表24:2015-2017年中国银行业绿色金融市场规模

图表25:2015-2017年中国银行业绿色金融市场规模

图表26:国际银行业绿色金融典型案例

图表27:中国银行业绿色金融典型案例

图表28:兴业银行绿色金融发展路径

图表29:2015-2017年兴业银行绿色信贷市场规模

图表30:2015-2017年交通银行绿色信贷市场规模

图表31:2017-2023年中国银行业绿色金融市场规模预测（单位：亿元）

图表32:中国保险业绿色金融政策汇总

图表33:国际保险业绿色金融典型案例汇总

图表34:中国保险业绿色金融典型案例汇总

图表35:中国证券业绿色金融政策汇总

图表36:国际证券业绿色金融典型案例汇总

图表37:中国证券业绿色金融典型案例汇总

图表38:中国基金业绿色金融政策汇总

图表39:国际基金业绿色金融典型案例汇总

图表40:中国基金业绿色金融典型案例汇总

图表41:2015-2017年底全球绿色债券发行数量（单位：只）

图表42:2015-2017年底全球绿色债券发行规模（单位：亿美元）

图表43:全球绿色债券发行主体结构

图表44:近两年我国银行业机构绿色债券发行规模对比

图表45:绿色金融债券支持项目

图表46:2015-2017年中国发电量增长变化（单位：亿千瓦时，%）

图表47:2015-2017年中国电力行业市场规模

图表48:2015-2017年中国电力行业二氧化碳排放量变化

图表49:2015-2017年中国电力行业二氧化硫排放量变化

图表50:中国电力行业绿色金融案例分析

图表51:2015-2017年中国环保行业市场规模

图表52:2015-2017年中国环保行业二氧化碳排放量变化

图表53:2015-2017年中国环保行业二氧化硫排放量变化

图表54:中国环保行业绿色金融案例分析

图表55:2015-2017年中国新能源行业市场规模

图表56:2015-2017年中国新能源行业二氧化碳排放量变化

图表57:2015-2017年中国新能源行业二氧化硫排放量变化

图表58:中国新能源行业绿色金融案例分析

图表59:2015-2017年河北省二氧化碳排放量变化

图表60:2015-2017年河北省二氧化硫排放量变化

图表61:2015-2017年河北省电力行业市场规模

图表62:2015-2017年河北省环保行业市场规模

图表63:2015-2017年河北省新能源行业市场规模

图表64:2015-2017年河北省金融机构数量变化

图表65:河北省绿色金融行业政策汇总

图表66:2015-2017年辽宁省二氧化碳排放量变化

图表67:2015-2017年辽宁省二氧化硫排放量变化

图表68:2015-2017年辽宁省电力行业市场规模

图表69:2015-2017年辽宁省环保行业市场规模

图表70:2015-2017年辽宁省新能源行业市场规模

图表71:2015-2017年辽宁省金融机构数量变化

图表72:辽宁省绿色金融行业政策汇总

图表73:2015-2017年吉林省二氧化碳排放量变化

图表74:2015-2017年吉林省二氧化硫排放量变化

图表75:2015-2017年吉林省电力行业市场规模

图表76:2015-2017年吉林省环保行业市场规模

图表77:2015-2017年吉林省新能源行业市场规模

图表78:2015-2017年吉林省金融机构数量变化

图表79:吉林省绿色金融行业政策汇总

图表80:2015-2017年湖南省二氧化碳排放量变化

图表81:2015-2017年湖南省二氧化硫排放量变化

图表82:2015-2017年湖南省电力行业市场规模

图表83:2015-2017年湖南省环保行业市场规模

图表84:2015-2017年湖南省新能源行业市场规模

图表85:2015-2017年湖南省金融机构数量变化

图表86:湖南省绿色金融行业政策汇总

图表87:2015-2017年浙江省二氧化碳排放量变化

图表88:2015-2017年浙江省二氧化硫排放量变化

图表89:2015-2017年浙江省电力行业市场规模

图表90:2015-2017年浙江省环保行业市场规模

图表91:2015-2017年浙江省新能源行业市场规模

图表92:2015-2017年浙江省金融机构数量变化

图表93:浙江省绿色金融行业政策汇总

图表94:2015-2017年甘肃省二氧化碳排放量变化

图表95:2015-2017年甘肃省二氧化硫排放量变化

图表96:2015-2017年甘肃省电力行业市场规模

图表97:2015-2017年甘肃省环保行业市场规模

图表98:2015-2017年甘肃省新能源行业市场规模

图表99:2015-2017年甘肃省金融机构数量变化

图表100:甘肃省绿色金融行业政策汇总

图表101:2014-2030年我国绿色融资需求规模预测（单位：万亿元）

图表102:排污权交易模式

图表103:企业绿色征信运作模式

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201708/552307.html>