

# 2024-2030年中国绿色金融 市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2024-2030年中国绿色金融市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/R91894YD2W.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2023-10-17

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国绿色金融市场分析与投资前景研究报告》介绍了绿色金融行业相关概述、中国绿色金融产业运行环境、分析了中国绿色金融行业的现状、中国绿色金融行业竞争格局、对中国绿色金融行业做了重点企业经营状况分析及中国绿色金融产业发展前景与投资预测。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。

## 报告目录：

### 第1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2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3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4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调研
    - 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5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6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7章：中国绿色金融行业投资前景建议规划建议

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 中国绿色金融行业趋势预测分析

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1：2016-2021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3：2016-2021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8：2016-2021年美国绿色金融行业市场规模变化

图表9：2016-2021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12：2016-2021年欧洲绿色金融行业市场规模变化

图表13：2016-2021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16：2016-2021年日本绿色金融行业市场规模变化

图表17：2016-2021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20：2016-2021年韩国绿色金融行业市场规模变化

图表21：2016-2021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23：2016-2021年中国节能环保项目贷款规模及比例（单位：亿元，%）

图表24：2016-2021年中国银行业绿色金融市场规模

图表25：2016-2021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29：2016-2021年兴业银行绿色信贷市场规模

图表30：2016-2021年交通银行绿色信贷市场规模

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/R91894YD2W.html>