

# 2021-2026年中国生态材料行业市场供需格局及投资规划建议报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国生态材料行业市场供需格局及投资规划建议报告》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.huaon.com/channel/building/695290.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

生态材料学是21世纪材料科学的重要研究方向，也是一个多学科交叉的新颖领域。

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1章：生态材料行业发展综述

#### 1.1生态材料行业定义及分类

##### 1.1.1行业概念及定义

##### 1.1.2行业主要产品大类

#### 1.2生态材料行业发展分析

##### 1.2.1行业主管部门及管理体制

##### 1.2.2行业主要法律法规

##### 1.2.3行业政策分析

###### (1) 行业主要产业政策

###### (2) 行业相关政策动向

##### 1.2.4行业经济分析

###### (1) 国际宏观经济分析

###### (2) 国内宏观经济分析

###### (3) 行业宏观经济分析

### 第2章：国际生态发展状况分析

#### 2.1国际生态发展状况

##### 2.1.1国际生态发展分析

###### (1) 国际生态发展概况

###### (2) 国际生态市场分析

##### 2.1.2国际态势新动向

#### 2.2美国生态发展状况

##### 2.2.1美国生态发展分析

###### (1) 美国生态发展规划解析

###### (2) 美国生态发展概况

##### 2.2.2美国最新生态政策动向分析

###### (1) 美国2020年温室气体减排目标

###### (2) 美国2020年汽车能耗新标准

### 2.2.3美国生态发展趋势分析

## 2.3日本生态发展状况

### 2.3.1日本生态发展历程

### 2.3.2日本生态发展特点

### 2.3.3日本企业经营及实践

### 2.3.4日本生态发展前景分析

## 2.4英国生态发展状况

### 2.4.1英国生态政策综述

### 2.4.2英国生态发展概况

### 2.4.3英国生态发展方向

## 2.5法国生态发展状况

### 2.5.1法国生态政策综述

### 2.5.2法国生态发展概况

### 2.5.3法国生态发展方向

## 2.6其他国家生态发展状况

### 2.6.1生态发展概况

### 2.6.2生态发展概况

### 2.6.3生态发展概况

### 2.6.4荷兰生态发展概况

## 第3章：中国生态发展状况分析

### 3.1中国生态污染状况分析

#### 3.1.1水质污染状况分析

(1) 水资源地区分布情况

(2) 污水排放总量变化情况

(3) 主要水系污染状况分析

#### 3.1.2固体废物污染状况分析

#### 3.1.3大气污染状况分析

#### 3.1.4我国风险现状及趋势分析

### 3.2中国生态发展状况

#### 3.2.1中国生态发展分析

(1) 生态发展概况

(2) 生态发展特点

(3) 生态存在问题

(4) 生态发展机遇

#### 3.2.2生态运营情况分析

- (1) 行业总体运营情况
- (2) 行业资金运营情况
- (3) 行业财政支出情况
- 第4章：生态材料行业发展状况分析
  - 4.1中国生态材料行业市场分析
    - 4.1.1中国生态材料行业发展状况分析
      - (1) 材料对生态的影响
      - (2) 材料中主要元素的和资源特征
      - (3) 材料流与资源效率和影响
      - (4) 生态材料的研究与应用发展
    - 4.1.2中国生态材料行业市场规模分析
    - 4.1.3中国生态材料行业市场竞争分析
  - 4.2中国生态材料所属行业经营能力分析
    - 4.2.1生态材料所属行业盈利能力分析
    - 4.2.2生态材料所属行业营运能力分析
    - 4.2.3生态材料所属行业偿债能力分析
    - 4.2.4生态材料行业发展能力分析
  - 4.3生态材料的协调性评价分析
    - 4.3.1LCA方法的起源与发展
    - 4.3.2LCA的概念和方框架
    - 4.3.3LCA目的与范围的确定
    - 4.3.4生命周期分析
      - (1) 生命周期清单分析
      - (2) 生命周期影响评价
      - (3) 生命周期解释
    - 4.3.5材料生命周期评价方法
    - 4.3.6LCA方法的主要问题及其发展前景
  - 4.4生态材料的生态设计分析
    - 4.4.1生态设计的发展
    - 4.4.2材料的生态设计
    - 4.4.3生态产品的设计原则与方法
  - 4.5生态材料技术分析
    - 4.5.1协调制造技术
    - 4.5.2长寿命设计
    - 4.5.3再生循环利用技术

#### 4.6中国生态材料行业趋势与前景预测

##### 4.6.1生态材料行业问题与对策分析

(1) 生态材料行业存在问题分析

(2) 生态材料行业发展对策分析

##### 4.6.2生态材料行业发展规模预测

#### 第5章：生态材料行业细分市场分析

##### 5.1仿生物材料市场分析

###### 5.1.1仿生物材料市场发展状况

###### 5.1.2仿生物材料的性能分析

###### 5.1.3仿生物材料的市场应用分析

###### 5.1.4仿生物材料市场竞争分析

##### 5.2绿色包装材料市场分析

###### 5.2.1绿色包装材料市场发展状况

###### 5.2.2绿色包装材料应用细分市场分析

(1) 医药绿色包装市场分析

(2) 食品绿色包装市场分析

(3) 化妆品绿色包装市场分析

###### 5.2.3绿色包装材料市场竞争分析

###### 5.2.4绿色包装材料研究进展及趋势

##### 5.3生态建筑材料市场分析

###### 5.3.1生态建筑材料发展状况

(1) 国外生态建筑材料发展状况

(2) 国内生态建筑材料发展状况

###### 5.3.2生态建筑材料细分市场分析

(1) 绿色墙体材料的市场应用分析

(2) 绿色卫浴陶瓷材料的市场应用分析

(3) 绿色建筑玻璃材料的市场应用分析

(4) 绿色建筑石材材料的市场应用分析

(5) 绿色建筑涂料的市场应用分析

###### 5.3.3生态建筑材料市场竞争分析

###### 5.3.4生态建筑材料研究进展和趋势

###### 5.3.5生态建筑材料发展前景

##### 5.4降解材料市场分析

###### 5.4.1降解材料市场发展状况

###### 5.4.2材料的降解机理分析

- (1) 光降解机理
- (2) 生物降解机理
- (3) 光-生物共降解机理
- 5.4.3降解材料的市场应用分析
- 5.4.4降解材料市场竞争分析
- 5.4.5降解材料的研究进展及趋势
- 5.5工程材料市场分析
- 5.5.1工程材料市场发展状况
- 5.5.2工程材料细分市场分析
  - (1) 修复材料市场应用分析
  - (2) 净化材料市场应用分析
  - (3) 替代材料市场应用分析
- 5.5.3工程材料市场竞争分析
- 5.5.4工程材料研究进展及趋势
- 第6章：生态材料行业主要企业生产经营分析
- 6.1生态材料企业总体状况分析
- 6.2生态材料行业领先企业分析
  - 6.2.1中国建材股份有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业产品结构及新产品动向
    - (3) 企业技术水平分析
    - (4) 企业销售渠道与网络
    - (5) 企业经营情况分析
  - 6.2.2碧水源科技股份有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业产品结构及新产品动向
    - (3) 企业技术水平分析
    - (4) 企业销售渠道与网络
    - (5) 企业经营情况分析
  - 6.2.3厦门三维丝环保股份有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业产品结构及新产品动向
    - (3) 企业技术水平分析
    - (4) 企业销售渠道与网络
    - (5) 企业经营情况分析

#### 6.2.4上海三爱富新材料股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业技术水平分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营情况分析

#### 6.2.5南京红宝丽股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业技术水平分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营情况分析

### 第7章：生态材料行业投资分析

#### 7.1生态材料行业投资特性

##### 7.1.1生态材料行业进入壁垒分析

##### 7.1.2生态材料行业盈利模式分析

##### 7.1.3生态材料行业盈利因素分析

#### 7.2生态材料行业投资风险

##### 7.2.1生态材料行业政策风险

##### 7.2.2生态材料行业技术风险

##### 7.2.3生态材料行业供求风险

##### 7.2.4生态材料行业其他风险

#### 7.3生态材料行业投资

##### 7.3.1生态材料行业投资现状分析

##### 7.3.2生态材料行业主要投资

#### 图表目录：

图表1：2016-2020年中国生态材料行业发展规模及预测（单位：亿元）

图表2：2016-2020年中国建材股份有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表3：2016-2020年中国建材股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表4：2016-2020年中国建材股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表5：2016-2020年中国建材股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表6：2016-2020年中国建材股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表7：中国建材股份有限公司优劣势分析

图表8：2016-2020年碧水源科技股份有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表9：2016-2020年碧水源科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）



图表10：2016-2020年碧水源科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表11：2016-2020年碧水源科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表12：2016-2020年碧水源科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/building/695290.html>