



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2018-2024年中国生态环境材料 行业市场深度评估及发展前景预 测报告

## 一、调研说明

《2018-2024年中国生态环境材料行业市场深度评估及发展前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/292903.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

报告目录：

### 第1章：生态环境材料行业发展综述

#### 1.1 生态环境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 生态环境材料行业发展环境分析

##### 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 行业政策环境分析

###### （1）行业主要产业政策

###### （2）行业相关政策动向

##### 1.2.4 行业经济环境分析

###### （1）国际宏观经济环境分析

###### （2）国内宏观经济环境分析

###### （3）行业宏观经济环境分析

### 第2章：国际生态环境保护发展状况分析

#### 2.1 国际生态环境保护发展状况

##### 2.1.1 国际生态环境保护发展分析

###### （1）国际生态环境保护发展概况

###### （2）国际生态环境保护市场分析

##### 2.1.2 国际环境保护发展趋势及新动向

#### 2.2 美国生态环境保护发展状况

##### 2.2.1 美国生态环境保护发展分析

###### （1）美国生态环境保护发展规划解析

###### （2）美国生态环境保护发展概况

##### 2.2.2 美国最新生态环境保护政策动向分析

###### （1）美国2020年温室气体减排目标

###### （2）美国2017年汽车能耗新标准

##### 2.2.3 美国生态环境保护发展趋势分析

#### 2.3 日本生态环境保护发展状况

- 2.3.1 日本生态环境保护发展历程
- 2.3.2 日本生态环境保护发展特点
- 2.3.3 日本企业环境经营理念及实践
- 2.3.4 日本生态环境保护发展前景分析
- 2.4 英国生态环境保护发展状况
  - 2.4.1 英国生态环境保护政策综述
  - 2.4.2 英国生态环境保护发展概况
  - 2.4.3 英国生态环境保护发展方向
- 2.5 法国生态环境保护发展状况
  - 2.5.1 法国生态环境保护政策综述
  - 2.5.2 法国生态环境保护发展概况
  - 2.5.3 法国生态环境保护发展方向
- 2.6 其他国家生态环境保护发展状况
  - 2.6.1 德国生态环境保护发展概况
  - 2.6.2 瑞士生态环境保护发展概况
  - 2.6.3 澳大利亚生态环境保护发展概况
  - 2.6.4 荷兰生态环境保护发展概况

### 第3章：我国生态环境保护发展状况分析

- 3.1 我国生态环境污染状况分析
  - 3.1.1 水质环境污染状况分析
    - (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 大气环境污染状况分析
  - 3.1.4 我国环境风险现状及趋势分析
- 3.2 我国生态环境保护发展状况
  - 3.2.1 我国生态环境保护发展分析
    - (1) 生态环境保护发展概况
    - (2) 生态环境保护发展特点
    - (3) 生态环境保护存在问题
    - (4) 生态环境保护发展机遇

### 3.2.2 生态环境保护运营情况分析

(1) 生态环境保护行业总体运营情况

(2) 生态环境保护行业资金运营情况

(3) 生态环境保护行业财政支出情况

## 第4章：生态环境材料行业发展状况分析

### 4.1 我国生态环境材料行业市场分析

#### 4.1.1 我国生态环境材料行业发展状况分析

(1) 材料对生态环境的影响

(2) 材料中主要元素的环境和资源特征

(3) 材料流与资源效率 and 环境影响

(4) 生态环境材料的研究与应用发展

#### 4.1.2 我国生态环境材料行业市场规模分析

#### 4.1.3 我国生态环境材料行业市场竞争分析

### 4.2 我国生态环境材料行业经营能力分析

#### 4.2.1 生态环境材料行业盈利能力分析

#### 4.2.2 生态环境材料行业营运能力分析

#### 4.2.3 生态环境材料行业偿债能力分析

#### 4.2.4 生态环境材料行业发展能力分析

### 4.3 生态环境材料的环境协调性评价分析

#### 4.3.1 LCA方法的起源与发展

#### 4.3.2 LCA的概念和方法学框架

#### 4.3.3 LCA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

#### 4.3.6 LCA方法的主要问题及其发展前景

### 4.4 生态环境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 生态环境材料技术分析

### 4.5.1 环境协调制造技术

### 4.5.2 长寿命设计

### 4.5.3 再生循环利用技术

## 4.6 我国生态环境材料行业趋势与前景预测

### 4.6.1 生态环境材料行业问题与对策分析

#### (1) 生态环境材料行业存在问题分析

#### (2) 生态环境材料行业发展对策分析

### 4.6.2 生态环境材料行业发展规模预测

## 第5章：生态环境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 仿生物材料的环境性能分析

#### 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 环境降解材料市场分析

### 5.4.1 环境降解材料市场发展状况

### 5.4.2 材料的环境降解机理分析

#### (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 环境降解材料的市场应用分析

### 5.4.4 环境降解材料市场竞争分析

### 5.4.5 环境降解材料的研究进展及趋势

## 5.5 环境工程材料市场分析

### 5.5.1 环境工程材料市场发展状况

### 5.5.2 环境工程材料细分市场分析

#### (1) 环境修复材料市场应用分析

#### (2) 环境净化材料市场应用分析

#### (3) 环境替代材料市场应用分析

### 5.5.3 环境工程材料市场竞争分析

### 5.5.4 环境工程材料研究进展及趋势

## 第6章：生态环境材料行业主要企业生产经营分析

### 6.1 生态环境材料企业总体状况分析

### 6.2 生态环境材料行业领先企业分析

#### 6.2.1 我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) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.2 北京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) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

### 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 6.2.6 北京三聚环保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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 6.2.7 浙江杭州鑫富药业股份有限公司经营情况分析

- (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

### 6.2.8 上海卡斯特环境净化材料有限公司经营情况分析

- (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

### 6.2.9 福建百事达生物材料有限公司经营情况分析

- (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

### 6.2.10 成都东方凯特瑞环保催化剂有限责任公司经营情况分析

- (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7章：生态环境材料行业投资分析（AKLT）

### 7.1 生态环境材料行业投资特性

#### 7.1.1 生态环境材料行业进入壁垒分析

#### 7.1.2 生态环境材料行业盈利模式分析

#### 7.1.3 生态环境材料行业盈利因素分析

### 7.2 生态环境材料行业投资风险

#### 7.2.1 生态环境材料行业政策风险

#### 7.2.2 生态环境材料行业技术风险

#### 7.2.3 生态环境材料行业供求风险

#### 7.2.4 生态环境材料行业其他风险

### 7.3 生态环境材料行业投资建议

#### 7.3.1 生态环境材料行业投资现状分析

#### 7.3.2 生态环境材料行业主要投资建议

部分图表目录：

图表1：我国建材股份有限公司优劣势分析

图表2：北京碧水源科技股份有限公司优劣势分析

图表3：厦门三维丝环保股份有限公司优劣势分析

图表4：上海三爱富新材料股份有限公司优劣势分析

图表5：南京红宝丽股份有限公司优劣势分析

图表6：北京三聚环保新材料股份有限公司优劣势分析

图表7：浙江杭州鑫富药业股份有限公司优劣势分析

图表8：上海卡斯特环境净化材料有限公司优劣势分析

图表9：福建百事达生物材料有限公司优劣势分析

图表10：成都东方凯特瑞环保催化剂有限责任公司优劣势分析

图表11：无锡环亚包装材料有限公司优劣势分析

图表12：江门市宝德利环保材料有限公司优劣势分析

图表13：长庆环保材料制品（昆山）有限公司优劣势分析

图表14：佛山盛南新环保材料有限公司优劣势分析

图表15：浙江联宜生态科技有限公司优劣势分析

图表16：上海富春建业（集团）有限公司优劣势分析

图表17：株洲时代新材料科技股份有限公司优劣势分析

图表18：北新集团建材股份有限公司优劣势分析

图表19：中材高新材料股份有限公司优劣势分析

图表20：威海华元节能环保建筑材料有限公司优劣势分析

略&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/292903.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。